

**Decyzja**

Na podstawie art. 188, art. 192 i art. 215 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku "EKO-REGION" Sp. z o. o. w Bełchatowie nr 1228/2019 z 6 listopada 2019 r. (data wpływu do UMWO 7.11.2019 r.), o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego z 7 maja 2007 r. nr ŚR.III-IŻ-6610-1/53/06 (wraz ze zmianami) dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania odpadów maksymalnie 80 000 Mg/rok, tj. 400 Mg/dobę oraz dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w części biologicznej o zdolności przetwarzania 30 000 Mg/rok, tj. 82 Mg/dobę, zlokalizowanej w Gotartowie, gm. Kluczbork, rozszerzonego przy piśmie nr 461/2020 z 23 marca 2020 r. (wpływ do UMWO 27.03.2020 r.), celem dostosowania go do wymogów konkluzji BAT ustanowionych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE

**orzekam**

- I. **Zmienić decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/53/06 z 7 maja 2007 r. udzielającą "EKO-REGION" Sp. z o. o. w Bełchatowie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania odpadów maksymalnie 80 000 Mg/rok, tj. 400 Mg/dobę oraz dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w części biologicznej o zdolności przetwarzania 30 000 Mg/rok, tj. 82 Mg/dobę, zlokalizowanej w Gotartowie, gm. Kluczbork wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: z 30.06.2008 r. nr DOŚ.IV.AKu.7636-17/08, z 15.09.2009 r. nr DOŚ.IV. MK.7636-4/09, z 11.06.2010 r. nr DOŚ.MK.7636-36/10, z 21.01.2013 r. nr DOŚ.7222.61.2011.MK, z 9.12.2013 r. nr DOŚ.7222.37.2013.MK oraz 4.03.2015 r. nr DOŚ.7222.127.2014.MJ (wraz z postanowieniami Marszałka Województwa Opolskiego z 5.05.2014 r. nr DOŚ.7222.16.2014.MK, z 8 czerwca 2015 r. nr DOŚ.7222.127.2014.MJ), z 28.11.2016 r. nr DOŚ-III.7222.19.2016.MK oraz z 25 stycznia 2018 r. nr DOŚ-III.7222.60.2017.MK, w następujący sposób:**

**1. Sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:**

„udzielić "EKO-REGION" Sp. z o. o. w Bełchatowie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania odpadów

maksymalnie 80 000 Mg/rok, tj. 400 Mg/dobę i całkowitej pojemności 516 450 Mg oraz dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o zdolności przetwarzania: 100 000 Mg/rok, tj. 385 Mg/dobę w części mechanicznej oraz 30 000 Mg/rok, tj. 82 Mg/dobę w części biologicznej, zlokalizowanych na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gotartowie, gm. Kluczbork ...”.

## 2. Punkt I.1. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności”, otrzymuje w całości brzmienie:

„I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Podstawową działalnością „EKO-REGION” Sp. z o. o. w Bełchatowie jest:

- zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne,
- zbieranie odpadów niebezpiecznych,
- obróbka i usuwanie odpadów innych niż niebezpieczne,
- przetwarzanie i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych,
- demontaż wyrobów zużytych,
- odzysk surowców z materiałów segregowanych,
- działalność związana z rekultywacją i pozostała działalność usługowa związana z gospodarką odpadami,
- sprzedaż hurtowa odpadów i złomu,
- działalność usługowa związana z zagospodarowaniem terenów zieleni,
- pozostała działalność usługowa, gdzie indziej niesklasyfikowana.

Numer identyfikacji podatkowej (NIP): 7691917979,

Numer REGON: 590765381.

**Numer BDO: 000023260.**

Teren nieruchomości stanowiącej Zakład Gospodarowania Odpadami w Gotartowie to działki o numerach ewidencyjnych: 191/6, 191/7, 191/10, 191/11, 191/13, 191/23, 191/24, 191/25, 191/26, 191/27, 191/28, 191/29, 191/30, 191/32, 191/33 i **191/34**, obręb Gotartów, gm. Kluczbork.

Pozwoleniem zintegrowanym obejmuje się:

- 1) instalację do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania odpadów **do składowania (unieszkodliwiania metodą D5)** maksymalnie do 80 000 Mg/rok (400 Mg/dobę) i całkowitej pojemności na poziomie 516 450 Mg, zlokalizowaną na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gotartowie, gm. Kluczbork, w skład której wchodzi:
  - kwatera składowiskowa nr I,
  - kwatera składowiskowa nr II,
  - **instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego (studnie odgazowujące kwatery nr I i II; 5 pochodni na kwaterze nr I),**
  - system drenażu **wód odciekowych** odrębny dla każdej z kwater,

- myjnia przejazdowa **jako urządzenie do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających obiekt,**
- **aparatura kontrolno-pomiarowa do prowadzenia monitoringu składowiska (zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów),**
- przepompownia odcieków z komorą zasuw,
- pas zieleni izolacyjnej **złożonej z drzew i krzewów o min. szerokości 10 m,**
- **zewnętrzny system rowów drenażowych uniemożliwiający dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska odpadów,**

**2) instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (tzw. instalację MBP), zlokalizowaną na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gotartowie, gm. Kluczbork, w skład której wchodzi:**

- a) część mechaniczna instalacji MBP – instalacja do mechaniczno-ręcznego przetwarzania (odzysk metodą R12) niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz odpadów selektywnie zebranych o wydajności maksymalnej 100 000 Mg/rok (średnio ok. 385 Mg/dobę), w skład której wchodzi:
  - linia sortownicza ze stacjonarnym rozdrabniaczem, zlokalizowana wewnątrz hali sortowni i w jej bezpośrednim obrębie (rozdrabniacz stacjonarny może działać niezależnie/samodzielnie w stosunku do części mechanicznej instalacji MBP – w czasie kiedy nie jest wykorzystywany do rozdrabniania odpadów z linii sortowniczej),
  - hala sortowni,
  - system redukcji zanieczyszczeń do powietrza z hali sortowni (jednostka filtracyjna z filtrem tkaninowym),
- b) część biologiczna instalacji MBP – instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów – frakcji ulegającej biodegradacji wydzielonej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz innych odpadów ulegających biodegradacji (unieszkodliwianie metodą D8), o zdolności przetwarzania odpadów 30 000 Mg/rok (średnio ok. 82 Mg/dobę), w skład której wchodzi:
  - 4 tunele (bioreaktory),
  - system napowietrzania,
  - system ujmowania i oczyszczania powietrza procesowego w biofiltrze wyposażonym w płuczkę,
  - wydzielona część placu dojrzewania/kompostowania przeznaczona do dojrzewania odpadów po stabilizacji tlenowej w bioreaktorach (tunelach),
  - boks magazynowy przy bioreaktorach (B4).

Elementy wspólne dla obu instalacji to:

- waga samochodowa,
- zbiornik retencyjny odcieków i ścieków technologicznych.

Ponadto na terenie Zakładu znajdują się instalacje i urządzenia niewymagające pozwoleń zintegrowanego tj.:

- instalacja do kompostowania selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji, w tym **bioodpadów** i odpadów zielonych stanowiąca wydzieloną część placu dojrzewania/kompostowania o zdolności przetwarzania odpadów na poziomie 6000 Mg/rok (średnio 16,5 Mg/d);

- instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów poprzez przesiewanie i/lub rozdrabnianie z wykorzystaniem ręcznej obróbki o maksymalnej ilości przetwarzanych odpadów na poziomie 34 000 Mg/rok poprzez zastosowanie:
  - sita mobilnego o wymiennych bębnach obrotowych do przesiewania wybranych rodzajów odpadów selektywnie zebranych o maksymalnej wydajności 100 000 Mg/rok (wydajność zależna od rodzaju przetwarzanych odpadów); sito opcjonalnie może być wykorzystywane do przesiewania odpadów po procesie stabilizacji tlenowej/kompostowania;
  - mobilnego rozdrabniacza do odpadów wielkogabarytowych oraz innych wybranych rodzajów odpadów selektywnie zebranych o maksymalnej wydajności 85 000 Mg/rok (wydajność zależna od rodzaju przetwarzanych odpadów);

Dodatkowo w ramach procesu może być wykorzystywany rozdrabniacz stacjonarny zlokalizowany po północno-wschodniej stronie hali sortowni – w tym wypadku do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych oraz innych wybranych rodzajów odpadów selektywnie zebranych. Rozdrabniacz stacjonarny połączony jest technologicznie z linią sortowniczą w hali sortowni za pomocą systemu przenośników, ale ze względu na posiadanie dodatkowego zewnętrznego modułu niezależnego zasypu, urządzenie to, w czasie kiedy nie są w nim przetwarzane odpady z linii sortowniczej, może pracować samodzielnie i być wykorzystywane na inne potrzeby.

- sito stacjonarne o wymiennych bębnach obrotowych do przesiewania odpadów wytworzonych w procesie stabilizacji tlenowej/kompostowania;
- budynek socjalny;
- budynek garażowo-magazynowy;
- budynek administracyjno-socjalny z częścią warsztatową;
- wiaty garażowe;
- wiaty magazynowe;
- plac manewrowy i drogi technologiczne;
- plac technologiczny nr 2;
- myjnia płytowa;
- zbiornik na wody opadowe **z funkcją p.poż**;
- zbiorniki paliwa;
- sieci: wodociągowa, kanalizacyjna, energetyczna;
- ogrodzenie;
- **wizyjny system kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów.**

Dodatkowo, na terenie Zakładu prowadzone jest zbieranie odpadów, w tym w ramach PSZOK (Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych) i **stacji przeładunkowej.**”

### **3. Punkt 1.2. pn. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”, otrzymuje w całości nowe brzmienie:**

**„1.2. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom**

Tabela nr 1.

Lp.	Nazwa instalacji	Charakterystyka instalacji i obiektów towarzyszących
<b>I. Instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego</b>		
1.	<b>Kwaterna nr I – instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz ze wszystkimi instalacjami i urządzeniami znajdującymi się na jej terenie</b>	<p><b>Parametry techniczne instalacji:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pojemność kwatery składowiska wynosi 229 770 m<sup>3</sup> (tj. ok. 275 000 Mg); powierzchnia kwatery po obrysie skarp zewnętrznych – 2,3 ha, powierzchnia uszczelnienia kwatery – 1,8 ha,</li> <li>– głębokość niecki średnio 3,5 m, nachylenie skarp wewnętrznych 1:4, a zewnętrznych 1:2,5; nachylenie dna kwatery i=0,5% w kierunku do drenażu, spadek wierzchołowy w kierunku północnym,</li> <li>– uszczelnienie w postaci folii PEHD o grubości 1,5 mm, przykrytej 30-40 cm warstwą piasku; pod folią ułożono geowłókninę techniczną stanowiącą warstwę chroniącą folię przed przebiciem przez występujące miejscami żwirowe podłoże,</li> <li>– drenaż nadfoliowy wykonany z rur PE o średnicy Dz-110 mm, który odprowadza odcieki do przepompowni,</li> <li>– przepompownia, którą stanowi żelbetowa studnia o całkowitej wysokości 6,8 m przykryta płytą pokrywową drewnianą; od części dolnej komory przepompowni wyprowadzono kominiek wentylacyjny; wyposażenie przepompowni stanowi pompa o wydajności 8,5 dm<sup>3</sup>/s i wysokości wznoszenia 12,5 m; rurociąg tłoczny ścieków surowych o średnicy Dz-110 mm, wykonany z rur PE100, podłączony jest do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej; komora zasuw wykonana na rurociągu tłocznym, zlokalizowana obok przepompowni, pozwala na regulację przepływu ścieków z przepompowni do zbiornika odcieków lub do kanalizacji miejskiej lub na kwaterę w celu recyrkulacji,</li> <li>– rzędna dna kwatery – śr. 184,0 m n.p.m., półka technologiczna o szerokości 5,0 m oddzielająca istniejącą skarpe kwatery od skarpy kształtowanej wraz z podniesieniem rzędnych składowania, maksymalna rzędna składowania odpadów (wraz z warstwą przykrywającą): w części południowej 200,45 m n.p.m., w części północnej 199,15 m n.p.m.,</li> <li>– system odgazowania stanowi 5 studni odgazowujących o średnicy <math>\varnothing</math> 350÷400 mm z rdzeniem rury grubościenną dwuwarstwową perforowaną o średnicy <math>\varnothing</math> 160 mm, w obsypce żwirowej na usypanej przyźmie odpadów, studnie zabudowane (obudowy stalowe do podnoszenia PE <math>\varnothing</math>508 mm g=6,3 mm). Na każdej studni odgazowującej zamontowana jest pochodnia do spalania gazu składowiskowego. Pochodnie wykonane są z rur ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej. Pochodnie zaopatrzone są w przepustnicę umożliwiającą regulację dopływu gazu oraz króciec pomiarowy do pomiaru składu lub ciśnienia gazu składowiskowego oraz przerywacz płomienia.</li> </ul> <p>Studnie i pochodnie wykonane są w sposób umożliwiający ich podnoszenie zgodnie z rosnącymi rzędными terenu składowiska.</p> <p>Parametry techniczne pochodni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- czas pracy: do kilku godzin w ciągu dnia,</li> <li>- temperatura spalania 900-1100°C, maksymalny dopływ gazu: ~50 m<sup>3</sup>/h,</li> <li>- średnica osłony palnika: 300 mm,</li> <li>- średnica części środkowej pochodni: 50 mm,</li> <li>- średnica części nad studzienką odgazowującą: 500 mm,</li> <li>- średnica części znajdującej się w studzience odgazowującej: ~400 mm,</li> <li>- wysokość całej pochodni: ~ 2300 mm.</li> </ul> <p>Maksymalna ilość unieszkodliwianych odpadów na kwaterze nr I i II wynosi 80 000 Mg/rok (przy założeniu 365 dni pracy).</p>

		<p>Rok oddania do użytkowania instalacji: 2003 r.  Czas pracy kompaktorów – 6,5 h/zmianę roboczą, praca w porze dnia (kompaktory nie są wykorzystywane jednocześnie).  Czas pracy przepompowni odcieków – 24 h/dobę, 365 dni/rok.  Czas pracy systemu odgazowania - 24 h/dobę, 365 dni/rok.</p> <p><b>Eksploatacja składowiska odpadów</b></p> <p>Na kwaterze deponowane są odpady w sposób nieselektywny (wymienione w tabeli nr 2 niniejszej decyzji), zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Po przywiezieniu na składowisko odpadów cały strumień odpadów o kodzie 20 03 01, kierowany jest na instalację mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, natomiast pozostałości po przetworzeniu i inne wydzielone rodzaje odpadów będą przekazywane na składowisko odpadów.</p> <p>Technologia składowania odpadów (zgodnie z instrukcją prowadzenia składowiska) przewiduje stosowanie układu warstw poprzecznych. Odpady uformowane są w warstwy wysokości 1,50 – 2,00 m, które przykrywa się piaskiem, żwirem lub wybranymi rodzajami odpadów obojętnych o grubości 0,1 - 0,3 m. Zabezpieczenie odpadów warstwą izolacyjną po uformowaniu i wypełnieniu działki roboczej. Warstwa izolacyjna po uformowaniu jest zagęszczana. Miąższość warstwy izolacyjnej jest okresowo kontrolowana, a w przypadku zapadania się wierzchowiny (hałdy w skutek nierównomiernego osiadania) zapadlisko uzupełniane jest materiałem izolacyjnym i zagęszczane. Odpady oraz warstwy izolacyjne plantowane i zagęszczane są przez kompaktor. Dla osiągnięcia pełnego zagęszczenia potrzebny jest kilkakrotny przejazd maszyny po warstwie odpadów tym samym torem. Obecność odpadów wilgotnych zwiększa możliwość zagęszczenia i zmniejsza krotkość przejazdu kompaktora. Wielkość uzyskanego zagęszczenia zależy również od rodzaju odpadów (struktura materiału, wielkość, zawartość składników organicznych). Dla wszystkich złożonych na kwaterze grup odpadów technologia składowania jest taka sama. Odpady zagęszczane będą przez kompaktor.</p> <p>W celu prawidłowej eksploatacji składowiska pierwsza warstwa odpadowa powinna składać się z drobnej frakcji o średnicy do 40 mm (bez popiołów i pyłów) o miąższości 1,5 – 2,0 m. Zabezpieczy ona warstwę uszczelniającą i drenażową przed uszkodzeniem związanym z ruchem ciężkich pojazdów po kwaterze. Dodatkowo w skutek retencjonowania wody przez odpady, w znacznym stopniu zostanie zredukowany dopływ odcieków do przepompowni, szczególnie podczas ulewnych deszczy. Pierwsza warstwa odpadowa ułożona będzie na całej powierzchni kwatery, zaczynając od najniższego punktu.</p> <p>Technologia eksploatacji kwatery nr I przewiduje uzyskanie maksymalnej założonej rzędnej składowania odpadów na poziomie od 199,15 m n.p.m. w części północnej do 200,45 m n. p.m. w części południowej.</p>
2.	<p><b>Kwaterna nr II</b>  <b>Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz ze wszystkimi instalacjami i urządzeniami znajdującymi się na jej terenie</b></p>	<p>Parametry techniczne instalacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– projektowana pojemność kwatery składowiska – 219 500 m<sup>3</sup> (241 450 Mg),</li> <li>– powierzchnia dolna dna kwatery po ukształtowaniu i uszczelnieniu – 22 155 m<sup>2</sup>,</li> <li>– powierzchnia górna dna kwatery (na rzędnej 191 m n.p.m.) – 26 625 m<sup>2</sup>,</li> <li>– powierzchnia skarp – 4 768 m<sup>2</sup>,</li> <li>– obwałowanie o docelowej rzędnej 191,00 m n.p.m. i nachyleniu skarp zewnętrznych 1:2,5 oraz wewnętrznych 1:3,</li> <li>– uszczelnienie w postaci sztucznej bariery geologicznej wraz z uzupełnieniem w postaci izolacji syntetycznej; zarówno na dnie kwatery, jak i na skarpach, bariera geologiczna (uszczelnienie mineralne) z gruntów nieprzepuszczalnych o współczynniku filtracji <math>k \leq 10^{-9}</math> m/s i o miąższości min. 0,5 m; uszczelnienie syntetyczne dna kwatery z folii PEHD (na dnie gładkiej, a na skarpach strukturalnej),</li> </ul>

		<p>o grubości 2,5 mm położonej na geowłókninie 200 g/m<sup>2</sup> oraz przykrytej geowłókniną 700 g/m<sup>2</sup>, zakotwienie geomembrany i geowłókniny w rowie kotwiącym, o głębokości min. 0,60 m i szerokości min. 1,0 m, w obwałowaniu kwatery,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– system drenażu odcieków zbierający wody odciekowe ułożony na uszczelnieniu syntetycznym na podsypce o miąższości 0,10 m, drenaż liniowy odcieków, składający się z kolektorów głównych – rury PEHD DN300 SN 8, pełne (nieperforowane) i perforowane na 2/3 obwodu oraz sączków – rury PEHD DN200 SN 8, perforowanych na 2/3 obwodu,</li> <li>– przedłużone na skarpe kwatery sączki zakończone studzienkami rewizyjnymi PEHD DN400 SN 8; nad drenażem liniowym nasyp z drobnego żwiru o przekroju trapezowym,</li> <li>– drenaż liniowy włączony zostanie do pompowni odcieków, skąd odcieki przepompowane zostaną do istniejącego zbiornika na odcieki,</li> <li>– przepompownia odcieków z rurociągami tłocznymi z PEHD DN160 SDR 17, o maksymalnej wydajności 32 dm<sup>3</sup>/s,</li> <li>– studnie odgazowujące DN160 SDR 17,6, z armaturą przyłączeniową do systemu czynnego odgazowania (kiedy produkcja biogazu na kwaterze osiągnie poziom wystarczający do podłączenia instalacji ssawnej), w ilości 7 szt.; studnie stanowią pionowe rurociągi PEHD DN 160 SDR 17,6 perforowane na całym obwodzie i długości osadzone w rurociągach osłonowych PEHD DN 500 SDR 17,6 (podnoszonych w miarę wypełniania kwatery odpadami); przestrzeń pomiędzy obydwoma rurami, wypełniona żwirem 16/32; studnie posadowione na warstwie drenażowej, obudowane nasypem o wysokości min. 1,0 m i nachyleniu maksymalnie 1:1, ze żwiru 16/32,</li> <li>– rów opaskowy o głębokości min. 0,5 m, szerokości dna min. 0,5 m i długości 475 m.</li> </ul> <p>Przewidywana rzędna składowania odpadów 199,15 m n.p.m.</p> <p>Sposób eksploatacji kwatery II będzie analogiczny jak kwatery I. Dodatkowo, po osiągnięciu rzędnej obwałowań tj. 191,0 m n.p.m., złoża odpadów na kwaterze nr II formowane będzie tak aby jednocześnie wypełniana była przestrzeń pomiędzy kwaterą I i II, do uzyskania docelowych rzędnych.</p> <p>Docelowa eksploatacja będzie zmierzała do podniesienia rzędnych składowania odpadów na obu kwaterach. Wypełnienie wolnej przestrzeni pomiędzy kwaterą I i II, i utworzenie jednolitej bryły jest konieczne ze względów technologicznych.</p> <p>Wypełnianie przestrzeni pomiędzy kwaterami składowania odpadów będzie prowadzone w ramach normalnej eksploatacji kwatery nr II. Będą tam umieszczane odpady przeznaczone do składowania, jak i odzysku (m.in. na warstwy izolacyjne, okrywę rekultywacyjną).</p> <p>Pojemność kwatery nr II określona w pozwoleniu zintegrowanym jako 219 500 m<sup>3</sup> uwzględnia zapętnienie przestrzeni pomiędzy kwaterami nr I i II.</p> <p>Maksymalna ilość unieszkodliwianych odpadów na kwaterze nr I i II wynosi 80 000 Mg/rok.</p> <p><b>Kwatera została oddana do użytkowania w 2018 roku.</b></p> <p>Czas pracy kompaktorów – 6,5 h/zmianę roboczą, praca w porze dnia (kompaktory nie są wykorzystywane jednocześnie).</p> <p>Czas pracy przepompowni odcieków – 24 h/dobę, 365 dni/rok.</p>
3.	<b>Pas zieleni izolacyjnej</b>	Pas zieleni tworzy roślinność średnia i wysoka różnych gatunków. Szerokość pasa wynosi minimalnie 10 m.

	<b>Myjnia przejazdowa</b>	Myjnia przejazdowa kół i podwozi pojazdów - posiada zintegrowany zbiornik na wodę o pojemności 5 m <sup>3</sup> . Wymiary myjni: 5,0 x 3,3 m.
4.	<b>Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (tzw. instalacja MBP)</b>	Maksymalną wydajność części mechanicznej instalacji MBP zmieszanych odpadów komunalnych określa się na 100 tys. Mg/rok (średnio 385 Mg/dobę), części biologicznej MBP – 30 tys. Mg/rok (średnio 82 Mg/dobę).
		<p><b>Przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych</b> prowadzone jest w dwóch częściach instalacji MBP, które powiązane są ze sobą technologicznie i funkcjonalnie, tworząc jeden zintegrowany proces, tj. w:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) części mechanicznej instalacji MBP – proces polega na mechaniczno-ręcznym przetwarzaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych na linii sortowniczej, zlokalizowanej w hali sortowni i jej bezpośrednim obrębie, w celu wydzielenia z nich frakcji nadających się w całości lub części do odzysku oraz frakcji ulegającej biodegradacji wymagającej dalszego biologicznego przetworzenia,</li> <li>2) części biologicznej instalacji MBP – proces polega na obróbce biologicznej w warunkach tlenowych frakcji ulegającej biodegradacji wydzielonej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, w wyniku której następują zmiany właściwości fizycznych, chemicznych lub biologicznych przetwarzanych odpadów; biologiczne przetwarzanie frakcji ulegającej biodegradacji prowadzone jest dwustopniowo w tzw. części zamkniętej instalacji (bioreaktorach) – faza I i części otwartej (wydzielona część placu dojrzwiania/kompostowania) – faza II lub jednostopniowo – wyłącznie z wykorzystaniem części zamkniętej instalacji (bioreaktorów) (w przypadku wolnych mocy przerobowych bioreaktorów).</li> </ol> <p>W instalacji, zarówno w jej części mechanicznej, jak i biologicznej, dopuszcza się możliwość przetwarzania innych rodzajów odpadów niż niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne i frakcje z nich wydzielone.</p> <p><b><u>Część mechaniczna instalacji MBP</u></b></p> <p><b>Maksymalną wydajność części mechanicznej instalacji MBP określa się na 100 000 Mg/rok (średnio 385 Mg/dobę), przy założeniu 260 dni pracy/rok.</b></p> <p>Przetwarzanie prowadzone jest na linii technologicznej (linii sortowni) zlokalizowanej w hali sortowni i jej bezpośrednim obrębie.</p> <p>W instalacji mechanicznej MBP przetwarzane są niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w ilości do 84 000 Mg/rok oraz odpady selektywnie zebrane w ilości do 50 000 Mg/rok – łącznie nie więcej niż 100 000 Mg/rok.</p> <p>Mechaniczne przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych polega na ich przetwarzaniu na linii technologicznej w celu wydzielenia frakcji:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) mineralnej Dz &lt;15 mm (0-15 mm): frakcja mineralna kierowana do odzysku lub unieszkodliwiania (frakcja wydzielana opcjonalnie na sicie mobilnym w zasobni na odpady w hali sortowni);</li> <li>2) podsitowej Dz: 0 - 90 mm lub 15-90 mm (w dalszej części skrótowo 0(15)-90 mm): odpad o kodzie 19 12 12 jako frakcja ulegająca biodegradacji, która kierowana jest kolejno do procesu stabilizacji tlenowej odpadów, lub unieszkodliwiana poprzez składowanie (jeżeli spełnia wymagania dopuszczenia do składowania odpadów);</li> </ol>



	<p>3) nadsitowej Dz &gt; 90 mm: odpad o kodzie 19 12 12; frakcja ta kierowana do dalszego przetwarzania na linii sortowniczej, celem wydzielenia poszczególnych frakcji nadających się do odzysku oraz frakcji nienadających się do odzysku - kierowanych do procesu unieszkodliwienia poprzez składowanie lub biologiczne przetworzenie w procesie stabilizacji tlenowej (frakcja wydzielana na sicie stacjonarnym w hali sortowni).</p> <p>Przetwarzanie odpadów selektywnie zebranych polega na ich sortowaniu celem wydzielenia poszczególnych frakcji nadających się do odzysku.</p> <p><b>Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów</b></p> <p><b>Hala sortowni</b>  Powierzchnia zabudowy hali 4125 m<sup>2</sup> o wysokości 12,5 m.  Budynek hali w technologii konstrukcji stalowej z lekką obudową ścian i dachu.  Obudowa ścian z płyt warstwowych z rdzeniem poliuretanowym w układzie pionowym. Grubość rdzenia 100 mm.  Pokrycie dachu z blachy trapezowej. Ocieplenie ze styropianu o grubości 20 cm pokrytego papą.  Hala wyposażona w instalacje: elektryczną, wentylacyjną, wodociągową, kanalizacyjną,  Część mechaniczną instalacji MBP stanowi linia sortownicza znajdująca się w hali sortowni i jej bezpośrednim obrębie.</p> <p>W hali znajdują się:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· zasobnia,</li> <li>· sito o oczkach 15 mm (sito mobilne, wykorzystywane opcjonalnie),</li> <li>· nadawa,</li> <li>· rozrywarka worków,</li> <li>· kabina wstępna,</li> <li>· sito o oczkach: 90, 340 mm (sito stacjonarne w ciągu technologicznym),</li> <li>· separator metali Fe_1,</li> <li>· kabina separacji frakcji &gt;340 mm,</li> <li>· separator metali Fe_2,</li> <li>· kabina doczyszczania metali,</li> <li>· kabina doczyszczania frakcji 0-90 mm,</li> <li>· separator optyczny tworzyw sztucznych,</li> <li>· separator balistyczny,</li> <li>· zespół 7 separatorów optycznych,  (poszczególnych frakcji opakowań z tworzyw sztucznych, folii, papieru),</li> <li>· separator niemetali nFE,</li> <li>· zespolona kabina doczyszczania frakcji surowcowych (folia, tworzywa sztuczne, papier, komponent do produkcji paliwa alternatywnego, itp.),</li> <li>· kabina doczyszczania balastu,</li> <li>· stacja nadawcza balastu,</li> <li>· automatyczna prasa do belowania.</li> </ul> <p>Ponadto po północno-wschodniej stronie hali posadowiony jest rozdrabniacz stacjonarny (połączony technologicznie z linią sortowniczą za pomocą systemu przenośników, mogący dodatkowo pracować niezależnie/samodzielnie, kiedy nie są w nim przetwarzane (rozdrabniane) odpady z linii technologicznej; rozdrabniacz posiada moduł zewnętrznego zasypu).</p> <p>Sito stacjonarne (trzyfrakcyjne) będące częścią instalacji mechanicznej posiada wymienne moduły o wielkości oczek co 10 mm. Podczas normalnej eksploatacji</p>
--	--

	<p>instalacji będą wykorzystywane sita o modułach: 90 i 340 mm. Aczkolwiek w zależności od morfologii przyjmowanych odpadów czy przyjętych założeń technologicznych możliwa będzie zmiana modułu przeznaczonego do wydzielenia frakcji podsitowej na 80 mm, 90 mm lub 100 mm.</p> <p><b>W południowo-zachodniej części hali sortowni w tzw. zasobni na odpady dopuszcza się możliwość czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne przeznaczonych do przetwarzania w części mechanicznej instalacji MBP oraz przeznaczonych do zbierania (wyłącznie dla niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych zbieranych w ramach stacji przetwarzającej). Zasobnię na odpady stanowi obiekt zadaszony, ze ścianami bocznymi, o utwardzonej, szczelnej i objętej systemem kanalizacyjnym nawierzchni.</b></p> <p><b>Zasobnia przeznaczona do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– przeznaczonych do przetwarzania w części mechanicznej instalacji MBP,</li> <li>– przeznaczonych do zbierania (wyłącznie dla niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych zbieranych w ramach stacji przetwarzającej).</li> </ul> <p><b>Całkowita pojemność zasobni na odpady hali sortowni (M4) wynosi ok. 2115 Mg, natomiast największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie – 824 Mg.</b></p> <p><b>W zasobni na odpady, w hali sortowni, mogą być magazynowane różne odpady, w różnorodnych i zmiennych ilościach, przy czym łączna ilość magazynowanych odpadów palnych nie powinna przekroczyć zakładanej dla zasobni wartości gęstości obciążenia ogniowego, tj. 1000 MJ/m<sup>2</sup>.</b></p> <p><b>Odpady selektywnie zebrane, przeznaczone do przetwarzania w części mechanicznej instalacji MBP mogą być również magazynowane w innych miejscach magazynowych zlokalizowanych na terenie Zakładu w Gotartowie.</b></p> <p><b><u>Część biologiczna MBP</u></b></p> <p><b>Maksymalna wydajność części biologicznej MBP – 30 000 Mg/rok (średnio 82 Mg/dobę).</b></p> <p><b>W części biologicznej instalacji MBP w warunkach tlenowych (stabilizacja tlenowa) przetwarzana jest frakcja ulegająca biodegradacji wydzielona z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz inne odpady ulegające biodegradacji.</b></p> <p>Stabilizacja tlenowa jest procesem naturalnym, w którym materiał ulegający biodegradacji o pochodzeniu roślinnym lub zwierzęcym ulega rozkładowi. W przypadku stabilizacji tlenowej frakcji ulegającej biodegradacji wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych w sortowni, stabilizacja traktowana jest jako proces mineralizacji i inertyzacji organiki odpadowej przed jej ostatecznym zdeponowaniem na składowisku.</p> <p>Stabilizacja tlenowa jest procesem zachodzącym w warunkach aerobowych, prowadzącym do częściowej mineralizacji i humifikacji materii organicznej. W procesie mineralizacji następuje przemiana substancji organicznych w związki mineralne. W trakcie procesu mineralizacji następuje utlenienie substancji organicznych do produktów takich jak: dwutlenek węgla, woda, azotany, fosforany i siarczany. Proces humifikacji polega na przekształceniu resztek roślinnych i zwierzęcych w próchnicę, która z kolei (w przypadku produkcji kompostu z odpadów ulegających biodegradacji</p>
--	---

	<p>selektywnie zebranych) warunkuje urodzajność gleb. Proces kompostowania/stabilizacji tlenowej przebiega w dwóch podstawowych fazach:</p> <p><b>Faza pierwsza</b> - faza intensywnego procesu egzotermicznego w warunkach aerobowych dzieli się na etapy: startowy, główny i przejściowy. Etap startowy charakteryzuje się samoczynnym i gwałtownym wzrostem temperatury do ok. 40°C - 45°C. W tym czasie rozwijają się bakterie mezofilne. Etap główny to faza termofilna, przebiegająca w temperaturze 50°C -75°C, trwająca przez okres 10 - 14 dni. W tym czasie rozwijają się gwałtownie wszelkie ciepłolubne mikroorganizmy, szczególnie bakterie termofilne. W procesach metabolizmu tych bakterii ulegają utlenieniu substancje białkowe, węglowodany, kwasy organiczne, tłuszcze itp. Wysoka temperatura niszczy poczwarki owadów, jaja insektów oraz przeważającą część bakterii z grupy coli. Etap przejściowy to okres spadku temperatury do około 50°C - 40°C. Następnie proces intensywnego kompostowania przechodzi w fazę drugą.</p> <p><b>Faza druga</b> – trwająca ok. 4-6 tygodni (zmiennie w zależności od warunków zewnętrznych).</p> <p>Temperatura procesu waha się w granicach od 65°C – do 40°C i maleje do temperatury otoczenia. Pod wpływem procesów mineralizacji i humifikacji powstaje materiał o cechach próchnicy. Zostają zniszczone organizmy chorobotwórcze, formy przetrwalnikowe tych organizmów oraz nasiona chwastów. W fazie tej rozpoczyna się mineralizacja szczególnie trwałych związków. Rozwijają się grzyby rozkładające celulozę i hemicelulozę. Następuje powolne obniżanie temperatury złoża aż do temperatury otoczenia. Jest to okres dojrzewania kompostu. Zmniejsza się znacznie ilość bakterii termofilnych, które zostają zastąpione ponownie przez bakterie mezofilne. Procesy biochemiczne powoli zanikają wskutek wyczerpywania pożywki. Miernikiem zakończenia procesu kompostowania jest pojawienie się azotanów oraz osiągnięcie wartości stosunku C/N = 16:1 do 20:1 i C/P = 100:1.</p> <p><u>Parametry technologiczne instalacji:</u></p> <p>Instalacja do stabilizacji tlenowej składa się z 4 boksów (bioreaktorów). Przyjmując wysokość załadunku odpadów na poziomie 3,15 m pojemność nominalna pojedynczego tunelu wynosi ok. 729,9 m<sup>3</sup>. Pojemność robocza wynosi 679 m<sup>3</sup>, stabilizowanego materiału. Czas załadunku pojedynczego boks to ok. 4-5 godzin.</p> <p>Przyjmując gęstość materiału poddawanego stabilizacji tlenowej na poziomie 650 kg/m<sup>3</sup>, jednorazowo do pojedynczego tunelu istnieje możliwość załadunku ok. 441,4 Mg wsadu. Czas prowadzenia stabilizacji intensywniej w tunelach – 21 dni, każdy z tuneli pozwala na przeprowadzenie ok. 17 cykli w ciągu roku. Daje to maksymalną wydajność instalacji na poziomie 30 000 Mg/rok (82 Mg/dobę).</p> <p>W przypadku mniejszej ilości odpadów do stabilizacji frakcja &lt;90 mm podsitowa może być na bieżąco załadowywana do boks. Natomiast uwzględniając maksymalną wydajność instalacji, frakcja &lt;90 mm może być zmagazynowana w wyznaczonym miejscu magazynowania, a następnie załadowywana do tuneli. Do procesu może również zostać skierowana frakcja nadsitowa zawierająca dużą ilość odpadów ulegających biodegradacji (po rozdrobnieniu).</p> <p>Instalacja wraz z wydzieloną częścią placu dojrzewania/kompostowania, przeznaczona przede wszystkim do biologicznego unieszkodliwiania odpadów ulegających biodegradacji wydzielonych z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, w warunkach tlenowych.</p> <p>Tunele (bioreaktory)  Wydajność instalacji – 30 000 Mg/rok (82 Mg/dobę).  Czas pracy - 365 dni w roku.  Obiekt wykonany w technologii Hantsch: żelbetowe części konstrukcyjne - cztery naziemne moduły – zamknięte i zadaszone tunele (bioreaktory) wykonane z betonu</p>
--	---

	<p>cementowego o grubości ścian 20 cm i wysokości do poziomu +3,50 m. Dach wykonany w konstrukcji stalowej ostioniętej podwójną warstwą specjalnej membrany. Bramy do tuneli bioreaktorów dwudzielne, szczelne, otwierane ręcznie do zewnątrz. Powierzchnia tuneli: 32 m x 34 m = 1 088 m<sup>2</sup>.</p> <p>Maksymalna wysokość ładunku wsadu w poszczególnych tunelach - 3,15 m.</p> <p>Za tylną ścianą szeregu czterech tuneli, zadaszonych, z całym systemem odprowadzania powietrza poprzez biofiltr pionowy znajdują się wentylatory chronione przed najazdem stalowymi barierkami, o wysokości 1,1 m i długości 1,5 m dla każdego wentylatora. Tunele (boksy) stanowią reaktor zamknięty, w którym następuje stabilizacja i higienizacja wsadu. Proces ładunku/wyładunku wsadu odbywa się przy pomocy ładowarki kołowej.</p> <p>Instalacja wyposażona jest w system napowietrzania i wentylacji (przewody wentylacyjne, wentylatory, stalowe elementy konstrukcyjne, kanały w posadzce), system odprowadzania powstających odcieków do zbiornika odcieków przez odstojnik i odpompownię, system sterowania i czujników technologicznych, dach składający się z odpowiedniej membrany, na prefabrykowanej konstrukcji stalowej wraz z odwodnieniem dachu do górnej krawędzi ścian żelbetowych.</p> <p><b>System napowietrzania</b></p> <p>Podstawowym elementem instalacji jest system napowietrzania gwarantujący równomierne napowietrzanie pryzm w tunelach. Specjalnie rozwiązanie pozwala na bezawaryjną obsługę bez potrzeby specjalnych zabiegów czyszczenia systemu napowietrzania. System jednocześnie stanowi odprowadzenie odcieków w tunelu. Powietrze włączane jest za pomocą wentylatorów. Powietrze włączane jest podgrzane, przez co proces jest stabilniejszy i krótszy. W związku z zastosowaną dwuwarstwową budową dachu bioreaktorów, podgrzanie powietrza służącego do napowietrzania pryzm odbywa się w przestrzeni międzysadkowej z wykorzystaniem energii słonecznej oraz ciepła procesowego wytworzonego przez odpady w trakcie biologicznego przetwarzania (poprzez membranę oddzielającą ww. przestrzeń od przestrzeni wypełnionej odpadami, która stanowi rodzaj wymiennika ciepła). Proces napowietrzania regulowany jest za pomocą sond tlenowych. Wentylatory włączają się w przypadku, gdy zawartość tlenu spada poniżej 79% wartości naturalnej i wyłączają się przy 80%. Wyniki całego procesu rejestrowane są w systemie komputerowym.</p> <p>Napowietrzanie tuneli obejmuje dwa podstawowe strumienie: wyciąg zużytego powietrza z tuneli do oczyszczenia na biofiltrze, zasysanie ciepłego powietrza, które jest wprowadzane do tuneli przez podłogę napowietrzającą. Każdy tunel niezależnie wyposażony jest w sieć wyciągową, która prowadzi do instalacji oczyszczania powietrza, w skład której wchodzi biopłuczka i biofiltr zespolone w pojedynczym urządzeniu tzw. biofiltrze kominowym.</p> <p>Układ napowietrzania umożliwia utrzymanie średniej temperatury higienizacji powyżej 55°C w 95 % objętości wsadu oraz utrzymanie stopnia nasycenia tlenem w wysokości przynajmniej 85% we wsadzie.</p> <p><b>System oczyszczania powietrza procesowego - biofiltr</b></p> <p>Powietrze z tuneli jest zasysane i kierowane do biofiltra. W skład instalacji oczyszczania powietrza wchodzi biopłuczka (regulująca wilgotność biofiltra) i biofiltr zespolone w jednym urządzeniu tzw. biofiltrze kominowym. Sieć nawilżania na wlocie i wylocie biofiltra utrzymuje optymalne warunki uzdatniania. Powietrze przepływa przez kolumnę wykonaną z siatki azurowej, która stanowi rdzeń biofiltra. Materiał filtracyjny znajduje się między rdzeniem a konstrukcją z włókna szklanego. Oczyszczane powietrze rozkłada się równomiernie po całej wysokości biofiltra i jest odprowadzane przez otwory o średnicy 30 mm +/-20% wykonane na całej powierzchni biofiltra.</p>
--	---

	<p>Biofiltr posiada wymiary: średnica: ok. 4 m, wysokość: ok. 10 m wraz z cargą wiatrową i jej pokrywą, objętość materiału filtracyjnego: ok. 150 m<sup>3</sup>, ciężar z napełnieniem: ok. 100 ton. Materiał filtracyjny stanowi kora kalibrowana o wymiarach 20/40 mm. Biofiltr posiada dwie sieci nawilżania: układ zamgławiania na wlocie kolumny powietrznej, sieć nawilżania w górnej części biofiltra. Biofiltr jest wyposażony w pokrywę zapobiegającą gromadzeniu się śniegu na wsadzie filtracyjnym.</p> <p><b>Boks magazynowy przy bioreaktorach (B4)</b></p> <p>Boks o powierzchni ok. 75 m<sup>2</sup>, w konstrukcji z gotowych, betonowych elementów, zlokalizowany przy wschodniej ścianie bioreaktorów. Nawierzchnia w boksie utwardzona, szczelna, objęta systemem kanalizacyjnym.</p> <p>Boks służy do czasowego magazynowania frakcji ulegającej biodegradacji wydzielonej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz odpadów selektywnie zebranych, w tym głównie wytworzonej na terenie zakładu w części mechanicznej instalacji MBP, przeznaczonej do dalszego przetwarzania poprzez obróbkę biologiczną w procesie unieszkodliwiania D8, w części biologicznej instalacji MBP. Nie wyklucza się również możliwości magazynowania frakcji ulegającej biodegradacji, przeznaczonej do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania D8, w części biologicznej MBP, w sytuacji przyjęcia jej od uprawnionych podmiotów zewnętrznych.</p> <p>Całkowita pojemność boks magazynowego B4 wynosi 241,8 Mg, natomiast największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie wynosi 146 Mg.</p> <p><b>Plac dojrzwania/kompostowania (B3)</b></p> <p>Plac o nawierzchni betonowej, szczelnej, posiadający uszczelnienie z folii budowlanej. Powierzchnia placu 7 650 m<sup>2</sup>. Plac podzielony jest na następujące części:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– część dojrzwania odpadów po stabilizacji tlenowej w tunelach o powierzchni 2711 m<sup>2</sup> (pryzmy plus niezbędna komunikacja);</li> <li>– część przeznaczona do prowadzenia procesu kompostowania odpadów selektywnie zebranych ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i innych bioodpadów o powierzchni 2701 m<sup>2</sup> (pryzmy wraz z niezbędną komunikacją);</li> <li>– część komunikacyjna (dla bioreaktorów; boku magazynowego; przy sianie do waloryzacji stabilizatu/kompostu); do magazynowania odpadów oraz jako miejsce posadwienia sita do waloryzacji wytworzonego materiału po procesie stabilizacji tlenowej/kompostowania.</li> </ul> <p>Do magazynowania odpadów wykorzystywana będzie wydzielona część placu dojrzwania/kompostowania o powierzchni łącznej nie większej niż 1000 m<sup>2</sup>. Wydzielone miejsca do magazynowania odpadów na placu dojrzwania/kompostowania (B3), analogicznie do konstrukcji samego placu, posiada utwardzoną, szczelną nawierzchnię, objętą systemem kanalizacyjnym.</p> <p>Plac przeznaczony do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne, przy czym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetwarzania i/lub zbierania w stawce zabezpieczenia roszczeń do 400 zł, w tym odpadów, których obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń nie dotyczy oraz odpadów przewidzianych do wytwarzania, które nie podlegają zabezpieczeniu roszczeń jako dopuszczone na całej powierzchni przeznaczonej do magazynowania, tj. 1000 m<sup>2</sup>,</li> <li>– magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetwarzania i/lub zbierania w stawce zabezpieczenia roszczeń równej 600 zł jest dopuszczone wyłącznie w części powierzchni przeznaczonej do magazynowania, tj. nie większej niż 187 m<sup>2</sup>.</li> </ul>
--	--

		<p>Plac przeznaczony do magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń,</li> <li>– wytwarzanych w ramach prowadzonych procesów przetwarzania odpadów,</li> <li>– przeznaczonych do przetwarzania,</li> <li>– przeznaczonych do zbierania.</li> </ul> <p>Całkowita pojemność wydzielonej do magazynowania odpadów części placu dojrzwania/kompostowania (B3) wynosi 2400 Mg, natomiast największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wydzielonej do magazynowania odpadów części placu dojrzwania/magazynowania (B3) wynosi 800 Mg, w tym: 150 Mg dla strefy magazynowania odpadów w stawce zabezpieczenia roszczeń wynoszącej 600 zł.</p> <p>W wydzielonym miejscu magazynowania odpadów na placu dojrzwania/kompostowania (B3) mogą być magazynowane odpady w różnorodach i zmiennych ilościach, przy czym łączna ilość magazynowanych/przetwarzanych w obrębie strefy pożarowej, składającej się z placu dojrzwania/kompostowania oraz bioreaktorach odpadów palnych, nie powinna przekroczyć zakładanej dla tej strefy pożarowej wartości gęstości obciążenia ogniowego, tj. 4 000 MJ/m<sup>2</sup>.</p> <p>Ścieki deszczowe z placu, odprowadzane są siecią kanalizacyjną do istniejącego otwartego zbiornik retencyjny odcieków i ścieków technologicznych.</p>
<b>4.</b>	<b>Elementy wspólne dla obu instalacji</b>	
	<b>Waga</b>	Waga najazdowa o wymiarach 18,0 x 3,0 m. Nośność 60 Mg.
	<b>Zbiornik retencyjny na odcieki i ścieki technologiczne</b>	Zbiornik otwarty konstrukcji ziemnej uszczelniony 70 cm warstwą zagęszczonej gliny oraz folią PEHD grubości 2,0 mm. Na folii ułożono geowłókninę, a na niej płytki chodnikowe. Zbiornik połączony jest w sposób szczelny rurociągami z komorą zasuw wykonaną z kręgów żelbetowych o średnicy 1,2 m. Zbiornik otacza barierka stalowa o wysokości 1,1 m. Parametry zbiornika: nachylenie skarp 1:3, powierzchnia 450 m <sup>2</sup> , pojemność użytkowa 220 m <sup>3</sup> .
<b>II. Pozostałe instalacje, obiekty i urządzenia niewymagające pozwolenia zintegrowanego</b>		
6.	<b>Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów poprzez przesiewanie i/lub rozdrabnianie z wykorzystaniem ręcznej obróbki</b>	<p>W instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów poprzez przesiewanie i/lub rozdrabnianie z wykorzystaniem ręcznej obróbki będą przetwarzane odpady w ilości do 34 000 Mg/rok.</p> <p>W ramach mechanicznego przetwarzania odpady mogą być przetwarzane poprzez zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sita mobilnego o wymiennych bębnach obrotowych (z zakresu 15-100 mm stosowanych w zależności od rodzaju przesiewanych odpadów) o maksymalnej wydajności 100 000 Mg/rok przy założeniu 260 dni pracy/rok (6,5 h/zmianę; 2 zmiany); sito przeznaczone jest do przesiewania wybranych rodzajów odpadów selektywnie zebranych (opcjonalnie do przesiewania odpadów po procesie stabilizacji tlenowej/kompostowania; wówczas sito przemieszczane jest na plac dojrzwania/kompostowania odpadów);</li> <li>– mobilnego rozdrabniacza do odpadów wielkogabarytowych oraz innych wybranych rodzajów odpadów selektywnie zebranych o maksymalnej wydajności 85 000</li> </ul>

		<p>Mg/rok przy założeniu 260 dni pracy/rok (6,5 h/zmianę; 2 zmiany); jest to rozdrabniacz wolnoobrotowy wyposażony w separator metali.</p> <p>Dodatkowo w ramach procesu może być wykorzystywany rozdrabniacz stacjonarny zlokalizowany po północno-wschodniej stronie hali sortowni – w tym wypadku do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych oraz innych wybranych rodzajów odpadów selektywnie zebranych. Rozdrabniacz stacjonarny połączony jest technologicznie z linią sortowniczą w hali sortowni za pomocą systemu przenośników, ale ze względu na posiadanie dodatkowego zewnętrznego modułu niezależnego zasypu, urządzenie to, w czasie kiedy nie są w nim przetwarzane odpady z linii sortowniczej, może pracować samodzielnie i być wykorzystywane na inne potrzeby. Odpady poddawane przetwarzaniu, w zależności od ich rodzaju będą albo rozdrabniane, albo rozdrabniane i przesiewane lub wyłącznie przesiewane.</p> <p>Dodatkowo odpady, jak np. wielkogabarytowe, remontowo-budowlane, przed mechanicznym przetworzeniem mogą być poddane ręcznej obróbce, w celu rozdzielenia i wydzielenia poszczególnych frakcji, np. większych elementów metalowych, tkanin o dużych rozmiarach, szkła, tekstyliów, tworzyw sztucznych, drewna, ZSEiE itp., w tym nadających się do odzysku.</p> <p>Proces odzysku odpadów na mobilnym sicie oraz rozdrabniaczu mobilnym będzie odbywał się na stanowisku przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i gruzu (M10). Poza tym, ze względu na lokalizację rozdrabniacza stacjonarnego, przetwarzanie odpadów (rozdrabnianie) może odbywać się po północno-wschodniej stronie hali sortowni.</p> <p>Odpady przed poddaniem ich procesowi odzysku, będą gromadzone w celu zebrania odpowiedniej partii.</p>
7.	<p><b>Kompostownia selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji, w tym bioodpadów i odpadów zielonych</b></p>	<p><b>Wydajność kompostowni selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji, w tym bioodpadów i odpadów zielonych – 6 000 Mg/rok (średnio 16,5 Mg/d), przy czasie pracy 365 dni w roku.</b></p> <p>Proces kompostowania odpadów ulegających biodegradacji, w tym bioodpadów i odpadów zielonych selektywnie zebranych, prowadzony jest na wydzielonej części placu dojrzewania/kompostowania. Wydzielona część placu przeznaczona do kompostowania ww. odpadów będzie oznaczona i opisana.</p> <p>Kierowane do kompostowania odpady, w sytuacji, gdy zachodzi taka konieczność są rozdrabniane w rozdrabniaczu. Kompostowanie odbywa się w przyzmacz o kształcie zbliżonym do trapezu. Rozmiar formowanych przyzmacz uzależniony jest od ilości odpadów przeznaczonych do kompostowania w danym okresie. Przyzmacz układane są za pomocą ładowarki. W celu przyspieszenia procesu, zapewnienia odpowiedniego napowietrzania, zmniejszenia ryzyka powstawania odorów przyzmacz kompostowanych odpadów są okresowo przerzucane za pomocą przerzucarki lub ładowarki.</p> <p>Częstotliwość przerzucania przyzmacz uzależniona jest od fazy procesu, wilgotności i stopnia homogenizacji materiału oraz od temperatury procesowej przyzmacz. W pierwszej fazie przyzmacz przerzucane są 2 razy w tygodniu. W fazie końcowej - raz w tygodniu. Przyjęta technologia zakłada czas prowadzenia procesu ok. 8-10 tygodni, w zależności od rodzaju kompostowanych odpadów, pory roku, itp. Przebieg procesu kompostowania jest monitorowany poprzez okresowy pomiar temperatury i wilgotności. W przypadku zbyt małej wilgotności kompostowany materiał jest nawilżany poprzez zraszanie.</p> <p>W wyniku kompostowania selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji wytwarzany jest produkt o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin spełniający wymagania przepisów odrębnych (zwłaszcza z selektywnie zebranych odpadów bioodpadów i odpadów zielonych) lub odpad w postaci kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (19 05 03).</p> <p>Wytworzony materiał po procesie kompostowania może być dodatkowo przesiewany na sicie 15 mm celem wyodrębnienia nieprzekompostowanych frakcji oraz</p>

		<p>ewentualnych drobnych zanieczyszczeń. Wytworzony odpad w postaci kompostu nieodpowiadającego wymaganiom, może być wykorzystany jak odpad do odzysku lub w przypadku złej jakości – unieszkodliwiany poprzez składowanie.</p> <p>Wydzielona część placu do kompostowania odpadów wynosi ok. 2701 m<sup>2</sup>.</p> <p>Plac przeznaczony do kompostowania posadowiony jest w taki sposób, aby spływające ścieki z odpadów kompostowanych nie powodowały ewentualnego zanieczyszczenia kompostowanego materiału.</p> <p>Czas pracy instalacji – 365 dni.</p>
8.	Budynek administracyjno-socjalny z częścią warsztatową	Budynek dwukondygnacyjny, murowany, niepodpiwniczony. Wysokość 9,2 m, powierzchnia zabudowy ok. 333 m <sup>2</sup> .
9.	Plac magazynowy odpadów (M11)	<p>Wydzielone miejsce magazynowania odpadów po wschodniej stronie hali sortowni, w powierzchni ok. 1000 m<sup>2</sup>. Plac utwardzony, szczelny o nawierzchni bitumicznej, skanalizowany.</p> <p>Plac przeznaczony do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do przetwarzania i/lub zbierania w stawce zabezpieczenia roszczeń do 400 zł, w tym odpady, których obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń nie dotyczy oraz odpadów przewidzianych do wytwarzania, które nie podlegają zabezpieczeniu roszczeń.</p> <p>Plac przeznaczony do magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń,</li> <li>– wytwarzanych w ramach prowadzonych procesów przetwarzania odpadów,</li> <li>– przeznaczonych do przetwarzania,</li> <li>– przeznaczonych do zbierania.</li> </ul> <p>Całkowita pojemność placu magazynowego (M11) wynosi 2400 Mg, natomiast największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie – 800 Mg.</p> <p>Na placu magazynowym (M11) oraz placu magazynowym (M10) i w wiacie magazynowej (M7) mogą być magazynowane odpady w różnorodnych i zmiennych ilościach, przy czym łączna ilość magazynowanych w tych obiektach odpadów palnych, nie powinna przekroczyć zakładanej dla tej strefy pożarowej wartości gęstości obciążenia ogniowego, tj. 4000 MJ/m<sup>2</sup>.</p>
10.	Wiata magazynowa (M2)	<p>Wiata zlokalizowana po zachodniej stronie hali sortowni. Wiata o powierzchni zabudowy ok. 655,38 m<sup>2</sup> oraz powierzchni netto magazynowania 618,86 m<sup>2</sup>, wykonana w konstrukcji żelbetowo-stalowej, do wysokości 4 m, ścian pełnych żelbetowych monolitycznych, posiadająca zadaszenie oraz utwardzone i szczelne podłoże.</p> <p>Wiata podzielona jest na 11 równych, oddzielonych względem siebie boksów magazynowych, z czego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– jeden, wybrany boks (pierwszy w kolejności od strony północnej) przeznaczono do magazynowania wybranych rodzajów odpadów niebezpiecznych, przy czym dopuszcza się w nim możliwość magazynowania również wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne, przewidzianych do przetwarzania i/lub zbierania oraz wytwarzania (boks przeznaczony do magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania i/lub zbierania w stawce zabezpieczenia roszczeń do 1500 zł, w tym odpadów, których obowiązek ustanowienia roszczeń nie dotyczy oraz odpadów przewidzianych do wytwarzania, które nie podlegają zabezpieczeniu roszczeń),</li> </ul>



	<p>– dziesięć boksów (pozostałych) przeznaczono do magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne, przy czym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* w jednym z dziesięciu boksów (dowolnie wybranym) magazynowane mogą być wyłącznie odpady przewidziane do przetwarzania i/lub zbierania w stawce zabezpieczenia roszczeń do 1 zł, w tym odpady których obowiązek ustanowienia roszczeń nie dotyczy oraz odpady przewidziane do wytwarzania, które nie podlegają zabezpieczeniu roszczeń,</li> <li>* w siedmiu z dziesięciu boksów (dowolnie wybranych) magazynowane mogą być odpady przewidziane do przetwarzania i/lub zbierania w stawce zabezpieczenia roszczeń do 400 zł, w tym odpady których obowiązek ustanowienia roszczeń nie dotyczy oraz odpady przewidziane do wytwarzania, które nie podlegają zabezpieczeniu roszczeń,</li> <li>* w maksymalnie dwóch z dziesięciu boksów (dowolnie wybranych) magazynowane mogą być odpady przewidziane do przetwarzania i/lub zbierania w stawce zabezpieczenia roszczeń do 600 zł, w tym odpady których obowiązek ustanowienia roszczeń nie dotyczy oraz odpady przewidziane do wytwarzania, które nie podlegają zabezpieczeniu roszczeń.</li> </ul> <p>W 10 boksach przeznaczonych do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne magazynowane mogą być odpady:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– przewidziane do przetwarzania i/lub zbierania, przy czym: <ul style="list-style-type: none"> <li>* w przypadku odpadów, których obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń nie dotyczy, dopuszcza się ich magazynowanie w każdym z dziesięciu boksów,</li> <li>* w przypadku odpadów z zakresu rodzajów/kategorii odpadów przypisanych dla stawki zabezpieczenia roszczeń do 1 zł, dopuszcza się ich magazynowanie w każdym z dziesięciu boksów,</li> <li>* w przypadku odpadów z zakresu rodzajów/kategorii odpadów przypisanych dla stawki zabezpieczenia roszczeń do 400 zł, dopuszcza się ich magazynowanie maksymalnie w dziewięciu z dziesięciu boków (dowolnie wybranych),</li> <li>* w przypadku odpadów z zakresu rodzajów/kategorii odpadów przypisanych dla stawki zabezpieczenia roszczeń wynoszącej 600 zł, dopuszcza się ich magazynowanie maksymalnie w dwóch z dziesięciu boksów (dowolnie wybranych),</li> </ul> </li> <li>– przewidzianych do wytwarzania – które nie podlegają pod zabezpieczenia roszczeń, stąd w tym wypadku bez znaczenia pozostaje rodzaj/kategoria magazynowanych odpadów.</li> </ul> <p>Trzy pierwsze boksy od strony północnej, w tym boks magazynowany stanowiący magazyn odpadów niebezpiecznych, posiadają dodatkowo zamknięcie w postaci ażurowych bram siatkowych.</p> <p>Wiata przeznaczona do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne oraz niebezpiecznych (wyznaczony boks):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń,</li> <li>– wytwarzanych w ramach prowadzonych procesów przetwarzania odpadów,</li> <li>– przeznaczonych do przetwarzania,</li> <li>– przeznaczonych do zbierania.</li> </ul> <p>Całkowita pojemność wiaty magazynowej (M2) wynosi 2217,2 Mg, natomiast największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie – 1417,8 Mg, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dla boksów do magazynowania odpadów niebezpiecznych – 45 Mg,</li> <li>– dla pozostałych dziesięciu boksów – 1372,8 Mg, w tym:</li> </ul>
--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>* dla wybranych dwóch boksów, w których mogą być magazynowane odpady uogólniając, w stawce zabezpieczenia roszczeń do 600 zł – 274,8 Mg,</li> <li>* dla wybranych siedmiu boksów, w których mogą być magazynowane odpady, uogólniając, w stawce zabezpieczenia roszczeń do 400 zł – 960,6 Mg,</li> <li>* dla wybranego jednego boksu, w którym mogą być magazynowane odpady uogólniając, w stawce zabezpieczenia roszczeń do 1 zł – 137,4 Mg.</li> </ul> <p>We wiacie magazynowej (M2) mogą być magazynowane różne rodzaje odpadów, w różnorodnych i zmiennych ilościach, przy czym łączna ilość magazynowanych w tym samym czasie odpadów palnych nie powinna przekraczać przewidywanej dla tej wiaty wartości gęstości obciążenia ogniowego, tj. 4000 MJ/m<sup>2</sup>.</p>
11.	<b>Wiatka magazynowa (M7)</b>	<p>Wiatka zlokalizowana po południowo-wschodniej stronie sortowni, o powierzchni zabudowy 535,60 m<sup>2</sup> oraz powierzchni netto magazynowania 468 m<sup>2</sup>, wykonana z konstrukcji stalowej opartej na ścianach z bloków betonowych systemowych, do wysokości 3 m. Wiatka posiada zadaszenie oraz utwardzone i szczelne podłoże, a także ściany pełne z bloczków betonowych. Wiatka podzielona jest na 3 oddzielne względem siebie, otwarte boksy magazynowe, przeznaczone do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne, przy czym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– jeden wybrany boks (pierwszy w kolejności od strony wschodniej) przeznaczono wyłącznie do magazynowania wybranych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania i/lub zbierania, których obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń nie dotyczy oraz wybranych rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, które nie podlegają zabezpieczeniu roszczeń,</li> <li>– dwa boksy (pozostałe) przeznaczono do magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania i/lub zbierania w stawce zabezpieczenia roszczeń do 400 zł, w tym odpadów, których obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń nie dotyczy oraz odpadów przewidzianych do wytwarzania, które nie podlegają zabezpieczeniu roszczeń.</li> </ul> <p>Pod wiatką magazynową (M7) magazynowane mogą być odpady:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– przewidziane do przetwarzania i/lub zbierania, przy czym: <ul style="list-style-type: none"> <li>* w przypadku odpadów, których obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń nie dotyczy, dopuszcza się ich magazynowanie w każdym z trzech boksów,</li> <li>* w przypadku odpadów z zakresu rodzajów/kategorii odpadów przypisanych dla stawki zabezpieczenia roszczeń do 1 zł, dopuszcza się ich magazynowanie maksymalnie w dwóch boksach (z wyłączeniem pierwszego w kolejności boksów po stronie wschodniej),</li> <li>* w przypadku odpadów dla stawki zabezpieczenia roszczeń do 400 zł, dopuszcza się magazynowanie maksymalnie w dwóch boksach (z wyłączeniem pierwszego w kolejności boksów od strony wschodniej),</li> </ul> </li> <li>– przewidziane do wytwarzania – które nie podlegają pod zabezpieczenie roszczeń, stąd w tym wypadku bez znaczenia pozostaje rodzaj/kategoria magazynowanych odpadów.</li> </ul> <p>Wiatka przeznaczona do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń,</li> <li>– wytwarzanych w ramach prowadzonych procesów przetwarzania odpadów,</li> <li>– przeznaczonych do przetwarzania,</li> <li>– przeznaczonych do zbierania.</li> </ul> <p>Całkowita pojemność wiatki magazynowej (M7) wynosi 1741,4 Mg, natomiast największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie – 856,5 Mg, w tym:</p>

		<p>– dla boksów, w których magazynowane mogą być wyłącznie odpady, których obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń nie dotyczy –296,5 Mg,</p> <p>– dla pozostałych dwóch boksów magazynowych, w których mogą być magazynowane odpady, uogólniając, w stawce zabezpieczenia roszczeń o 400 zł – 560 Mg.</p> <p>We wiacie magazynowej (M7) oraz na placu magazynowym (M10 i M11) mogą być magazynowane odpady, w różnorodnych i zmiennych ilościach, przy czym łączna ilość magazynowanych w tych obiektach odpadów palnych nie powinna przekroczyć zakładanej dla tej strefy pożarowej wartości gęstości obciążenia ogniowego, tj. 4000 MJ/m<sup>2</sup>.</p>
12.	Wiata garażowa	Wiata garażowa w konstrukcji stalowej, o powierzchni zabudowy ok. 210 m <sup>2</sup> .
13.	Ogrodzenie	Teren ogrodzono w celu uniemożliwienia dostępu osób postronnych oraz większych zwierząt na teren obiektu. Wysokość ogrodzenia wynosi minimalnie 2,0 m.
14.	Sito stacjonarne	Sito stacjonarne posadowione na wydzielonej części placu dojrzwiania/kompostowania odpadów. Sito wyposażone jest w bębny wymienne z przedziału 15-100 mm oraz z możliwością wymiany bębna, co 10 mm od wielkości 20 mm, wykorzystywane w zależności od rodzaju przesiewanych odpadów. Sito wykorzystywane do przesiewania wytworzonych odpadów po procesie stabilizacji tlenowej/kompostowania (opcjonalnie do przesiewania wytworzonych w procesie biologicznym odpadów może być wykorzystywane sito mobilne z placu M10). Sito stacjonarne i sito mobilne (z placu M10) posiadają wymienne bębny, które mogą być stosowane zamiennie pomiędzy sitami.
15.	Zbiornik na wody opadowe z funkcją p. poż.	Zbiornik żelbetowy wód opadowych o wymiarach 25 x 25 m, podzielony na dwie komory o pojemności użytkowej 588 m <sup>3</sup> każda.
16.	Myjnia płytowa	Płyta monolityczna, żelbetowa o wymiarach 6 x 20 m, posadowiona na poziomie - 0,20 m, uszczelniona folią PEHD 1,0 mm. Myjnia posiada system ujmowania i odprowadzania powstających ścieków, poprzez separator substancji ropopochodnych do szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki.
17.	Zbiorniki paliwa (ZP)	Zbiorniki na paliwo do wykorzystywanych maszyn i urządzeń. Pojemność pojedynczego zbiornika wynosi 5 m <sup>3</sup> . Zbiorniki w konstrukcji dwupłaszczowej.
18.	Stanowisko przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, budowlanych oraz innych odpadów selektywnie zebranych (M10)	<p>Plac technologiczny po południowo-wschodniej stronie hali sortowni, na północ od wiaty magazynowej (M7), o powierzchni ok. 744 m<sup>2</sup>.</p> <p>Na placu znajduje się wydzielony plac do magazynowania odpadów, o powierzchni ok. 200 m<sup>2</sup>, na stanowisku przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, budowlanych i innych odpadów selektywnie zebranych. Plac jest utwardzony, szczelny, o nawierzchni bitumicznej, skanalizowany.</p> <p>Plac przeznaczony do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do przetwarzania i/lub zbierania w stawce zabezpieczenia roszczeń do 600 zł, w tym odpadów, których obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń nie dotyczy oraz odpadów przewidzianych do wytwarzania, które nie podlegają zabezpieczeniu roszczeń.</p> <p>Plac przeznaczony do magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń,</li> <li>– wytwarzanych w ramach prowadzonych procesów przetwarzania odpadów,</li> <li>– przeznaczonych do przetwarzania,</li> <li>– przeznaczonych do zbierania.</li> </ul> <p>Całkowita pojemność placu magazynowego (M10) wynosi 480 Mg, natomiast największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie – ok. 160 Mg.</p>

		Na placu magazynowym (M10) oraz placu magazynowym (M11) i w wiacie magazynowej (M7) mogą być magazynowane odpady o różnorodnych i zmiennych ilościach przy czym łączna ilość magazynowanych w tych obiektach odpadów palnych, nie powinna przekroczyć zakładanej dla tej strefy pożarowej wartości gęstości obciążenia ogniowego, tj. 4000 MJ/m <sup>2</sup> .
19.	Budynek administracyjno-socjalny	Budynek o powierzchni ok. 44 m <sup>2</sup> , kubaturze 196 m <sup>3</sup> , wyposażony w instalację elektryczną i wodno-kanalizacyjną, który obejmuje dyżurkę, pokój śniadań, węzeł sanitarny, szatnię i magazyn.
20.	Budynek garażowo-magazynowy	Budynek murowany wolnostojący, parterowy, niepodpiwniczony, dwusegmentowy, dwubramowy o powierzchni zabudowy około 113 m <sup>2</sup> i kubaturze ok. 574 m <sup>3</sup> . Budynek służy do przechowywania kompaktora i spycharki.
21.	Plac technologiczny nr 2	<p>Plac magazynowy zlokalizowany po północnej stronie kwater składowania odpadów, w rejonie zbiornika retencyjnego na odcieki i ścieki technologiczne. Plac utwardzony o nawierzchni betonowej i powierzchni 700 m<sup>2</sup>, z wydzielonym z przestrzeni obszarem do magazynowania w postaci stalowych, przestawnych zapór. Ścieki deszczowe z placu odprowadzane są do zbiornika retencyjnego odcieków i ścieków technologicznych. Plac przeznaczony do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń,</li> <li>– wytwarzanych w ramach prowadzonych procesów przetwarzania odpadów,</li> <li>– przeznaczonych do przetwarzania w ramach bieżącej eksploatacji kwater składowania odpadów,</li> <li>– przeznaczonych do zbierania, których obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń nie dotyczy.</li> </ul> <p>Ze względu na rodzaj i źródło pochodzenia magazynowanych odpadów, plac technologiczny nr 2 nie podlega pod obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń.</p> <p>Całkowita pojemność placu technologicznego nr 2 wynosi 1365 Mg, natomiast największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie – 819 Mg.</p> <p>Na placu technologicznym mogą być magazynowane różne odpady, w różnorodnych i zmiennych ilościach, przy czym łączna ilość magazynowanych odpadów palnych nie powinna przekroczyć przewidywanej dla tego placu wartości gęstości obciążenia ogniowego, tj. 4000 MJ/m<sup>2</sup>.</p>
22.	Plac manewrowy i drogi	Plac manewrowy o powierzchni ok. 1450 m <sup>2</sup> wykonany z asfaltobetonu. Drogi prowadzące do istniejącej kwatery odpadów wykonane są z płyt drogowych żelbetowych o szerokości 3,0 m.
23.	Zbieranie odpadów, w tym w ramach PSZOK i stacji przeładunkowej	<p>Na terenie Zakładu prowadzona jest działalność w zakresie zbierania odpadów (innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych) w ramach PSZOK oraz w ramach punktu zbierania odpadów i stacji przeładunkowej.</p> <p>Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) prowadzony jest na podstawie umowy z Gminą Kluczbork.</p> <p>Do PSZOK przyjmowane są nieodpłatnie (w ramach opłaty za gospodarowanie odpadami) od właścicieli nieruchomości z terenu gminy Kluczbork odpady pochodzenia komunalnego (wybrane rodzaje odpadów z grupy 15, 16, 17 i 20), w tym odpady niebezpieczne.</p> <p>W ramach funkcjonowania PSZOK wykorzystywane jest istniejące zaplecze techniczne i budowlane oraz infrastruktura Zakładu w Gotartowie.</p> <p>Funkcjonowanie PSZOK uzależnione jest od posiadania stosowanej umowy z Gminą Kluczbork.</p> <p>Stacja przeładunkowa prowadzona jest przez Spółkę „EKO-REGION” jako przez:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości lub</li> <li>- prowadzącego instalację komunalną lub</li> <li>- prowadzącego instalację do przetwarzania bioodpadów.</li> </ul> <p>Do magazynowania odpadów zbieranych w ramach PSZOK wykorzystywany jest plac magazynowy (plac magazynowy PSZOK) zlokalizowany na północnej części zakładu, na wschód od wjazdu na teren zakładu o powierzchni ok. 400 m<sup>2</sup> oraz inne wybrane miejsca magazynowane, zlokalizowane w obrębie Zakładu (plac magazynowy M11, plac magazynowy M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 i M7, w wydzielonym miejscu na placu dojrzwiania/kompostowania B3 lub placu technologicznym Pl. 2).</p> <p>Plac o nawierzchni utwardzonej, szczelnej, skanalizowany.</p> <p>Plac przeznaczony do czasowego magazynowania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne oraz niebezpiecznych pochodzenia komunalnego przeznaczonych do zbierania w ramach Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.</p> <p>Całkowita pojemność placu magazynowego PSZOK wynosi 360 Mg, natomiast największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie – 63 Mg (w tym 3 Mg odpadów niebezpiecznych).</p>
--	--	---

”

#### 4. Punkt I.3. pn. „Warunki poboru wód”, otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„I.3. Ilość wykorzystywanej wody

W związku z funkcjonowaniem instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego Zakład wykorzystuje wodę do:

- stabilizacji tlenowej odpadów – w ilości 3000 m<sup>3</sup>/rok,
- oczyszczania powietrza procesowego – w ilości 800 m<sup>3</sup>/rok,
- sporządzania roztworu w myjni przejazdowej - w ilości 90 m<sup>3</sup>/rok,

Ponadto na potrzeby instalacji niewymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego woda wykorzystywana jest:

- na potrzeby myjni płytowej - 200 m<sup>3</sup>/rok,
- na potrzeby kompostowania odpadów - 600 m<sup>3</sup>/rok.

Woda na potrzeby funkcjonowania Zakładu pobierana jest z wodociągu gminnego na podstawie zawartej umowy.”

#### 5. Punkt II.1.2. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania - procesu D8 (tj. obróbki biologicznej, niewymienionej w innej pozycji załącznika nr 2 do ustawy o odpadach, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych od D1-D12) – unieszkodliwiania odpadów poprzez stabilizację tlenową w procesie D8 i procesie D15 (tj. magazynowania przedprocesowego poprzedzającego proces unieszkodliwiania - D8)” otrzymuje nowe brzmienie:

„II.1.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania - procesu D8 (tj. obróbki biologicznej, niewymienionej w innej pozycji załącznika nr 2 do ustawy o odpadach, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych od D1-D12) – unieszkodliwiania odpadów

poprzez stabilizację tlenową w procesie D8 i procesu D15 (tj. magazynowania przedprocesowego poprzedzającego proces unieszkodliwiania - D8)

Tabela nr 3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania D8 i D15 w związku z eksploatacją instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów prowadzonej na terenie zakładu gospodarowania odpadami w Gotartowie

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok] – proces D8	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]/ proces D15
<b>I. Frakcja ulegająca biodegradacji wydzielona z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (z odpadów o kodzie 20 03 01) przewidywana do przetworzenia w części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – procesy unieszkodliwiania D8 i D15</b>						
1	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego przetwarzania, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego, ograniczonego do niezbędnego minimum, magazynowania w przyzbie lub kontenerach w wydzielonym miejscu magazynowania na placu dojrzewania/ kompostowania B3 oraz w boksie magazynowym przy bioreaktorach (B4)	30 000	946	30 946
<i>Łączna maksymalna ilość odpadów (wydzielonych z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych) przetwarzanych w procesie D8 nie może przekroczyć 30 000 Mg/rok.</i>						
<i>Maksymalna łączna masa frakcji ulegającej biodegradacji wydzielonej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, która może być magazynowana, nie może przekroczyć:</i>					<b>946</b>	<b>30 946</b>
<b>II. Odpady ulegające biodegradacji selektywnie zebrane (inne niż frakcja ulegająca biodegradacji wydzielona z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych) przewidywane do przetworzenia w części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – w procesach unieszkodliwiania D8 i D15</b>						
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego magazynowania w przyzmach, kontenerach, pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym	10 000	800	10 800

			miejscu magazynowym na placu dojrzwania/ kompostowania (B3)			
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów w przyzmach, kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/ kompostowania (B3)	10 000	220	10 220
3.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego magazynowania w przyzmach, kontenerach, pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/ kompostowania (B3)	10 000	800	10 800
4.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów w przyzmach, kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/ kompostowania (B3)	10 000	220	10 220
5.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych		10 000	800	10 800
6.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców		10 000	800	10 800
7.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa		Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się	20 000	800

8.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	możliwość krótkotrwałego magazynowania w pryzmach, kontenerach, pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzewania/ kompostowania (B3)	10 000	800	10 800
9.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80		10 000	800	10 800
10.	02 03 01	Szłamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców		10 000	800	10 800
11.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne		10 000	800	10 000
12.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa		20 000	800	20 800
13.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		10 000	800	10 800
14.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)		10 000	800	10 800
15.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	10 000	800	10 800	
16.	02 03 82	Odpady tytoniowe	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego magazynowania w pryzmach, kontenerach, pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzewania/ kompostowania (B3)	10 000	220	10 220
17.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)		10 000	800	10 800
18.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		10 000	800	10 800
19.	02 04 80	Wysłodki		20 000	800	20 800
20.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania		20 000	800	20 800
21.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		10 000	800	10 800
22.	02 05 80	Odpadowa serwatka		10 000	800	10 800



23.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania		20 000	800	20 800
24.	02 06 02	Osady konserwantów		10 000	800	10 800
25.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		10 000	800	10 800
26.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze		5 000	90	5 090
27.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców		10 000	800	10 800
28.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania		20 000	800	20 800
29.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		10 000	800	10 800
30.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary		10 000	800	10 800
31.	03 01 01	Odpady kory i korka	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów w pryzmach, kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/ kompostowania (B3)	10 000	220	10 220
32.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04		10 000	220	10 220
33.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego magazynowania w pryzmach, kontenerach, pojemnikach lub opakowaniach typu big-	10 000	800	10 800

			bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/ kompostowania (B3)			
34.	03 03 01	Odpady kory i drewna	Odpady kierowane na bieżaco do procesu biologicznego, w częsci biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów w przyrmach, kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/ kompostowania (B3)	10 000	220	10 220
35.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	Odpady kierowane na bieżaco do procesu biologicznego, w częsci biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego magazynowania w przyrmach, kontenerach, pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/ kompostowania (B3)	10 000	800	10 800
36.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury		10 000	250	10 250
37.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu		20 000	250	20 250
38.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókiem, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji		10 000	220	10 220
39.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10		10 000	800	10 800
40.	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków		10 000	800	10 800
41.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania		10 000	800	10 800
42.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów		10 000	90	10 090

		naturalnych (np. tłuszcze, woski)				
43.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19		10 000	800	10 800
44.	ex 04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych naturalnych włókien tekstylnych	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów w pryzmach, kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/ kompostowania (B3)	10 000	210	10 210
45.	ex 04 02 22	Odpady z przetworzonych naturalnych włókien tekstylnych		10 000	210	10 210
46.	ex 15 01 01	Opakowania z papieru i tektury ze strumienia odpadów komunalnych		20 000	250	20 250
47.	ex 15 01 03	Opakowania z drewna ze strumienia odpadów komunalnych		20 000	220	20 220
48.	ex 15 01 09	Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych ze strumienia odpadów komunalnych		20 000	210	20 210
49.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego magazynowania w pryzmach, kontenerach, pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/ kompostowania (B3)	10 000	800	10 800
50.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia		10 000	800	10 800
51.	17 02 01	Drewno	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów w pryzmach,	20 000	220	20 220

			kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/kompostowania (B3)			
52.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego magazynowania w przyzmac, kontenerach, pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag: – dla przypadku odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych innych niż wskazanych w §2 ust.1 pkt 3, 4 i 7-9 rozporządzenia ws. wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3) – max. na powierzchni 187 m <sup>2</sup> , – dla pozostałych przypadków odpadów w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	10 000	800	10 800
53.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych		10 000	800	10 800
54.	19 08 01	Skratki	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego magazynowania w przyzmac, kontenerach, pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/kompostowania (B3)	10 000	800	10 800
55.	19 08 02	Zawartość piaskowników		10 000	800	10 800
56.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe		20 000	800	20 800
57.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11		10 000	800	10 800
58.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne		10 000	800	10 800

		oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13				
59.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki		10 000	800	10 800
60.	19 09 02	Odpady z klarowania wody		10 000	800	10 800
61.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów w pryzmach, kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/ kompostowania (B3)	20 000	250	20 250
62.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		10 000	220	10 220
63.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (inne niż frakcja co najmniej 0 (15) - 90 mm z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych – frakcja ulegająca biodegradacji wydzielona podczas przetwarzania odpadów selektywnie zebranych)	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego magazynowania w pryzmach, kontenerach, pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/ kompostowania (B3) lub w boksie magazynowanym przy bioreaktorach (B4)	30 000	946	30 946
64.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego magazynowania w pryzmach, kontenerach, pojemnikach lub	10 000	800	10 800

			opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/ kompostowania (B3)			
65.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów w przyzmach, kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/ kompostowania (B3)	10 000	250	10 250
66.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego magazynowania w przyzmach, kontenerach, pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/ kompostowania (B3)	10 000	800	10 800
67.	ex 20 01 10	Odzież z włókien naturalnych	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów w przyzmach, kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/ kompostowania (B3)	10 000	210	10 210
68.	ex 20 01 11	Tekstylnia z włókien naturalnych		10 000	210	10 210
69.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego magazynowania w przyzmach, kontenerach,	500	90	590

			pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/kompostowania (B3)			
70.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów w przyzmac, kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/kompostowania (B3)	5 000	220	5 220
71.	20 01 99	Inne niewymienione odpady /selektywnie zebrany popiół z gospodarstw domowych/		25 000	800	25 800
72.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Odpady kierowane na bieżąco do procesu biologicznego, w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego magazynowania w przyzmac, kontenerach, pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/kompostowania (B3)	10 000	220 dla odpadów palnych	10 800
					800 Dla odpadów niepalnych	
73.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości		10 000	800	10 800
<i>Łączna maksymalna ilość odpadów wymienionych w sekcji II od lp.1 do lp. 73 przetwarzanych w procesie D8 nie może przekroczyć 30 000 Mg/rok.</i>						
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów wymienionych w sekcji II, która może być magazynowana, nie może przekroczyć:					<b>946</b>	<b>30 946</b>
<i>Łączna maksymalna ilość odpadów wymienionych w sekcji I i II przetwarzanych w procesie D8 nie może przekroczyć 30 000 Mg/rok.</i>						
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów wymienionych w sekcji I i II, która może być magazynowana, nie może przekroczyć:					<b>946</b>	<b>30 946</b>

## **Unieszkodliwianie odpadów poprzez stabilizację tlenową w procesie D8 dla frakcji ulegającej biodegradacji wydzielonej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych**

### **Faza I stabilizacja intensywna w tunelach (bioreaktorach)**

Załadunek tuneli odbywa się przy pomocy ładowarki kołowej. Maszyna usypuje złożę w boksie do wysokości ok. 2,00-3,15 m. Czas załadunku jednego tunelu to ok. 4-5 godzin. W przypadku zbyt małej wilgotności odpady są nawilżane za pomocą zraszaczy zainstalowanych w tunelach. Następnie odpady poddawane są intensywnej stabilizacji tlenowej w tunelu przez okres około 3 tygodni. Pozwala to na szybki rozkład frakcji organicznej oraz higienizację wsadu (wysoka temperatura procesu na poziomie ok. 65 °C). Cały proces stabilizacji intensywnej jest na bieżąco

monitorowany przez pomiar zawartości tlenu, wilgotności oraz temperatury poprzez sondy umieszczone w stabilizowanych odpadach. W przypadku zbyt niskiego poziomu tlenu system automatycznie włącza napowietrzanie.

## **Faza II procesu dojrzewania na placu**

Po okresie stabilizacji intensywnej następuje wyładunek odpadów z tunelu za pomocą ładowarki i usypanie w przyzmy na placu dojrzewania, gdzie przez okres około 3 tygodni (lub inny) prowadzony jest proces dojrzewania stabilizowanych odpadów - do czasu uzyskania pożądanych parametrów. Odpady na placu są okresowo przerzucane za pomocą przerzucarki z częstotliwością ok. 1-2 razy w tygodniu celem zapewnienia odpowiedniego napowietrzania i homogenizacji stabilizowanego materiału.

W wyniku prowadzonego procesu stabilizacji tlenowej powstanie odpad o kodzie 19 05 99 (inne niewymienione odpady, tzw. stabilizat). Odpad taki może być składowany bezpośrednio na składowisku odpadów po osiągnięciu wymaganych parametrów. W przypadku możliwości jego odzysku np. do rekultywacji biologicznej składowisk odpadów, w dalszym procesie odpad ten może być waloryzowany na sicie o drobnych oczkach:

- 15 mm w celu wydzielenia frakcji mineralnej 19 12 09,
- 15–40 mm w celu wydzielenia kompostu nieodpowiadającego wymaganiom 19 05 03.

W pierwszym jak i w drugim przypadku otrzymana frakcja nadsitowa będzie stanowiła odpad o kodzie 19 05 99.

W zależności od potrzeb może być zastosowany jeden rodzaj sita w celu wyodrębnienia odpadu o kodzie 19 12 09 (sito 15 mm) lub 19 05 03 (sito z zakresu 15-40 mm) jako frakcji podsitowych oraz 19 05 99 - frakcji nadsitowej lub 2 rodzaje sit o których mowa powyżej, w celu wyodrębnienia 19 12 09, 19 05 03 oraz 19 05 99.

Zamknięte tunele pozwalają na ujęcie powietrza poprocesowego i jego oczyszczenia w biofiltrze. Ujęte powietrze zostanie przepuszczone przez naturalny biofiltr (zrębki, kora drzew iglastych, odpowiednich gatunków i odpowiedniej proporcji). Pozwala to na zminimalizowanie uciążliwości dla ludzi i środowiska (redukcja odorów).

Stabilizacja tlenowa frakcji ulegającej biodegradacji wydzielonej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych prowadzona będzie selektywnie w stosunku do pozostałych odpadów przeznaczonych do stabilizacji tlenowej. Dla pozostałych rodzajów odpadów ulegających biodegradacji przewiduje się prowadzenie stabilizacji tlenowej w odrębnym tunelu/tunelach, wynika to z faktu większej zawartości substancji organicznych, w tych odpadach oraz innej struktury.

Podczas prowadzonej stabilizacji tlenowej odpadów w wyniku zachodzącego rozkładu frakcji ulegającej biodegradacji objętość i masa stabilizowanych odpadów zmniejsza się o ok. 30-35%.

W przypadku wolnych mocy przerobowych części zamkniętej instalacji istnieje możliwość prowadzenia procesu unieszkodliwiania poprzez biologiczne przetwarzanie odpadów wyłącznie w tunelach przez okres około 3-6 tygodni (lub inny) do uzyskania pożądanych parametrów."

**6. Punkt II.1.3. pn. „Unieszkodliwianie odpadów w procesie D15 - magazynowanie poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D14 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)” otrzymuje nowe brzmienie:**



**„II.1.3. Unieszkodliwianie odpadów w procesie D15 - magazynowanie poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D14 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)**

Unieszkodliwianie odpadów w procesie D15 polega na magazynowaniu odpadów poprzedzającym proces przetwarzania poprzez unieszkodliwienie metodą D8, w części biologicznej instalacji MBP.

Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia w procesie D8, z reguły kierowane są na bieżąco do procesu biologicznego przetwarzania w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się jednak możliwość magazynowania odpadów, dla niektórych rodzajów odpadów ze względu na ich właściwości – wyłącznie krótkotrwałego (w tym głównie frakcji ulegającej biodegradacji wydzielonej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych). Odpady, w zależności od ich rodzaju i charakteru, magazynowane będą w sposób uporządkowany luzem (w pryzmach), w kontenerach, pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag, w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzewania/kompostowania (B3), w boksie magazynowym przy bioreaktorach (B4), w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed potencjalnym zanieczyszczeniem.

Wyznaczone miejsca magazynowania posiadają utwardzoną, szczelną nawierzchnię objętą system zbierania i odprowadzania powstających ścieków.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

W wyniku przetwarzania odpadów metodą D15 nie będą powstawać odpady.”

**7. Punkt II.2.1.1. pn. „Rodzaje i ilości odpadów możliwych do odzysku w ramach bieżącej eksploatacji kwater składowiska odpadów w Gotartowie” otrzymuje nowe brzmienie:**

**II.2.1.1. Rodzaje i ilości odpadów możliwych do odzysku w ramach bieżącej eksploatacji kwater składowiska odpadów w Gotartowie**

Tabela nr 4.

Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadów <sup>1)</sup>	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok] - proces R3/R5	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]/ proces R13
<b>I. Odpady do tworzenia warstw izolacyjnych - proces odzysku R5</b>						
1.	10 01 01 <sup>2),6)</sup>	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w pryzmie (w razie potrzeby pod przykryciem zabezpieczającym)	12000	2579	14 579

			odpady przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych) na placu magazynowym (M10 i M11), w <b>wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzewania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl.2)</b>			
2.	17 01 01 <sup>2),3)</sup>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w przymie (w razie potrzeby pod przykryciem zabezpieczającym odpady przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych) na placu magazynowym (M10 i M11), w <b>wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzewania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2)</b>	12000	2579	14 579
3.	17 01 02 <sup>2),3)</sup>	Gruz ceglany		12000	2579	14 579
4.	17 01 03 <sup>2),3)</sup>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		12000	2579	14 579
5.	17 01 07 <sup>2),3)</sup>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		12000	2579	14 579
6.	17 05 04 <sup>2),4)</sup>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w przymie (w razie potrzeby pod przykryciem zabezpieczającym odpady przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych) na placu magazynowym (M10 i M11), w <b>wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzewania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2)</b>	12000	2579	14 579
7.	20 01 99 <sup>2),6)</sup>	Inne niewymienione odpady /selektywnie zebrany popiół z gospodarstw domowych/		12000	2579	14 579
8.	20 02 02 <sup>2),5)</sup>	Gleba i ziemia, w tym kamienie		12000	2579	14 579
<b>Łączna maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do wykonania warstw izolacyjnych (nie więcej niż 15% masy składowanych odpadów) nie może przekroczyć 12 000 Mg/rok.</b>						
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, wymienionych w sekcji I, która może być magazynowana, nie może przekroczyć</b>					<b>2579</b>	<b>14 579</b>

**II. Odpady przeznaczone do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej - warstwa biologiczna- proces odzysku R5**

9.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w przyźmie (w razie potrzeby pod przykryciem zabezpieczającym odpady przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych) na placu magazynowym (M10 i M11), <b>w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2)</b>	500	500	1 000
10.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w przyźmie (w razie potrzeby pod przykryciem zabezpieczającym odpady przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych) na placu magazynowym (M10 i M11), <b>w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2)</b>	2000	2 000	4 000
11.	10 01 02	Popioły lotne z węgla		2000	2 000	4 000
12.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14		2000	2 000	4 000
13.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych		2000	2 000	4 000
14.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w przyźmie (w razie potrzeby pod przykryciem zabezpieczającym odpady przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych)	2000	2 000	4 000
15.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05		1000	1 000	2 000
16.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie		2000	2 000	4 000

			atmosferycznych) na placu magazynowym (M10 i M11), w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzewania/kompostowania (B3) <b>lub placu technologicznym (Pl. 2)</b>			
<b>III. Odpady przeznaczone do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej - warstwa biologiczna- proces odzysku R3</b>						
17.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w przyzmię (w razie potrzeby pod przykryciem zabezpieczającym odpady przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych) na placu magazynowym (M10 i M11), w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzewania/kompostowania (B3) <b>lub placu technologicznym (Pl. 2)</b>	2000	2 000	4 000
18.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary		2000	2 000	4 000
19.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)		4000	2 579	6 579
20.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe		2000	2 000	4 000
<i>Łączna maksymalna ilość odpadów wymienionych w sekcji II i III od lp. 9 do lp. 20 przeznaczonych do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej w procesach: R3 i R5 nie może przekroczyć 4 000 Mg/rok</i>						
<i>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, wymienionych w sekcji II i III, która może być magazynowana, nie może przekroczyć</i>					<b>2 759</b>	<b>6 579</b>
<b>IV. Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na kwaterach składowiskowych - proces odzysku R5</b>						
21.	17 01 01 <sup>2),3)</sup>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w przyzmię (w razie potrzeby pod przykryciem zabezpieczającym odpady przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych) na placu magazynowym (M10 i M11), w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzewania/kompostowania (B3) <b>lub placu technologicznym (Pl. 2)</b>	1920	1 920	3 840
22.	17 01 02 <sup>2),3)</sup>	Gruz ceglany		1920	1 920	3 840
23.	17 01 03 <sup>2),3)</sup>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		1920	1 920	3 840
24.	17 01 07 <sup>2),3)</sup>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		1920	1 920	3 840
25.	17 05 04 <sup>2),4)</sup>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03		1920	1 920	3 840
26.	20 02 02 <sup>2),5)</sup>	Gleba i ziemia, w tym kamienie		1920	1 920	3 840

<b>Łączna maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do wykonywania tymczasowych dróg technologicznych nie może przekroczyć 1 920 Mg/rok</b>						
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, wymienionych w sekcji IV, która może być magazynowana, nie może przekroczyć:</b>					<b>1 920</b>	<b>3 840</b>
<b>V. Odpady do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony - proces odzysku R5</b>						
27.	01 01 02	Odpady z wydobywania rud metali innych niż rudy metali	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w przyłomie (w razie potrzeby pod przykryciem zabezpieczającym odpady przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych) na placu magazynowym (M10 i M11), w <b>wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzewania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2)</b>	4000	2 579	6 579
28.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07		4000	2 579	6 579
29.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły		4000	2 579	6 579
30.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11		4000	2 579	6 579
31.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07		4000	2 579	6 579
32.	10 09 03	Żużle odlewnicze		4000	2 579	6 579
33.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05		4000	2 579	6 579
34.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07		4000	2 579	6 579
35.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09		4000	2 579	6 579
36.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11		4000	2 579	6 579
37.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05		4000	2 579	6 579
38.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07		4000	2 579	6 579
39.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09		4000	2 579	6 579
40.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)		4000	2 579	6 579
41.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	4000	2 579	6 579	
42.	16 01 03	Zużyte opony	4000	290	4 290	
43.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	4000	2 579	6 579	

44.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	<b>wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2)</b>	4000	2 579	6 579
45.	17 01 02	Gruz ceglany		4000	2 579	6 579
46.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		4000	2 579	6 579
47.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		4000	2 579	6 579
48.	ex 17 01 80	Tynki		4000	2 579	6 579
49.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu		4000	2 579	6 579
50.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07		4000	2 579	6 579
51.	19 09 02	Osady z klarowania wody		4000	2 579	6 579
52.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w pryzmie (w razie potrzeby pod przykryciem zabezpieczającym odpady przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych) na placu magazynowym (M10 i M11), w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/kompostowania (B3) <b>lub placu technologicznym (Pl. 2)</b>	4000	2 579	6 579
<b>Łączna maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska nie może przekroczyć 4 000 Mg/rok</b>						
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, wymienionych w sekcji V, która może być magazynowana, nie może przekroczyć:</b>					<b>2 579</b>	<b>6 579</b>

Oznaczenia:

- 1) Kody i rodzaje odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10);
- 2) Odpady obojętne, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska.
- 3) Odpady budowlane o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych, gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów:
  - skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych,
  - zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych,
  - służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów, rtęci.
- 4) Z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych.

- <sup>5)</sup> Wyłącznie jako odpady z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu.
- <sup>6)</sup> Jeżeli na podstawie badań stwierdzone zostanie, że spełniają one kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określonych w akcie wykonawczym wydanym na podstawie art. 118 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.).

### **Miejsce przetwarzania odpadów**

Miejszem odzysku odpadów w ramach prawidłowej eksploatacji składowiska są kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Gotartowie.

### **Odzysk odpadów w procesie R5**

- a) Na warstwy izolacyjne stosowane są materiały mineralne lub odpady o charakterze obojętnym (gruz ceglany, rozdrobniony, gruz betonowy, ziemia i gleba, w tym kamienie itp.). Warstwy izolacyjne na składowisku mają zabezpieczać przed rozwiewaniem lekkich frakcji odpadów, zapobiegać rozprzestrzenianiu się odorów, utrudniać żerowanie ptactwa i gryzoni, minimalizować zagrożenie pożarowe. Grubość warstw izolujących powinna wynosić 0,10-0,30 cm i jest nakładana na zagęszczoną warstwę odpadów o grubości 1,5–2,0 m. Warstwy przykrywające należy po usypaniu zagęścić kompaktorem. Maksymalna grubość warstwy przykrywająco-izolującej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%.
- b) Tymczasowe drogi technologiczne będą wykonywane w celu ułatwienia dojazdu pojazdów dowożących odpady w poszczególne rejony kwatery składowiska. Za pomocą sprzętu mechanicznego (ładowarki, kompaktora) formowana jest tymczasowa droga technologiczna o szerokości do 4 m. Grubość warstwy odpadów nie przekracza 0,3 m. Droga jest utwardzana poprzez kilkukrotny przejazd kompaktora.
- c) Zewnętrzne obwałowania formowane będą wyprzedzająco w stosunku do przyrostu złoża odpadów. Odpady usypywane są warstwowo po ok. 0,5 m i zagęszczane, następnie od strony wewnętrznej kwatery następuje wypełnienie wolnej przestrzeni odpadami.
- d) W ramach bieżącej eksploatacji kwatery prowadzony jest odzysk wybranych rodzajów odpadów do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na kwaterze składowania odpadów. Na skarpach zewnętrznych kwatery układane są odpady. Grubość warstwy stosowanych odpadów do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) nie przekracza 0,3 m.

### **Odzysk odpadów w procesie R3**

- a) W ramach bieżącej eksploatacji kwatery prowadzony jest odzysk wybranych rodzajów odpadów do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na kwaterze składowania odpadów. Na skarpach zewnętrznych kwatery układane są odpady. Grubość warstwy stosowanych odpadów do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) nie przekracza 0,3 m.

Do procesu odzysku odpadów w ramach bieżącej eksploatacji składowiska wykorzystywany jest sprzęt w postaci ładowarki i kompaktora, znajdującego się na wyposażeniu Zakładu.

**Odzysk odpadów w procesie R13** - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Odzysk odpadów w procesie R13 polega na magazynowaniu odpadów poprzedzającym proces odzysku metodą R3 i R5 - odzysk w ramach bieżącej eksploatacji kwater składowiska odpadów

w Gotartowie.

Odpady przeznaczone do odzysku w procesie R3 i R5 magazynowane będą selektywnie w sposób uporządkowany luzem (w pryzmach) – w razie potrzeby pod przykryciem zabezpieczającym odpady przed wpływem czynników atmosferycznych, w kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag na placu magazynowym (M10 i M11), w wyznaczonym miejscu magazynowania na placu dojrzewania/kompostowania odpadów (B3) **lub placu technologicznym w starej części zakładu (Pl. 2)**, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed potencjalnym zanieczyszczeniem.

Wyznaczone miejsca magazynowania posiadają utwardzoną, szczelną nawierzchnię objętą system zbierania i odprowadzania powstających ścieków.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13 nie będą powstawać odpady.”

**8. Punkt II.2.2. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów w procesie - R3 oraz w procesie - R13 w związku z eksploatacją instalacji do kompostowania selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji, w tym bioodpadów i odpadów zielonych na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadów w Gotartowie” otrzymuje nowe brzmienie:**

„II.2.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów w procesie - R3 oraz w procesie - R13 w związku z eksploatacją instalacji do kompostowania selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji, w tym bioodpadów i odpadów zielonych na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadów w Gotartowie

„Tabela nr 5. Rodzaje i masa odpadów przeznaczonych do odzysku – w procesach R3 i R13, w instalacji do kompostowania odpadów ulegających biodegradacji, w tym bioodpadów i odpadów zielonych selektywnie zebranych

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok] - proces R3	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]/ proces R13
<b>Odpady ulegające biodegradacji, w tym bioodpady i odpady zielone selektywnie zebrane przeznaczone do kompostowania – proces odzysku R3 i R13</b>						
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Odpady magazynowane selektywnie, w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w pryzmie w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzewania/kompostowania (B3)	6000	220	6 220
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej		6000	220	6 220
3.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych		6000	800	6 800
4.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)		6000	800	6 800
5.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych		6000	800	6 800
6.	02 03 82	Odpady tytoniowe		6000	220	6 220



7.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane selektywnie, w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w przymie w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzwania/ kompostowania (B3)	6000	220	6 220
8.	02 04 80	Wystódki		6000	800	6 800
9.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania		6000	800	6 800
10.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa		6000	800	6 800
11.	02 06 02	Odpady konserwantów		6000	800	6 800
12.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze		6000	90	6 090
13.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców		6000	800	6 800
14.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa		6000	800	6 800
15.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary		6000	800	6 800
16.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04		6000	220	6 220
17.	03 03 01	Odpady kory i drewna		6000	220	6 220
18.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury		6000	250	6 250
19.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu		6000	250	6 250
20.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80		6000	800	6 800
21.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia		6000	800	6 800
22.	17 02 01	Drewno	6000	220	6 220	
23.	19 12 01	Papier i tektura	6000	250	6 250	
24.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	6000	220	6 220	
25.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach,	6000		6 800

		odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja ulegająca biodegradacji z odpadów innych niż niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne)	pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w przyźnie w wydzielonym miejscu magazynowym, na placu dojrzewania/kompostowania (B3) – max. na pow. 187 m <sup>2</sup> – w przypadku odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych innych niż wymienione w §2 ust. 1 pkt 3, 4 i 7-9 rozporządzenia w spr. wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń.  Dla pozostałych przypadków dopuszcza się magazynowanie selektywnie w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w przyźnie w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzewania/kompostowania (B3).		220 dla odpadów palnych	
					800 dla odpadów niepalnych	
26.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane selektywnie, w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w przyźnie w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzewania/kompostowania (B3)	6000	250	6 250
27.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji		6000	800	6 800
28.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		6000	220	6 220
29.	20 01 99	<b>Inne niewymienione odpady (selektywnie zebrane popioły z gospodarstw domowych)</b>		<b>6000</b>	<b>800</b>	<b>6 800</b>
30.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji		6000	220 dla odpadów palnych 800 dla odpadów niepalnych	6 800
31.	20 03 02	Odpady z targowisk		6000	220 dla odpadów palnych 800 dla odpadów niepalnych	6 800

32.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach ( <i>odpady ulegające biodegradacji, pochodzące np. z akcji społecznych, ze sprzątnięcia innych terenów, itp.</i> )	6000	220 dla odpadów palnych	6 800
				800 dla odpadów niepalnych	
<b>Łączna maksymalna ilość przetwarzanych odpadów w procesie R3 nie może przekroczyć 6 000 Mg/rok.</b>					
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich magazynowanych odpadów, poddawanych przetworzeniu w procesie R3, nie może przekroczyć:</b>				<b>800</b>	<b>6 800</b>

### **Odzysk odpadów w procesie R3 - kompostowanie odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych**

Proces kompostowania odpadów ulegających biodegradacji, w tym bioodpadów i odpadów zielonych selektywnie zebranych prowadzony jest na wydzielonej części placu dojrzewania/kompostowania.

Kierowane do kompostowania odpady, w sytuacji, gdy zachodzi taka konieczność są rozdrabniane w rozdrabniaczu. Kompostowanie odbywa się w przyzmacz o kształcie zbliżonym do trapezu. Rozmiar formowanych przyzmacz uzależniony jest od ilości odpadów przeznaczonych do kompostowania w danym okresie. Przyzmacz układane są za pomocą ładowarki. W celu przyspieszenia procesu, zapewnienia odpowiedniego napowietrzania, zmniejszenia ryzyka powstawania odorów przyzmacz kompostowanych odpadów są okresowo przerzucane za pomocą przerzucarki lub ładowarki.

Częstotliwość przerzucania przyzmacz uzależniona jest od fazy procesu, wilgotności i stopnia homogenizacji materiału oraz od temperatury procesowej przyzmacz. W pierwszej fazie przyzmacz przerzucane są 2 razy w tygodniu. W fazie końcowej raz w tygodniu. Przyjęta technologia zakłada czas prowadzenia procesu ok. 8 - 10 tygodni, w zależności od rodzaju kompostowanych odpadów, pory roku itp. Przebieg procesu kompostowania jest monitorowany poprzez okresowy pomiar temperatury i wilgotności. W przypadku zbyt małej wilgotności kompostowany materiał jest nawilżany poprzez zraszanie.

W wyniku kompostowania selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji wytwarzany jest produkt o właściwościach nawozowych lub środek wspomagający uprawę roślin spełniający wymagania przepisów odrębnych (**zwłaszcza z selektywnie zebranych odpadów bioodpadów i odpadów zielonych) lub odpad w postaci kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (19 05 03).**

Wytworzony materiał po procesie kompostowania może być dodatkowo przesiewany na sicie o oczkach 15 mm celem wyodrębnienia nieprzekompostowanych frakcji oraz ewentualnych drobnych zanieczyszczeń. Wytworzony odpad w postaci kompostu nieodpowiadającego wymaganiom, może być wykorzystany jako odpad do odzysku lub w przypadku złej jakości – unieszkodliwiany poprzez składowanie.

Zapotrzebowanie wydzielonej części placu do kompostowania odpadów wynosi ok. 2701 m<sup>2</sup>, dla wydajności 6000 Mg/rok, w przypadku kompostowania odpadów wyłącznie na placu.

Wydzielona część placu posadowiona jest w ten sposób aby spływające ścieki z odpadów stabilizowanych nie powodowały ewentualnego zanieczyszczenia kompostowanego materiału.

**Odzysk odpadów w procesie R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).**

Odzysk odpadów w procesie R13 polega na magazynowaniu odpadów poprzedzającym proces odzysku metodą R3 – kompostowanie odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych, w tym odpadów bioodpadów i odpadów zielonych.

Odpady przeznaczone do odzysku w procesie R3 magazynowane będą selektywnie w sposób uporządkowany luzem (w pryzmach), w kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu magazynowania na placu dojrzewania/kompostowania odpadów (B3), w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed potencjalnym zanieczyszczeniem.

Wyznaczone miejsce magazynowania posiada utwardzoną, szczelną nawierzchnię objętą system zbierania i odprowadzania powstających ścieków.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13 nie będą powstawać odpady.”

#### **9. Punkt II.2.3. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów - procesy R12 i R13” otrzymuje nowe brzmienie:**

##### **„II.2.3. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów - procesy R12 i R13**

Rodzaje i masa odpadów przeznaczonych do odzysku metodą R12 – proces przetwarzania mechanicznego i R13 - proces magazynowania odpadów

Odpady inne niż niebezpieczne przewidziane do odzysku w procesie R12 (wymiana odpadów celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11), tj. w procesie przetwarzania odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu stanowią:

- mechaniczno-ręczne przetwarzanie odpadów w części mechanicznej instalacji MBP - na linii technologicznej zlokalizowanej w hali sortowni i jej bezpośrednim obrębie (dla niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz odpadów selektywnie zebranych);
- mechaniczne przetwarzanie wybranych rodzajów odpadów selektywnie zebranych, w tym odpadów wielkogabarytowych, poprzez przesiewanie i/lub rozdrabnianie z wykorzystaniem ręcznej obróbki;
- mechaniczne przetwarzanie poprzez przesiewanie odpadów wytworzonych w procesie biologicznej obróbki (stabilizacja tlenowa/kompostowanie) w celu wydzielenia frakcji nadających się do odzysku.

##### **Część mechaniczna instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (instalacji MBP)**

W części mechanicznej instalacji MBP przetwarzane są niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w ilości do 84 000 Mg/rok oraz odpady selektywnie zebrane w ilości do 50 000 Mg/rok. **łącznie maksymalna ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01) i odpadów selektywnie zebranych przeznaczonych do przetwarzania w części mechanicznej instalacji MBP wynosi 100 000 Mg/rok.**

Czas trwania procesu mechanicznego przetwarzania odpadów – ok. 260 dni/rok.

Praca ok. 6,5 h/zmianę roboczą, maksymalnie 3 zmiany.

Czas pracy ładowarki w obrębie linii sortowniczej - ok. 6,5 h/zmianę roboczą – praca maksymalnie na 3 zmiany.

Czas pracy wózka widłowego - ok. 6,5 h/zmianę roboczą – praca maksymalnie na 3 zmiany.

Dowóz odpadów do przetwarzania - w porze dnia - 6:00 - 22:00.

### **Mechaniczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych w części mechanicznej instalacji MBP**

Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne wyładowywane będą w zasobni na odpady w hali sortowni. Następnie za pomocą urządzenia załadowczego lub ładowarki odpady skierowane mogą być na sito mobilne o oczkach 15 mm (posadowione w zasobni na odpady hali sortowni), gdzie nastąpi wydzielenie frakcji mineralnej (0-15 mm) oraz frakcji nadsitowej >15 mm lub bezpośrednio do zasobni linii sortowniczej (dla przypadku bez przesiewania wstępnego na sicie mobilnym).

W przypadku wstępnego przesiania odpadów na sicie 15 mm, wydzielona frakcja mineralna (odpad o kodzie 19 12 09) zostanie skierowana w wyznaczone miejsca magazynowania, natomiast frakcja nadsitowa **lub bezpośrednio zadany do zasobni linii sortowniczej strumień zmieszanych odpadów komunalnych** trafi poprzez nadawę do rozrywarki worków i kolejno do kabiny wstępnego sortowania.

W kabine wstępnego sortowania na przenośniku sortowniczym nastąpi wydzielenie ze strumienia odpadów tzw. odpadów problemowych, takich jak odpady wielkogabarytowe, odpady niebezpieczne, duże kawałki drewna, szkło czy kamienie i gruz (odpady budowlane) itp., które zostaną skierowane do boksów usytuowanych pod kabiną sortowniczą.

Wydzielone odpady balastowe ulegające biodegradacji po rozdrobnieniu mogą zostać skierowane do stabilizacji tlenowej, natomiast odpady nienadające się do odzysku kierowane będą do unieszkodliwiania poprzez składowanie.

Następnie strumień odpadów zostanie skierowany do stacjonarnego przesiewacza bębnowego w którym nastąpi podział na:

- frakcję co najmniej 0-90 mm lub 15-90 mm (dalej skrótowo 0(15)-90 mm),
- frakcję co najmniej 90-340 mm,
- frakcje powyżej 340 mm.

Frakcja 0(15)-90 mm zostanie skierowana w obszar działania separatora elektromagnetycznego, za pomocą którego zostaną wydzielone metale żelazne, które zostaną skierowane do kabiny sortowniczej. W kabine nastąpi ich doczyszczanie poprzez wydzielenie przez pracowników zanieczyszczeń i skierowanie ich do boksu pod kabiną, natomiast metale poprzez podajnik trafią do kontenera.

Następnie frakcja 0(15)-90 mm po odseparowaniu metali żelaznych zostanie skierowana za pośrednictwem przenośnika sortowniczego do kabiny sortowniczej, gdzie nastąpi dodatkowo wydzielenie z niej frakcji materiałowych w postaci tworzyw sztucznych PET i aluminium, szkła do boksów poniżej kabiny. Po przejściu przez kabinę sortowniczą frakcja 0(15)-90 mm skierowana zostanie do boksów przy tunelach do stabilizacji tlenowej odpadów lub wydzielonej części placu dojrzewania i dalej skierowana zostanie do stabilizacji tlenowej lub do unieszkodliwiania w procesie D5.

Frakcja powyżej 340 mm zostanie skierowana do kabiny sortowniczej gdzie na przenośniku sortowniczym osoby sortujące wydzielą do boksów znajdujących się poniżej kabiny frakcje surowcowe w postaci kartonu, folii oraz tworzyw sztucznych.

Następnie frakcja powyżej 340 mm - pozostałości z sortowania (19 12 12) za pomocą przenośnika

sortowniczego trafi do boku usytuowanego pod kabiną sortowniczą.

W zależności od jakości frakcji powyżej 340 mm będzie ona klasyfikowana jako komponent paliwa alternatywnego i przekazywana podmiotom zewnętrznym do odzysku lub balast kierowany do unieszkodliwiania poprzez składowanie (balast nienadający się do odzysku, spełniający wymagania w zakresie składowania odpadów).

W przypadku stwierdzenia dużej ilości frakcji ulegającej biodegradacji frakcja balastowa z frakcji >340 mm może zostać skierowana do rozdrabniacza, a następnie do stabilizacji tlenowej w procesie D8, wraz z frakcją 0(15)-90 mm.

Frakcja co najmniej 90-340 mm zostanie skierowana pod obszar działania separatora metali. Wydzielone metale zostaną skierowane do kabiny sortowniczej, w której nastąpi ich doczyszczanie przez pracowników sortujących poprzez wydzielenie przez pracowników zanieczyszczeń i skierowania ich do pojemnika/kontenera pod kabiną, natomiast metale poprzez podajnik trafią do kontenera. Balast nienadający się do odzysku, spełniający wymagania w zakresie składowania odpadów, zostanie skierowany do składowania.

Następnie frakcja **co najmniej** 90-340 mm zostanie skierowana na separator optyczny, na którym nastąpi wydzielenie tworzyw sztucznych.

Wydzielone tworzywa sztuczne skierowane zostaną na separator balistyczny, poprzez który nastąpi podział na frakcję płaską, przestrzenną oraz frakcję drobną podsitową 0-40 mm.

Frakcja drobna 0-40 mm skierowana zostanie do frakcji 0(15)-90 mm przeznaczonej do stabilizacji tlenowej przed kabiną sortowniczą frakcji 0(15)-90 mm.

Frakcja płaska tworzyw sztucznych skierowana zostanie na zespół 2 separatorów optycznych, gdzie nastąpi podział na folię mix, folię transparentną i komponenty RDF/balast. Następnie wydzielone frakcje trafią do kabiny sortowniczej gdzie nastąpi ich doczyszczanie poprzez wydzielenie zanieczyszczeń stanowiących frakcję komponent RDF i skierowanie folii transparentnej oraz frakcji komponent RDF do odpowiednich boksów pod kabiną. Folia mix trafi z kolei do przenośnika bunkrowego.

Wydzielona na separatorach optycznych tworzyw sztucznych frakcja komponent RDF skierowana zostanie do kabiny sortowniczej w której nastąpi jej doczyszczanie, a następnie frakcja ta trafi do boku dla frakcji komponent RDF.

Frakcja przestrzenna tworzyw sztucznych skierowana zostanie w obszar działania 3 separatorów optycznych, na których wydzielone zostaną między innymi frakcje typu PET (zielony, niebieski i transparentny), frakcje PE/PP oraz PZ/PP, frakcje tetra, lub inne frakcje np. PS. Pozostałość stanowić będzie frakcja w postaci balastu lub jeżeli jej kaloryczność będzie odpowiednio wysoka jako frakcja kaloryczna (k. RDF) nienadająca się do odzysku materiałowego.

Wydzielone poprzez zespół separatorów frakcje materiałowe skierowane zostaną do kabiny sortowniczej celem doczyszczania z balastu i frakcji komponent RDF, a następnie wraz z balastem trafią selektywnie do odpowiednich boksów usytuowanych pod kabiną. Natomiast wydzielony na separatorach komponent RDF skierowany zostanie do kabiny sortowniczej komponent RDF, gdzie wydzielone zostaną dodatkowo utracone frakcje materiałowe. Wydzielone frakcje oraz frakcja komponent RDF za pomocą zespołu podajników skierowane zostaną selektywnie do odpowiednich boksów usytuowanych pod kabiną.

Wydzielona frakcja nienadająca się do odzysku materiałowego skierowana zostanie bezpośrednio do kontenera lub do kabiny doczyszczania balastu.

Wydzielone poszczególne frakcje z frakcji płaskiej i przestrzennej skierowane zostaną selektywnie za pomocą podajnika kanałowego do automatycznej prasy i zostaną sprasowane i zbelowane.

Fracja co najmniej 90-340 mm po wydzieleniu tworzyw sztucznych za pomocą separatora tworzyw sztucznych zostanie skierowana na kolejny separator optyczny papieru, na którym zostanie wydzielony papier z ewentualnym podziałem na frakcje papier mix i papier, które następnie trafią do kabiny sortowniczej celem doczyszczenia.

Doczyszczony w kabini sortowniczej frakcje papieru oraz komponent RDF trafią selektywnie do boksów usytuowanych pod kabiną, a następnie mogą zostać skierowane do prasy belującej, sprasowane i zbelowane.

Po separatorze optycznym papieru frakcja co najmniej 90-340 mm skierowana zostanie w obszar działania separatora niemetali nFe, za pomocą którego zostanie wydzielone aluminium, które skierowane zostanie do kabiny sortowniczej celem podczyszczenia, a następnie do pojemników. Wydzielone zanieczyszczenia trafią ponownie na separator balistyczny.

Pozostałość po separatorze niemetali nFe, zostanie skierowana pod separator optyczny RDF, który wydzieli frakcję kaloryczną znajdującą się w odpadach i zawróci ją na separator balistyczny. Pozostałość po separatorze optycznym RDF skierowana zostanie do kabiny doczyszczania balastu w której zostaną wydzielone frakcje nadające się do odzysku materiałowego oraz frakcja komponent RDF i zawrócone na separator balistyczny.

Natomiast frakcja balastowa skierowana zostanie do rozdrabniacza, a następnie do unieszkodliwienia poprzez składowanie na składowisku lub w przypadku zbyt wysokiej zawartości frakcji organicznej do stabilizacji tlenowej w procesie D8.

wyjaśnienie:

**Komponent RDF** – oznacza frakcję kaloryczną, stanowiącą komponent paliwa alternatywnego; na frakcję składa się mieszanina złej jakości papieru, tworzyw sztucznych, gumy, folii, kawałków drewna, odpadów wielomateriałowych itp. nienadających się do odzysku materiałowego, a ze względu na swoją kaloryczność nadających się do odzysku energetycznego. Komponent RDF przekazywany będzie podmiotom zewnętrznym w celu dalszego przetwarzania lub kierowany na inne instalacje Spółki w celu produkcji paliwa alternatywnego.

**Mechaniczne przetwarzanie odpadów selektywnie zebranych**

Odpady selektywnie zebrane wyładowywane będą bezpośrednio w zasobni na odpady w hali sortowni **lub w oczekiwaniu na proces przetwarzania – w innym miejscu magazynowym przeznaczonym do magazynowania tych odpadów. Z miejsca czasowego magazynowania odpadów zlokalizowanych poza zasobnią na odpady, odpady będą przemieszczane do hali sortowni za pomocą ładowarki.** Następnie za pomocą urządzenia załadunkowego lub ładowarki następować będzie załadunek odpadów selektywnie zebranych na nadawę, skąd zostaną skierowane do rozrywarki worków/rozdrabniacza wstępnego i dalej do kabiny wstępnego sortowania. W kabini wstępnego sortowania na przenośniku sortowniczym następować będzie wydzielenie przez pracowników ze strumienia odpadów tzw. odpadów problemowych, takich jak odpady wielkogabarytowe, odpady niebezpieczne, duże kawałki metali, szkło, itp. które zostaną skierowane do boksów usytuowanych pod kabiną sortowniczą.

Wydzielone odpady balastowe ulegające biodegradacji po rozdrobieniu mogą być skierowane do stabilizacji tlenowej.

Następnie strumień odpadów zostanie skierowany do stacjonarnego przesiewacza bębnowego w którym nastąpi podział na:

- frakcję poniżej 90 mm (w zależności o rozmiarze sita),
- frakcję 90-340 mm,
- frakcję powyżej 340 mm.

Fracja powyżej 340 mm zostanie skierowana do kabiny sortowniczej gdzie na przenośniku sortowniczym osoby sortujące wydzielą do boksów znajdujących się poniżej kabiny frakcje

surowcowe w postaci kartonu, folii oraz tworzyw sztucznych.

Następnie frakcja powyżej 340 mm - pozostałości z sortowania (19 12 12) za pomocą przenośnika sortowniczego trafi do kontenera do boksu usytuowanego pod kabiną sortowniczą.

W zależności od jakości frakcji powyżej 340 mm klasyfikowana jest jako komponent paliwa alternatywnego i przekazywany podmiotom zewnętrznym do odzysku lub balast kierowany do unieszkodliwiania poprzez składowanie.

W przypadku dużej ilości frakcji ulegającej biodegradacji frakcja balastowa z frakcji >340 mm skierowana zostanie do rozdrabniacza, a następnie do stabilizacji tlenowej w procesie D8.

Frakcja co najmniej 0-90 mm zostanie skierowana na przenośnik frakcji 90-340 mm i wraz z tą frakcją trafi w obszar działania separatora metali. Wydzielone metale zostaną skierowane do kabiny sortowniczej, w której nastąpi ich doczyszczanie przez pracowników sortujących poprzez wydzielenie przez pracowników zanieczyszczeń i skierowania ich do pojemnika/kontenera pod kabiną, natomiast metale poprzez podajnik trafią do kontenera.

Opcjonalnie wydzielona na sicie frakcja 0-90 mm może zostać skierowana w obszar działania separatora elektromagnetycznego, za pomocą którego zostaną wydzielone metale żelazne, które zostaną skierowane do kabiny sortowniczej. W kabinie nastąpi ich doczyszczanie poprzez wydzielenie przez pracowników zanieczyszczeń i skierowanie ich do boksu pod kabiną, natomiast metale poprzez podajnik trafią do kontenera.

Następnie frakcja co najmniej 0-90 mm po odseparowaniu metali żelaznych zostanie skierowana za pośrednictwem przenośnika sortowniczego do kabiny sortowniczej, gdzie nastąpi dodatkowo wydzielenie z niej frakcji materiałowych w postaci tworzyw sztucznych PET i aluminium, szkła do boksów poniżej kabiny. Po przejściu przez kabinę sortowniczą frakcja 0-90 mm skierowana zostanie do boksów przy tunelach do stabilizacji tlenowej odpadów i dalej skierowana zostanie do biologicznego przetwarzania.

Następnie frakcje 0(90)-340 mm zostaną skierowane na separator optyczny, na którym nastąpi wydzielenie tworzyw sztucznych.

Wydzielone tworzywa sztuczne skierowane zostaną na separator balistyczny, poprzez który nastąpi podział na frakcję płaską, przestrzenną oraz frakcję drobną podsitową 0-40 mm.

Frakcja płaska tworzyw sztucznych skierowana zostanie na zespół 2 separatorów optycznych gdzie nastąpi podział na folię mix, folię transparentną i komponenty RDF/balast. Następnie wydzielone frakcje trafią do kabiny sortowniczej, gdzie nastąpi ich doczyszczanie, poprzez wydzielenie zanieczyszczeń stanowiących frakcję komponent RDF i skierowanie folii transparentnej oraz frakcji komponent RDF do odpowiednich boksów pod kabiną. Folia mix trafi z kolei do przenośnika bunkrowego.

Wydzielona na separatorach optycznych tworzyw sztucznych frakcja komponent RDF skierowana zostanie do kabiny sortowniczej, w której nastąpi jej doczyszczanie, a następnie frakcja ta trafi do boksów dla frakcji kalorycznej RDF.

Frakcja przestrzenna tworzyw sztucznych skierowana zostanie w obszar działania 3 separatorów optycznych, na których wydzielone zostaną między innymi frakcje typu PET (zielony, niebieski i transparentny), frakcje PE/PP oraz PZ/PP, frakcje tetra, lub inne frakcje np. PS. Pozostałość stanowić będzie frakcja w postaci balastu lub jeżeli jej kaloryczność będzie odpowiednio wysoka jako frakcja kaloryczna (komponent RDF) nienadająca się do odzysku materiałowego.

Wydzielone poprzez zespół separatorów frakcje materiałowe skierowane zostaną do kabiny sortowniczej celem doczyszczania z balastu i frakcji komponent RDF, a następnie wraz z balastem trafią selektywnie do odpowiednich boksów usytuowanych pod kabiną. Natomiast wydzielony na separatorach komponent RDF skierowany zostanie do kabiny sortowniczej komponent RDF, gdzie wydzielone zostaną dodatkowo utracone frakcje materiałowe. Wydzielone frakcje oraz frakcja



komponent RDF za pomocą zespołu podajników skierowane zostaną do odpowiednich boksów usytuowanych pod kabiną.

Wydzielona frakcja nienadająca się do odzysku materiałowego skierowana zostanie bezpośrednio do kontenera lub do kabiny doczyszczania balastu.

Wydzielone poszczególne frakcje z frakcji płaskiej i przestrzennej skierowane zostaną selektywnie za pomocą podajnika kanałowego do automatycznej prasy i zostaną sprasowane i zbelowane.

Frakcja 0(90)-340 mm po wydzieleniu tworzyw sztucznych za pomocą separatora tworzyw sztucznych zostanie skierowana na kolejny separator optyczny papieru, na którym zostanie wydzielony papier z podziałem na frakcje papier mix i papier, które następnie trafią do kabiny sortowniczej celem doczyszczania.

Doczyszczony w kabini sortowniczej frakcje papieru oraz zanieczyszczenia w postaci komponentu RDF trafią selektywnie do boksów usytuowanych pod kabiną, a następnie zostaną skierowane do prasy belującej, do sprasowania i zbelowania.

Po separatorze optycznym papieru frakcja 0(90)-340 mm skierowana zostanie w obszar działania separatora niemetali nFe, za pomocą którego zostanie wydzielone aluminium, które skierowane zostanie do kabiny sortowniczej celem podczyszczania, a następnie do pojemników. Wydzielone zanieczyszczenia trafią ponownie na separator balistyczny.

Pozostałość po separatorze niemetali nFe, zostanie skierowana pod separator optyczny RDF, który wydzieli frakcję kaloryczną znajdującą się w odpadach i zawróci ją na separator balistyczny. Pozostałość po separatorze optycznym komponent RDF skierowana zostanie do kabiny doczyszczania balastu w której zostaną wydzielone frakcje nadające się do odzysku materiałowego oraz frakcja - komponent RDF i zawrócone na separator balistyczny. Natomiast frakcja balastowa skierowana zostanie do stacji nadawczej balastu, gdzie za pomocą podajnika rewersyjnego załadowywana będzie do kontenerów.

Wydzielony balast z odpadów selektywnie zebranych w zależności od właściwości zostanie skierowany do unieszkodliwiania poprzez składowanie lub w przypadku zbyt dużej ilości frakcji ulegających biodegradacji wydzielony balast zostanie skierowany do rozdrabniania w rozdrabniaczu usytuowanym przy hali sortowni, a następnie skierowany do stabilizacji tlenowej.

### **Mechaniczne przetwarzanie odpadów poprzez przesiewanie i/lub rozdrabnianie z wykorzystaniem ręcznej obróbki**

W ramach mechanicznej obróbki odpady mogą być przetwarzane poprzez zastosowanie:

- sita mobilnego o wymiennych bębnach obrotowych (z zakresu oczek 15-100 mm stosowanych w zależności od rodzaju przesiewanych odpadów) o maksymalnej wydajności 100 000 Mg/rok przy założeniu 260 dni pracy/rok (max 6,5 h/zmianę; 2 zmiany); sito przeznaczone jest do przesiewania wybranych rodzajów odpadów selektywnie zebranych (opcjonalnie do przesiewania odpadów po procesie stabilizacji tlenowej/kompostowania; wówczas sito przemieszczane jest na plac dojrzewania/kompostowania odpadów);
- mobilnego rozdrabniacza do odpadów wielkogabarytowych oraz innych wybranych rodzajów odpadów selektywnie zebranych o maksymalnej wydajności 85 000 Mg/rok przy założeniu 260 dni pracy/rok (max 6,5 h/zmianę; 2 zmiany); jest to rozdrabniacz wolnoobrotowy wyposażony w separator metali;
- stacjonarnego rozdrabniacza zlokalizowanego po wschodniej stronie hali sortowni o maksymalnej wydajności 85 000 Mg/rok przy założeniu 260 dni pracy/rok (max 6,5 h/zmianę; 2 zmiany) - w tym wypadku do odpadów wielkogabarytowych oraz innych wybranych rodzajów odpadów selektywnie zebranych (rozdrabniacz stacjonarny połączony jest technologicznie z linią sortowniczą, w hali sortowni, za pomocą systemu przenośników; ze

względu na posiadanie dodatkowego zewnętrznego modułu niezależnego zasypu, rozdrabniacz, w czasie kiedy nie są w nim przetwarzane odpady z linii sortowniczej, może pracować samodzielnie).

Odpady poddawane przetwarzaniu, w zależności od ich rodzaju będą albo rozdrabniane, albo rozdrabniane i przesiewane lub wyłącznie przesiewane.

Dodatkowo odpady, jak np. wielkogabarytowe, remontowo-budowlane, przed mechanicznym przetworzeniem mogą być poddane ręcznej obróbce, w celu rozdziału i wydzielenia poszczególnych frakcji, np. większych elementów metalowych, tkanin o dużych rozmiarach, szkła, tekstyliów, tworzyw sztucznych, opon, drewna, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny itp., w tym nadających się do odzysku.

Proces odzysku odpadów na mobilnym sicie oraz rozdrabniaczu mobilnym będzie odbywał się na stanowisku przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i gruzu (M10). Poza tym, ze względu na lokalizację rozdrabniacza stacjonarnego, rozdrabnianie odpadów może odbywać się po północno-wschodniej stronie hali sortowni.

Eksploatacja instalacji do rozdrabniania odpadów obejmować będzie:

- rozdrabnianie odpadów, które będzie powodować wyłącznie zmianę ich składu granulometrycznego i nie będzie prowadzić do wytworzenia nowych odpadów,
- rozdrabnianie odpadów z jednoczesną separacją pożądaną frakcji (odpadów metalowych), które będzie powodować zmianę ich składu granulometrycznego i będzie prowadzić do wytworzenia nowych odpadów.

Rozdrobnione frakcje wybranych rodzajów odpadów mogą być skierowane do dalszego przetwarzania na sicie.

Powstające w wyniku rozdrabniania frakcje kierowane będą w zależności od rodzaju jako balast przeznaczony do unieszkodliwiania poprzez składowanie, do procesów biologicznego przetwarzania odpadów (frakcje ulegające biodegradacji), komponenty RDF lub inne frakcje nadające się do odzysku/unieszkodliwiania.

Wybrane rodzaje odpadów przetwarzane mogą być poprzez frakcjonowanie na sicie, gdzie nastąpi ich podział granulometryczny, z możliwością zastosowania sita o wymiennych bębnach z przedziału oczek 15 – 100 mm oraz wydzielenie metali poprzez separator, w który wyposażone jest sito. Na sicie odpady frakcjonowane będą na poszczególne frakcje granulometryczne lub jakościowe. W ramach procesu przetwarzania wydzielany może być balast przeznaczony do składowania na składowisku oraz frakcje nadające się do odzysku/unieszkodliwiania oraz frakcje ulegające biodegradacji kierowane do procesów biologicznego przetwarzania odpadów.

**Odpady przeznaczone do mechaniczno-ręcznego przetwarzania poprzez przesiewanie i/lub rozdrabnianie magazynowane będą, w zależności od rodzaju odpadów i ich właściwości, luzem w przyłazach, w belach, w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach magazynowych, pod wiatą magazynową M2 i M7, na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3).**

Maksymalna ilość odpadów przetwarzanych w rozpatrywanym procesie mechanicznego przetwarzania poprzez przesiewania i/lub rozdrabnianie z wykorzystaniem ręcznej obróbki - 34 000 Mg/rok.

Tabela nr 6.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Ilość przetwarzanych odpadów	Maksymalna masa odpadów, które mogą być	Maksymalna masa odpadów, które mogą być

				[Mg/rok] - proces R12	magazyno- wane w tym samym czasie [Mg]	magazyno- wane w okresie roku [Mg/rok]/ proces R13
<b>I. Niesegregowane, zmieszane odpady komunalne kierowane do przetwarzania w procesie mechaniczno-ręcznego przetwarzania w części mechanicznej instalacji MBP – proces odzysku R12 i R13</b>						
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Odpad magazynowany luzem w zasobni na odpady, w hali sortowni (M4)	84 000	200	84 200
<b>II. Odpady selektywnie zebrane kierowane do przetwarzania w procesie mechaniczno-ręcznego przetwarzania w części mechanicznej instalacji MBP – proces odzysku R12 i R13</b>						
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane luzem, w belach, w kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach pod wiatą magazynową M7 (max. w 2 boksach) i M2 (max. w 9 boksach) lub w zasobni na odpady w hali sortowni (M4).	20 000	402	20 402
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach pod wiatą magazynową M7 (max. w 2 boksach) i M2 (max. w 9 boksach) lub w zasobni na odpady w hali sortowni (M4).	20 000	280	20 280
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach pod wiatą magazynową M7 (max. w 2 boksach) i M2 (max. w 9 boksach) lub w zasobni na odpady w hali sortowni (M4).	20 000	380	20 380
5.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane luzem, w belach, w kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach pod wiatą magazynową M7 (max. w 2 boksach) i M2 (max. w 9 boksach) lub w zasobni na odpady w hali sortowni (M4).	20 000	2 756,8	22 756,8
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach pod wiatą magazynową M7 (max. w 2 boksach) i M2 (max. w 9 boksach) lub w zasobni na odpady w hali sortowni (M4).	20 000	280	20 280
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach pod wiatą magazynową M7 (max. w 3 boksach) i M2 (max. w 10 boksach) lub w zasobni na odpady w hali sortowni (M4).	30 000	280	30 280
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach pod wiatą magazynową M7 (max. w 3 boksach) i M2 (max. w 10 boksach) lub w zasobni na odpady w hali sortowni (M4).	20 000	3 053,3	23 053,3
9.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady magazynowane luzem, w belach, w kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach pod wiatą magazynową M7 (max. w 2 boksach) i M2 (max. w 9 boksach) lub w zasobni na odpady w hali sortowni (M4).	20 000	370	20 370
10.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach pod wiatą magazynową M7 (max. w 2 boksach) i M2 (max. w 9 boksach) lub w zasobni na odpady w hali sortowni (M4).	20 000	402	20 402
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach pod wiatą magazynową M7 (max. w 2 boksach) i M2 (max. w 9 boksach) lub w zasobni na odpady w hali sortowni (M4).	20 000	280	20 280
12.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach pod wiatą magazynową M7 (max. w 3 boksach)	20 000	3 053,3	23 053,3

			i M2 (max. w 10 boksach) lub w zasobni na odpady w hali sortowni (M4).			
13.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	<p>Odpady magazynowane luzem w przyzmacach, w belach, w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w zasobni na odpady w hali sortowni (M4), w wybranych boksach wiaty magazynowej M2 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3 (max. na pow. 187 m<sup>2</sup>) – dla przypadku odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych innych niż wskazanych w §2 ust. 1 w pkt 3, 4 i 7-9 rozporządzenia w spr. wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń.</p> <p>Dla pozostałych przypadków dopuszcza się magazynowanie odpadów luzem w przyzmacach, w belach, w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag w zasobni na odpady w hali sortowni (M4), w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3).</p>	30 000	249,5 (w przypadku odpadów o stawce 600 zł)	30 500
					500 (dla pozostałych przypadków)	
14.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane luzem, w belach, w kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach pod wiatą magazynową M7 (max. w 2 boksach) i M2 (max. w 9 boksach) lub w zasobni na odpady w hali sortowni (M4).	20 000	402	20 402
15.	20 01 02	Szkło	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach pod wiatą magazynową M7 (max. w 3 boksach) i M2 (max. w 10 boksach) lub w zasobni na odpady w hali sortowni (M4).	20 000	3 053,3	23 053,3
16.	20 01 10	Odzież	Odpady magazynowane luzem, w belach, w kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach pod wiatą magazynową M7 (max. w 2 boksach) i M2 (max. w 9 boksach) lub w zasobni na odpady w hali sortowni (M4).	20 000	370	20 370
17.	20 01 11	Tekstylna		20 000	370	20 370
18.	20 01 39	Tworzywa sztuczne		20 000	280	20 280

19.	20 01 40	Metale	Odpady magazynowane luzem, w belach, w kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach pod wiatą magazynową M7 (max. w 2 boksach) i M2 (max. w 10 boksach) lub w zasobni na odpady w hali sortowni (M4).	20 000	2 756,8	22 756,8
20.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (np. selektywnie zebrany popiół z gospodarstw domowych)	Odpady magazynowane luzem, w belach, w kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach pod wiatą magazynową M7 (max. w 2 boksach) i M2 (max. w 9 boksach) lub w zasobni na odpady w hali sortowni (M4). W przypadku odpadów stanowiących selektywnie zebrany popiół z gospodarstw domowych dopuszcza się magazynowanie w sposób przedstawiony powyżej we wszystkich boksach pod wiatą magazynową M7 (w 3 boksach), w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) lub w zasobni na odpady w hali sortowni (M4).	20 000	280	20 280
21.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	Odpady magazynowane luzem, w belach, w kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach pod wiatą magazynową M7 (max. w 2 boksach) i M2 (max. w 9 boksach) lub w zasobni na odpady w hali sortowni (M4).	20 000	280	20 280
22.	20 03 02	Odpady z targowisk (nieulegające biodegradacji)		20 000	280	20 280
23.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (np. odpady pochodzące z akcji społecznych, ze sprzątnięcia innych terenów, itp.)		20 000	280	20 280
<i>Maksymalna ilość odpadów selektywnie zebranych przeznaczonych do przetwarzania w części mechanicznej instalacji MBP wymienionych w sekcji II nie może przekroczyć 50 000 Mg/rok</i>						
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów wymienionych w sekcji II, która może być magazynowana nie może przekroczyć</b>					<b>3 098,3</b>	<b>53 091,8</b>
<i>Łączna maksymalna ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i odpadów selektywnie zebranych przeznaczonych do przetwarzania w części mechanicznej instalacji MBP, wymienionych w sekcji I i II nie może przekroczyć 100 000 Mg/rok</i>						
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, wymienionych w sekcji I i II, która może być magazynowana, nie może przekroczyć</b>					<b>3 098,3</b>	<b>103 091,8</b>
<b>III. Odpady selektywnie zebrane, w tym wielkogabarytowe przeznaczone do mechanicznego przetwarzania poprzez przesiewanie i/lub rozdrabnianie z wykorzystaniem ręcznej obróbki – proces odzysku R12 i R13</b>						
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	Odpady magazynowane luzem w przymach, w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach magazynowych	2 000	2 000	4 000

2.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w dwóch boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3).	2 000	2 000	4 000
3.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07		2 000	2 000	4 000
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11		2 000	2 000	4 000
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07		2 000	2 000	4 000
6.	01 05 99	Inne niewymienione odpady		2 000	2 000	4 000
7.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia		2 000	2 000	4 000
8.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)		Odpady magazynowane luzem w pryzmach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M7 (max. w 2 boksach) i M2 (max. w 9 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wybranym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3).	5 000	300
9.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	5 000		632	5 632
10.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	5 000		632	5 632
11.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	5 000		632	5 632
12.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	5 000		632	5 632
13.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	5 000		300	5 300
14.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	5 000		300	5 300

15.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady magazynowane luzem w przyrmach (w razie potrzeby pod przykryciem), w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	10 000	3 989,3	13 989,3
16.	10 01 02	Popioły lotne z węgla		2 000	2 000	4 000
17.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej		2 000	2 000	4 000
18.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14		2 000	2 000	4 000
19.	10 01 17	Popioły lotne ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 16		2 000	2 000	4 000
20.	10 01 19	<b>Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18</b>	Odpady magazynowane luzem w przyrmach (w razie potrzeby pod przykryciem), w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	<b>2 000</b>	<b>2 000</b>	<b>4 000</b>
21.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)		2 000	2 000	4 000
22.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Odpady magazynowane luzem w przyrmach (w razie potrzeby pod przykryciem), w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	2 000	2 000	4 000
23.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane luzem w przyrmach (w razie potrzeby pod przykryciem), w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych	2 000	2 000	4 000
24.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy		2 000	2 000	4 000

25.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3).	2 000	2 000	4 000
26.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu		2 000	2 000	4 000
27.	10 13 82	Wybrakowane wyroby		2 000	2 000	4 000
28.	10 13 99	Inne niewymienione odpady		2 000	2 000	4 000
29.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16		2 000	2 000	4 000
30.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20		2 000	2 000	4 000
31.	12 01 99	Inne niewymienione odpady		2 000	2 000	4 000
32.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady magazynowane luzem w pryzmach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M7 (max. w 2 boksach) i M2 (max. w 9 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wybranym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3).	5 000	632	5 632
33.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane luzem w pryzmach, w kontenerach, w pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M7 (max. w 2 boksach) i M2 (max. w 9 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wybranym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3).	5 000	300	5 300
34.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane luzem w pryzmach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M7 (max. w 2 boksach) i M2 (max. w 9 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wybranym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3).	5 000	300	5 300
35.	16 01 20	Szkło	Odpady magazynowane luzem w pryzmach, w kontenerach, w pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag w	2 000	2 000	4 000



			wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M7 (max. w 3 boksach) i M2 (max. w 10 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wybranym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).			
36.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane luzem w przyrmach (w razie potrzeby pod przykryciem), w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	5 000	3 555,4	8 555,4
37.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80		1 000	1 000	2 000
38.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia		2 000	2 000	4 000
39.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Odpady magazynowane luzem w przyrmach (w razie potrzeby pod przykryciem), w belach, w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	1 000	300	1 300
40.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01		1 000	300	1 300
41.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane luzem w przyrmach (w razie potrzeby pod przykryciem), w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	5 000	3 989,3	8 989,3
42.	17 01 02	Gruz ceglany		5 000	3 989,3	8 989,3
43.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		1 000	1 000	2 000
44.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		6 000	3 989,3	9 989,3
45.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.		2 000	300	2 300

			pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).			
46.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Odpady magazynowane luzem w przyzmacz (w razie potrzeby pod przykryciem), w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	2 000	2 000	4 000
47.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane luzem w przyzmacz (w razie potrzeby pod przykryciem), w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	1 000	1000	2 000
48.	17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane luzem w przyzmacz (w razie potrzeby pod przykryciem), w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	6 000	664	6 664
49.	17 02 02	Szkło	Odpady magazynowane luzem w przyzmacz (w razie potrzeby pod przykryciem), w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	6 000	3 989,3	9 989,3
50.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane luzem w przyzmacz, w belach, w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	6 000	300	6 300
51.	17 03 02	<b>Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01</b>	Odpady magazynowane luzem w przyzmacz (w razie potrzeby pod przykryciem), w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	<b>5 000</b>	<b>271</b>	<b>5 271</b>
52.	17 03 80	Odpadowa papa	Odpady magazynowane luzem w przyzmacz (w razie potrzeby pod przykryciem), w belach, w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych	1 000	300	1 300

			pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).			
53.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady magazynowane luzem w przyzmacz (w razie potrzeby pod przykryciem), w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	6 000	3 989,3	9 989,3
54.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	Odpady magazynowane luzem w przyzmacz (w razie potrzeby pod przykryciem), w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	6 000	3 989,3	9 989,3
55.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07		1 000	1000	2 000
56.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03		5 000	300	5 300
57.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady magazynowane luzem w przyzmacz (w razie potrzeby pod przykryciem), w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	10 000	300 dla odpadów palnych	13 989,3
					3 989,3 dla odpadów niepalnych	
58.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane luzem w przyzmacz (w razie potrzeby pod przykryciem), w belach, w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	6 000	3 692,8	9 692,8
59.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane luzem w przyzmacz (w razie potrzeby pod przykryciem), w belach, w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych	10 000	300	10 300

			pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).			
60.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane luzem w przyzmacz (w razie potrzeby pod przykryciem), w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	6 000	3 989,3	9 989,3
61.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane luzem w przyzmacz (w razie potrzeby pod przykryciem), w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	6 000	664	6 664
62.	19 12 08	Tekstylnia	Odpady magazynowane luzem w przyzmacz (w razie potrzeby pod przykryciem), w belach, w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	5 000	632	5 632
63.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane luzem w przyzmacz (w razie potrzeby pod przykryciem), w belach, w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach wiaty magazynowej M2 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3 (max. na pow. 187 m <sup>2</sup> ) – dla przypadku odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych innych niż wskazanych w pkt 3, 4 i 7-9 rozporządzenia w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń.	34 000	49,5 (dla przypadku odpadów o stawce 600 zł)	34 300
					600 (dla pozostałych przypadków)	

			Dla pozostałych przypadków dopuszcza się magazynowanie odpadów luzem w przyzmacach, w belach, w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzenia/kompostowania (B3).			
64.	20 01 10	Odzież	Odpady magazynowane luzem w przyzmacach (w razie potrzeby pod przykryciem), w belach, w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzenia/kompostowania (B3).	5 000	632	5 632
65.	20 01 11	Tekstylnia	Odpady magazynowane luzem w przyzmacach (w razie potrzeby pod przykryciem), w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzenia/kompostowania (B3).	5 000	632	5 632
66.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady magazynowane luzem w przyzmacach (w razie potrzeby pod przykryciem), w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzenia/kompostowania (B3).	1 000	664	1 664
67.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny /np. selektywnie zebrany popiół z gospodarstw domowych/	Odpady magazynowane luzem w przyzmacach (w razie potrzeby pod przykryciem), w belach, w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzenia/kompostowania (B3). W przypadku odpadów stanowiących selektywnie zebrany popiół z gospodarstw domowych dopuszcza się magazynowanie w sposób przedstawiony powyżej we wszystkich boksach pod wiatą magazynową M7 (w 3 boksach), w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10	10 000	3 989,3	13 989,3

			boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.			
68.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	Odpady magazynowane luzem w przyzmacz (w razie potrzeby pod przykryciem), w belach, w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	1 000	300	1 300
69.	20 03 02	Odpady z targowisk		5 000	300	5 300
70.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów		3 000	3 000	6 000
71.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane luzem w przyzmacz (w razie potrzeby pod przykryciem), w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	15 000	664	15 664
72.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach /np. odpady pochodzące z akcji społecznych, ze sprzątnia innych terenów, itp./	Odpady magazynowane luzem w przyzmacz (w razie potrzeby pod przykryciem), w belach, w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	10 000	300	10 300
<i>Maksymalna ilość odpadów selektywnie zebranych przeznaczonych do mechanicznego przetwarzania poprzez przesiewanie i/lub rozdrabnianie z wykorzystaniem ręcznej obróbki wymienionych w sekcji III nie może przekraczać 34 000 Mg/rok</i>						
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów wymienionych w sekcji III, która może być magazynowana, nie może przekroczyć</b>					<b>3 989,3</b>	<b>37 989,3</b>
<b>IV. Odpady wytworzone w procesie D8 - z frakcji ulegającej biodegradacji wydzielonej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych - przeznaczone do przetwarzania poprzez przesiewanie na sicie o drobnych oczkach - proces odzysku R12 i R13</b>						
1	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane luzem, w przyzmacz lub kontenerach, na wydzielonej części placu dojrzwania/kompostowania B3.	21 000	800	21 800
<i>Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania poprzez przesiewanie na sicie o drobnych oczkach wymienionych w sekcji IV nie może przekroczyć 21 000 Mg/rok</i>						
<i>Maksymalna łączna masa odpadów wymienionych w sekcji IV, która może być magazynowana, nie może przekroczyć</i>					<i>800</i>	<i>21 800</i>

<b>V. Odpady wytworzone w procesie D8 – z odpadów ulegających biodegradacji innych niż frakcja ulegająca biodegradacji wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych - przeznaczone do przetwarzania poprzez przesiewanie na sicie o drobnych oczkach - proces odzysku R12 i R13</b>						
1	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane luzem, w przyzmach lub kontenerach, na wydzielonej części placu dojrzwania/kompostowania B3.	21 000	800	21 800
Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania poprzez przesiewanie na sicie o drobnych oczkach wymienionych w sekcji V nie może przekroczyć 21 000 Mg/rok						
<i>Maksymalna łączna masa odpadów wymienionych w sekcji V, która może być magazynowana, nie może przekroczyć</i>					800	21 800
Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania poprzez przesiewanie na sicie o drobnych oczkach wymienionych w sekcji IV i V nie może przekroczyć 21 000 Mg/rok						
<b><i>Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów wymienionych w sekcji IV i V, która może być magazynowana, nie może przekroczyć</i></b>					<b>800</b>	<b>21 800</b>
<b>VI. Odpady wytworzone w procesie R3 – z odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych, w tym bioodpadów i odpadów zielonych - przeznaczone do przetwarzania poprzez przesiewanie na sicie o drobnych oczkach - proces odzysku R12 i R13</b>						
1	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom /nienadający się do wykorzystania/	Odpady magazynowane luzem, w przyzmach lub kontenerach, na wydzielonej części placu dojrzwania/kompostowania B3.	3 900	800	4 700
Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania poprzez przesiewanie na sicie o drobnych oczkach wymienionych w sekcji VI nie może przekroczyć 3 900 Mg/rok.						
<b><i>Maksymalna masa odpadów wymienionych w sekcji VI, która może być magazynowana, nie może przekroczyć</i></b>					<b>800</b>	<b>4 700</b>

**Odzysk odpadów w procesie R13** - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Odzysk odpadów w procesie R13 polega na magazynowaniu odpadów poprzedzającym proces odzysku metodą R12 – mechaniczno-ręczne przetwarzanie odpadów na linii sortowniczej w hali sortowni – części mechanicznej instalacji MBP, na przesiewaczu mobilnym i/lub rozdrabniaczach oraz na sicie stacjonarnym.

Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne przeznaczone do odzysku w procesie R12 w części mechanicznej instalacji MBP magazynowane będą luzem w przyźmie w zasobni na odpady w hali sortowni (M4).

Odpady selektywnie zebrane przeznaczone do odzysku metodą R12, w części mechanicznej instalacji MBP magazynowane będą, w zależności od rodzaju odpadów oraz ich właściwości, luzem, w belach, w kontenerach, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M7 i M2 lub luzem w zasobni na odpady w hali sortowni (M4).

Odpady przeznaczone do mechaniczno-ręcznego przetwarzania poprzez przesiewanie i/lub rozdrabnianie magazynowane będą, w zależności od rodzaju odpadów i ich właściwości, luzem w przyzmach, w belach, w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 i M7, na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 **lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).**

Odpady po procesie biologicznej obróbki (stabilizacja tlenowa/kompostowanie) przeznaczone do przesiewania magazynowane będą luzem w przyzmach lub kontenerach, w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w ściśle oznaczonych miejscach w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego, zwłaszcza środowiska gruntowo-wodnego. Na terenie zakładu znajdują się obiekty magazynowe w postaci utwardzonych i szczelnych placów magazynowych oraz zadaszonych obiektów (wiata magazynowa M2, M7, zasobnia na odpady w hali sortowni)."

### 10. Po punkcie II.2. dodaje się punkt II.2a o brzmieniu:

„II.2a. Warunki magazynowania odpadów w ramach prowadzonej działalności zbierania i przetwarzania odpadów - miejsca magazynowania odpadów wraz z największymi masami odpadów, jakie mogą być w nich magazynowane w tym samym czasie oraz całkowite ich pojemności

Tabela nr 6a. Miejsca magazynowania odpadów wraz z największymi masami odpadów, jakie mogą być w nich magazynowane w tym samym czasie oraz całkowite ich pojemności

Lp.	Kody magazynowanych odpadów	Największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikające z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]	Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]	Miejsce magazynowania odpadów (obiekt budowlany lub jego część lub inne miejsce magazynowania)	
1.	01 04 07*, 01 04 80*, 01 04 82*, 01 04 84*, 02 01 08*, 03 01 04*, 03 01 80*, 03 02 01*, 03 02 02*, 03 02 03*, 03 02 04*, 03 02 05*, 04 01 03*, 04 02 14*, 04 02 16*, 04 02 19*, 05 01 03*, 05 01 15*, 06 10 02*, 06 13 01*, 06 13 02*, 06 13 04*, 06 13 05*, 07 01 07*, 07 01 08*, 07 01 09*, 07 01 11*, 07 02 07*, 07 02 08*, 07 02 09*, 07 02 10*, 07 02 11*, 07 02 14*, 07 02 16*, 07 03 07*, 07 03 08*, 07 03 09*, 07 03 10*, 07 03 11*, 07 04 07*, 07 04 08*, 07 04 09*, 07 04 10*, 07 04 11*, 07 04 13*, 07 04 80*, 07 05 13*, 07 06 07*, 07 06 08*, 07 06 09*, 07 06 99, 07 07 09*, 07 07 10*, 07 07 11*, 08 01 11*, 08 01 13*, 08 01 17*, 08 03 12*, 08 03 14*, 08 03 16*, 08 03 17*, 08 04 09*, 08 04 11*, 08 04 17*, 09 01 06*, 09 01 11*, 09 01 80*, 10 01 04*, 10 01 13*, 10 01 14*, 10 01 18*, 10 01 20*, 10 02 07*, 10 02 13*, 10 03 04*, 10 04 01*, 10 04 02*, 10 04 04*, 10 04 05*, 10 04 06*, 10 05 03*, 10 05 05*, 10 06 03*, 10 06 06*,	45	312,5	Boks na odpady niebezpieczne (1 boks)	Wiała magazynowa (M2)



<p>10 06 07*, 10 08 08*, 10 08 10*,  10 08 12*, 10 08 17*, 10 08 19*,  10 09 05*, 10 09 07*, 10 09 11*,  10 09 13*, 10 09 15*, 10 10 05*,  10 10 07*, 10 10 11*, 10 10 13*,  10 10 15*, 10 11 09*, 10 11 11*,  10 11 13*, 10 11 15*, 10 11 17*,  10 11 19*, 10 11 81*, 10 12 09*,  10 12 11*, 10 13 09*, 10 13 12*,  11 01 08*, 11 01 09*, 11 01 13*,  11 01 16*, 11 01 98*, 11 02 07*,  11 03 02*, 11 05 03*, 11 05 04*,  12 01 06*, 12 01 07*, 12 01 08*,  12 01 09*, 12 01 10*, 12 01 12*,  12 01 14*, 12 01 16*, 12 01 18*,  12 01 19*, 12 01 20*, 13 01 01*,  13 01 04*, 13 01 05*, 13 01 09*,  13 01 10*, 13 01 11*, 13 01 12*,  13 01 13*, 13 02 04*, 13 02 05*,  13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*,  13 03 01*, 13 03 06*, 13 03 07*,  13 03 08*, 13 03 09*, 13 03 10*,  13 05 01*, 13 05 02*, 13 05 03*,  13 05 08*, 13 07 01*, 13 07 02*,  13 07 03*, 13 08 99*, 15 01 01,  15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05,  15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*,  15 01 11*, 15 02 02*, 15 02 03,  16 01 03, 16 01 07*, 16 01 08*,  16 01 09*, 16 01 10*, 16 01 11*,  16 01 12, 16 01 13*, 16 01 14*,  16 01 15, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19,  16 01 20, 16 01 21*, 16 01 99,  16 02 09*, 16 02 10*, 16 02 11*,  16 02 12*, 16 02 13*, 16 02 14,  16 02 15*, 16 02 16, 16 03 03*,  16 03 05*, 16 05 06*, 16 05 07*,  16 05 08*, 16 06 01*, 16 06 02*,  16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05,  16 06 06*, 16 07 09*, 16 08 02*,  16 08 05*, 16 08 07*, 16 09 01*,  16 09 02*, 16 09 03*, 16 09 04*,  16 11 01*, 16 11 03*, 16 11 05*,  16 81 01*, 16 82 01*, 17 01 01,  17 01 02, 17 01 03, 17 01 06*, 17 01 07,  17 01 80, 17 01 81, 17 02 01, 17 02 02,  17 02 03, 17 02 04*, 17 03 01*,  17 03 03*, 17 04 09*, 17 04 10*,  17 05 03*, 17 05 05*, 17 05 07*,  17 05 08, 17 06 01*, 17 06 03*,  17 06 05*, 17 08 01*, 17 09 01*,  17 09 02*, 17 09 03*, 17 09 04,  18 01 08*, 18 02 07*, 19 01 05*,  19 01 06*, 19 01 07*, 19 01 10*,  19 01 11*, 19 01 15*, 19 01 17*,  19 02 04*, 19 02 05*, 19 02 07*,  19 02 09*, 19 02 11*, 19 03 04*,  19 03 06*, 19 04 03*, 19 08 06*,  19 08 07*, 19 08 08*, 19 08 10*,  19 08 11*, 19 08 13*, 19 08 14,  19 10 03*, 19 10 05*, 19 11 01*,  19 11 02*, 19 11 05*, 19 11 07*,  19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04,  19 12 05, 19 12 06*, 19 12 07, 19 12 08,  19 12 09, 19 12 11*, 19 12 12, 19 13  01*, 19 13 03*, 19 13 05*, 20 01 01,</p>				
--	--	--	--	--

	20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 31*, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 37*, 20 01 39, 20 01 40.				
2.	01 01 01, 01 01 02, 01 01 80, 01 03 06, 01 03 08, 01 03 81, 01 03 99, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 10, 01 04 11, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 01 04 83, 01 04 85, 01 04 99, 01 05 04, 01 05 07, 01 05 08, 01 05 99, 02 01 01, 02 01 02, 02 01 03, 02 01 04, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 09, 02 01 10, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 02 02, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 30 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 01 82, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 99, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 17, 04 02 20, ex 04 02 21, ex 04 02 22, 04 02 99, 05 01 10, 05 01 13, 05 01 14, 05 01 16, 05 01 17, 05 01 99, 05 06 04, 05 06 99, 05 07 02, 05 07 99, 06 01 99, 06 02 99, 06 03 14, 06 03 16, 06 03 99, 06 05 03, 06 06 03, 06 06 99, 06 07 99, 06 08 99, 06 09 02, 06 09 04, 06 09 80, 06 09 81, 06 09 99, 06 10 99, 06 11 01, 06 11 80, 06 11 81, 06 11 82, 06 11 83, 06 11 99, 06 13 03, 06 13 99, 07 01 10, 07 01 12, 07 01 80, 07 01 99, 07 02 12, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 12, 07 03 99, 07 04 12, 07 04 81, 07 04 99, 07 05 12, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 06 99, 07 07 12, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 18, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 99, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 99, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 12, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 01 99, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 02 99, 10 03 16, 10 03 18, 10 03 20, 10 03 22, 10 03 24, 10 03 26, 10 03 30, 10 03 99, 10 04 10, 10 04 99, 10 05 01, 10 05 04, 10 05 80, 10 05 99, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 04, 10 06 80, 10 06 99, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 04, 10 07 08, 10 07 99, 10 08 04, 10 08 09, 10 08 11, 10 08 13, 10 08 14, 10 08 16,	274,8	1714,1	Boks dla odpadów o stawce do 600 zł (max. 2 boksy)	

	<p>10 08 18, 10 08 20, 10 08 99, 10 09 03,  10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12,  10 09 14, 10 09 16, 10 09 80, 10 09 99,  10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10,  10 10 12, 10 10 14, 10 10 16, 10 10 99,  10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 12,  10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20,  10 11 80, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03,  10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10,  10 12 12, 10 12 13, 10 12 99, 10 13 01,  10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10,  10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80,  10 13 81, 10 13 82, 10 13 99, 10 80 01,  10 80 02, 10 80 03, 10 80 04, 10 80 05,  10 80 06, 10 80 99, 11 01 10, 11 01 14,  11 01 99, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02,  11 05 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03,  12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15,  12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 13 08 80,  15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04,  15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09,  15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 15,  16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19,  16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14,  16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80,  16 05 09, 16 07 99, 16 08 01, 16 08 03,  16 08 04, 16 10 02, 16 10 04, 16 11 02,  16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02,  16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03,  17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82,  17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02,  17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03,  17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07,  17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08,  17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 18 01 09,  18 02 08, 19 01 02, 19 01 12, 19 01 14,  19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99,  19 02 03, 19 02 06, 19 02 10, 19 02 99,  19 03 05, 19 03 07, 19 04 01, 19 04 04,  19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99,  19 06 04, 19 06 06, 19 06 99, 19 08 01,  19 08 02, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14,  19 08 99, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03,  19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99,  19 10 01, 19 10 02, 19 10 04, 19 10 06,  19 11 06, 19 11 99, 19 12 01, 19 12 02,  19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07,  19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12,  19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, 20 01 01,  20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11,  20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 36,  20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41,  20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02,  20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03,  20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99</p>				
3.	<p>01 01 01, 01 01 02, 01 01 80, 01 03 06,  01 03 08, 01 03 81, 01 03 99, 01 04 08,  01 04 09, 01 04 10, 01 04 11, 01 04 12,  01 04 13, 01 04 81, 01 04 83, 01 04 85,  01 04 99, 01 05 04, 01 05 07, 01 05 08,  01 05 99, 02 01 01, 02 01 02, 02 01 03,  02 01 04, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 09,  02 01 10, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01,  02 02 02, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82,  02 02 99, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03,</p>	960,6		<p>Boksy dla  odpadów w  stawce do  400 zł  (7 boksów)</p>	

<p>02 03 04, 02 03 05, 02 30 80, 02 03 81,  02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 02,  02 04 03, 02 04 80, 02 04 99, 02 05 01,  02 05 02, 02 05 80, 02 05 99, 02 06 01,  02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99,  02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 04,  02 07 05, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01,  03 01 05, 03 01 81, 03 01 82, 03 01 99,  03 02 99, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05,  03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 11,  03 03 99, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 04,  04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 01 08,  04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10,  04 02 15, 04 02 17, 04 02 20,  ex 04 02 21, ex 04 02 22, 04 02 99,  05 01 10, 05 01 13, 05 01 14, 05 01 16,  05 01 17, 05 01 99, 05 06 04, 05 06 99,  05 07 02, 05 07 99, 06 01 99, 06 02 99,  06 03 14, 06 03 16, 06 03 99, 06 05 03,  06 06 03, 06 06 99, 06 07 99, 06 08 99,  06 09 02, 06 09 04, 06 09 80, 06 09 81,  06 09 99, 06 10 99, 06 11 01, 06 11 80,  06 11 81, 06 11 82, 06 11 83, 06 11 99,  06 13 03, 06 13 99, 07 01 10, 07 01 12,  07 01 80, 07 01 99, 07 02 12, 07 02 13,  07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99,  07 03 12, 07 03 99, 07 04 12, 07 04 81,  07 04 99, 07 05 12, 07 05 14, 07 05 99,  07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 06 99,  07 07 12, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 14,  08 01 18, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 99,  08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 99,  08 04 10, 08 04 12, 08 04 99, 09 01 07,  09 01 08, 09 01 10, 09 01 12, 09 01 99,  10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05,  10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19,  10 01 21, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26,  10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 01 99,  10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10,  10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81,  10 02 99, 10 03 16, 10 03 18, 10 03 20,  10 03 22, 10 03 24, 10 03 26, 10 03 30,  10 03 99, 10 04 10, 10 04 99, 10 05 01,  10 05 04, 10 05 80, 10 05 99, 10 06 01,  10 06 02, 10 06 04, 10 06 80, 10 06 99,  10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 04,  10 07 08, 10 07 99, 10 08 04, 10 08 09,  10 08 11, 10 08 13, 10 08 14, 10 08 16,  10 08 18, 10 08 20, 10 08 99, 10 09 03,  10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12,  10 09 14, 10 09 16, 10 09 80, 10 09 99,  10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10,  10 10 12, 10 10 14, 10 10 16, 10 10 99,  10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 12,  10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20,  10 11 80, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03,  10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10,  10 12 12, 10 12 13, 10 12 99, 10 13 01,  10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10,  10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80,  10 13 81, 10 13 82, 10 13 99, 10 80 01,  10 80 02, 10 80 03, 10 80 04, 10 80 05,  10 80 06, 10 80 99, 11 01 10, 11 01 14,  11 01 99, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02,  11 05 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03,  12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15,</p>				
---	--	--	--	--

	<p>12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 13 08 80,  15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04,  15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09,  15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 15,  16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19,  16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14,  16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80,  16 05 09, 16 07 99, 16 08 01, 16 08 03,  16 08 04, 16 10 02, 16 10 04, 16 11 02,  16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02,  16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03,  17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82,  17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02,  17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03,  17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07,  17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08,  17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 18 01 09,  18 02 08, 19 01 02, 19 01 12, 19 01 14,  19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99,  19 02 03, 19 02 06, 19 02 10, 19 02 99,  19 03 05, 19 03 07, 19 04 01, 19 04 04,  19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99,  19 06 04, 19 06 06, 19 06 99, 19 08 01,  19 08 02, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14,  19 08 99, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03,  19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99,  19 10 01, 19 10 02, 19 10 04, 19 10 06,  19 11 06, 19 11 99, 19 12 01, 19 12 02,  19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07,  19 12 08, 19 12 09, 19 12 12, 19 13 02,  19 13 04, 19 13 06, 20 01 01, 20 01 02,  20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 28,  20 01 30, 20 01 32, 20 01 36, 20 01 38,  20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80,  20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03,  20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06,  20 03 07, 20 03 99</p>				
4.	<p>02 01 10, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03,  10 01 15, 10 01 17, 10 01 80, 10 02 01,  10 02 02, 10 05 01, 10 05 80, 10 06 01,  10 06 80, 10 07 01, 10 08 09, 10 09 03,  10 11 12, 10 80 01, 10 80 03, 10 80 05,  11 05 02, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03,  12 01 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03,  15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07,  15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 15,  16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20,  16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 17 01 01,  17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80,  17 01 81, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03,  17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04,  17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 04,  17 05 08, 17 09 04, 19 01 02, 19 01 12,  19 01 14, 19 08 14, 19 10 01, 19 10 02,  19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04,  19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09,  19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10,  20 01 11, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40,  20 01 99 20 02 02.</p>	137,4	190,6	Boks dla odpadów w stawce do 1 zł (1 boks)	

5.	01 01 01, 01 01 02, 01 01 80, 01 03 06, 01 03 08, 01 03 81, 01 03 99, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 10, 01 04 11, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 01 04 83, 01 04 85, 01 04 99, 01 05 04, 01 05 07, 01 05 08, 01 05 99, 02 01 01, 02 01 02, 02 01 03, 02 01 04, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 09, 02 01 10, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 02 02, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 03 03 04, 02 03 05, 02 30 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 01 82, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 99, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 17, 04 02 20, ex 04 02 21, ex 04 02 22, 04 02 99, 05 01 10, 05 01 13, 05 01 14, 05 01 16, 05 01 17, 05 01 99, 05 06 04, 05 06 99, 05 07 02, 05 07 99, 06 01 99, 06 02 99, 06 03 14, 06 03 16, 06 03 99, 06 05 03, 06 06 03, 06 06 99, 06 07 99, 06 08 99, 06 09 02, 06 09 04, 06 09 80, 06 09 81, 06 09 99, 06 10 99, 06 11 01, 06 11 80, 06 11 81, 06 11 82, 06 11 83, 06 11 99, 06 13 03, 06 13 99, 07 01 10, 07 01 12, 07 01 80, 07 01 99, 07 02 12, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 12, 07 03 99, 07 04 12, 07 04 81, 07 04 99, 07 05 12, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 06 99, 07 07 12, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 18, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 99, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 99, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 12, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 01 99, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 02 99, 10 03 16, 10 03 18, 10 03 20, 10 03 22, 10 03 24, 10 03 26, 10 03 30, 10 03 99, 10 04 10, 10 04 99, 10 05 01, 10 05 04, 10 05 80, 10 05 99, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 04, 10 06 80, 10 06 99, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 04, 10 07 08, 10 07 99, 10 08 04, 10 08 09, 10 08 11, 10 08 13, 10 08 14, 10 08 16, 10 08 18, 10 08 20, 10 08 99, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 09 14, 10 09 16, 10 09 80, 10 09 99, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 10 12, 10 10 14, 10 10 16, 10 10 99, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03,	560	1138,6	Dwa boksy (dla odpadów o stawce zabezpieczenia roszczeń do 400 zł)	Wiatka magazynowa (M7)
----	--	-----	--------	---	------------------------

	<p>10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 12 99, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 10 13 82, 10 13 99, 10 80 01, 10 80 02, 10 80 03, 10 80 04, 10 80 05, 10 80 06, 10 80 99, 11 01 10, 11 01 14, 11 01 99, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 13 08 80, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 05 09, 16 07 99, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 10 02, 16 10 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 18 01 09, 18 02 08, 19 01 02, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 02 03, 19 02 06, 19 02 10, 19 02 99, 19 03 05, 19 03 07, 19 04 01, 19 04 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 06 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 10 01, 19 10 02, 19 10 04, 19 10 06, 19 11 06, 19 11 99, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 12, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99</p>				
6.	<p>10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 80, 10 02 01, 10 02 02, 10 05 01, 10 05 80, 10 06 01, 10 06 80, 10 07 01, 10 08 09, 10 09 03, 10 11 12, 10 80 01, 10 80 03, 10 80 05, 11 05 02, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 15, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 05 04, 17 05 08, 17 09 04, 19 01 12, 19 01 14, 19 08 14, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 02,</p>	296,5	602,8	Boks (boks do magazynowania odpadów, których obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń nie dotyczy)	

7.	01 01 01, 01 01 02, 01 01 80, 01 03 06, 01 03 08, 01 03 81, 01 03 99, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 10, 01 04 11, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 01 04 83, 01 04 85, 01 04 99, 01 05 04, 01 05 07, 01 05 08, 01 05 99, 02 01 01, 02 01 02, 02 01 03, 02 01 04, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 09, 02 01 10, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 02 02, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 01 82, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 99, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 17, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 05 01 10, 05 01 13, 05 01 14, 05 01 16, 05 01 17, 05 01 99, 05 06 04, 05 06 99, 05 07 02, 05 07 99, 06 01 99, 06 02 99, 06 03 14, 06 03 16, 06 03 99, 06 05 03, 06 06 03, 06 06 99, 06 07 99, 06 08 99, 06 09 02, 06 09 04, 06 09 80, 06 09 81, 06 09 99, 06 10 99, 06 11 01, 06 11 80, 06 11 81, 06 11 82, 06 11 83, 06 11 99, 06 13 03, 06 13 99, 07 01 10, 07 01 12, 07 01 80, 07 01 99, 07 02 12, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 12, 07 03 99, 07 04 12, 07 04 81, 07 04 99, 07 05 12, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 06 99, 07 07 12, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 18, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 99, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 99, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 12, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 01 99, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 02 99, 10 03 16, 10 03 18, 10 03 20, 10 03 22, 10 03 24, 10 03 26, 10 03 30, 10 03 99, 10 04 10, 10 04 99, 10 05 01, 10 05 04, 10 05 80, 10 05 99, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 04, 10 06 80, 10 06 99, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 04, 10 07 08, 10 07 99, 10 08 04, 10 08 09, 10 08 11, 10 08 13, 10 08 14, 10 08 16, 10 08 18, 10 08 20, 10 08 99, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 09 14, 10 09 16, 10 09 80, 10 09 99, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 10 12, 10 10 14, 10 10 16, 10 10 99, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06,	160	480	Plac magazynowy (M10)
----	--	-----	-----	--------------------------



	10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 12 99, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 10 13 82, 10 13 99, 10 80 01, 10 80 02, 10 80 03, 10 80 04, 10 80 05, 10 80 06, 10 80 99, 11 01 10, 11 01 14, 11 01 99, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 13 08 80, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 05 09, 16 07 99, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 10 02, 16 10 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 18 01 09, 18 02 08, 19 01 02, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 02 03, 19 02 06, 19 02 10, 19 02 99, 19 03 05, 19 03 07, 19 04 01, 19 04 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 06 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 10 01, 19 10 02, 19 10 04, 19 10 06, 19 11 06, 19 11 99, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99			
8.	01 01 01, 01 01 02, 01 01 80, 01 03 06, 01 03 08, 01 03 81, 01 03 99, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 10, 01 04 11, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 01 04 83, 01 04 85, 01 04 99, 01 05 04, 01 05 07, 01 05 08, 01 05 99, 02 01 01, 02 01 02, 02 01 03, 02 01 04, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 09, 02 01 10, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 02 02, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 30 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 01 82, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05,	800	2400	Plac magazynowy (M11)

<p>03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 11,  03 03 99, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 04,  04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 01 08,  04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10,  04 02 15, 04 02 17, 04 02 20, 04 02 21,  04 02 22, 04 02 99, 05 01 10, 05 01 13,  05 01 14, 05 01 16, 05 01 17, 05 01 99,  05 06 04, 05 06 99, 05 07 02, 05 07 99,  06 01 99, 06 02 99, 06 03 14, 06 03 16,  06 03 99, 06 05 03, 06 06 03, 06 06 99,  06 07 99, 06 08 99, 06 09 02, 06 09 04,  06 09 80, 06 09 81, 06 09 99, 06 10 99,  06 11 01, 06 11 80, 06 11 81, 06 11 82,  06 11 83, 06 11 99, 06 13 03, 06 13 99,  07 01 10, 07 01 12, 07 01 80, 07 01 99,  07 02 12, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17,  07 02 80, 07 02 99, 07 03 12, 07 03 99,  07 04 12, 07 04 81, 07 04 99, 07 05 12,  07 05 14, 07 05 99, 07 06 12, 07 06 80,  07 06 81, 07 06 99, 07 07 12, 07 07 99,  08 01 12, 08 01 14, 08 01 18, 08 01 99,  08 02 01, 08 02 99, 08 03 13, 08 03 15,  08 03 18, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 12,  08 04 99, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10,  09 01 12, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02,  10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15,  10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 24,  10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81,  10 01 82, 10 01 99, 10 02 01, 10 02 02,  10 02 08, 10 02 10, 10 02 14, 10 02 15,  10 02 80, 10 02 81, 10 02 99, 10 03 16,  10 03 18, 10 03 20, 10 03 22, 10 03 24,  10 03 26, 10 03 30, 10 03 99, 10 04 10,  10 04 99, 10 05 01, 10 05 04, 10 05 80,  10 05 99, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 04,  10 06 80, 10 06 99, 10 07 01, 10 07 02,  10 07 03, 10 07 04, 10 07 08, 10 07 99,  10 08 04, 10 08 09, 10 08 11, 10 08 13,  10 08 14, 10 08 16, 10 08 18, 10 08 20,  10 08 99, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08,  10 09 10, 10 09 12, 10 09 14, 10 09 16,  10 09 80, 10 09 99, 10 10 03, 10 10 06,  10 10 08, 10 10 10, 10 10 12, 10 10 14,  10 10 16, 10 10 99, 10 11 03, 10 11 05,  10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16,  10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99,  10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06,  10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13,  10 12 99, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06,  10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13,  10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 10 13 82,  10 13 99, 10 80 01, 10 80 02, 10 80 03,  10 80 04, 10 80 05, 10 80 06, 10 80 99,  11 01 10, 11 01 14, 11 01 99, 11 02 99,  11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 01,  12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05,  12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21,  12 01 99, 13 08 80, 15 01 01, 15 01 02,  15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06,  15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03,  16 01 12, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 17,  16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22,  16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04,  16 03 06, 16 03 80, 16 05 09, 16 07 99,  16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 10 02,  16 10 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06,</p>			
---	--	--	--

	16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 18 01 09, 18 02 08, 19 01 02, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 02 03, 19 02 06, 19 02 10, 19 02 99, 19 03 05, 19 03 07, 19 04 01, 19 04 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 06 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 10 01, 19 10 02, 19 10 04, 19 10 06, 19 11 06, 19 11 99, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 12, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99			
9.	01 01 01, 01 01 02, 01 01 80, 01 03 06, 01 03 08, 01 03 81, 01 03 99, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 10, 01 04 11, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 01 04 83, 01 04 85, 01 04 99, 01 05 04, 01 05 07, 01 05 08, 01 05 99, 02 01 01, 02 01 02, 02 01 03, 02 01 04, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 09, 02 01 10, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 02 02, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 01 82, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 99, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 17, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 05 01 10, 05 01 13, 05 01 14, 05 01 16, 05 01 17, 05 01 99, 05 06 04, 05 06 99, 05 07 02, 05 07 99, 06 01 99, 06 02 99, 06 03 14, 06 03 16, 06 03 99, 06 05 03, 06 06 03, 06 06 99, 06 07 99, 06 08 99, 06 09 02, 06 09 04, 06 09 80, 06 09 81, 06 09 99, 06 10 99, 06 11 01, 06 11 80, 06 11 81, 06 11 82, 06 11 83, 06 11 99, 06 13 03, 06 13 99, 07 01 10, 07 01 12, 07 01 80, 07 01 99, 07 02 12, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 12, 07 03 99, 07 04 12, 07 04 81, 07 04 99, 07 05 12, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 12, 07 06 80,	800	2400	Wydzielone miejsce na placu dojrzwania/ kompostowania (B3)

<p>07 06 81, 07 06 99, 07 07 12, 07 07 99,  08 01 12, 08 01 14, 08 01 18, 08 01 99,  08 02 01, 08 02 99, 08 03 13, 08 03 15,  08 03 18, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 12,  08 04 99, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10,  09 01 12, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02,  10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15,  10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 24,  10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81,  10 01 82, 10 01 99, 10 02 01, 10 02 02,  10 02 08, 10 02 10, 10 02 14, 10 02 15,  10 02 80, 10 02 81, 10 02 99, 10 03 16,  10 03 18, 10 03 20, 10 03 22, 10 03 24,  10 03 26, 10 03 30, 10 03 99, 10 04 10,  10 04 99, 10 05 01, 10 05 04, 10 05 80,  10 05 99, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 04,  10 06 80, 10 06 99, 10 07 01, 10 07 02,  10 07 03, 10 07 04, 10 07 08, 10 07 99,  10 08 04, 10 08 09, 10 08 11, 10 08 13,  10 08 14, 10 08 16, 10 08 18, 10 08 20,  10 08 99, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08,  10 09 10, 10 09 12, 10 09 14, 10 09 16,  10 09 80, 10 09 99, 10 10 03, 10 10 06,  10 10 08, 10 10 10, 10 10 12, 10 10 14,  10 10 16, 10 10 99, 10 11 03, 10 11 05,  10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16,  10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99,  10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06,  10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13,  10 12 99, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06,  10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13,  10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 10 13 82,  10 13 99, 10 80 01, 10 80 02, 10 80 03,  10 80 04, 10 80 05, 10 80 06, 10 80 99,  11 01 10, 11 01 14, 11 01 99, 11 02 99,  11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 01,  12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05,  12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21,  12 01 99, 13 08 80, 15 01 01, 15 01 02,  15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06,  15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03,  16 01 12, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 17,  16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22,  16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04,  16 03 06, 16 03 80, 16 05 09, 16 07 99,  16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 10 02,  16 10 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06,  16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 01,  17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80,  17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02,  17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01,  17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05,  17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04,  17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02,  17 09 04, 18 01 09, 18 08 08, 19 01 02,  19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18,  19 01 19, 19 01 99, 19 02 03, 19 02 06,  19 02 10, 19 02 99, 19 03 05, 19 03 07,  19 04 01, 19 04 04, 19 05 01, 19 05 02,  19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06,  19 06 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05,  19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 08 99,  19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04,  19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 10 01,  19 10 02, 19 10 04, 19 10 06, 19 11 06,  19 11 99, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03,</p>			
---	--	--	--

	19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99			
10.	01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 12, 01 04 13, 02 03 80, 02 07 80, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 80, 10 02 01, 10 02 02, 10 05 01, 10 05 80, 10 06 01, 10 06 80, 10 07 01, 10 08 09, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 12 08, 10 13 82, 10 80 01, 10 80 03, 10 80 05, 11 05 02, 16 01 03, 16 11 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, ex 17 01 80, ex 17 01 81, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 19 01 12, 19 01 14, 19 05 03, 19 05 99, 19 08 05, 19 09 02, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 99, 20 02 02.	819	1365	Plac technologiczny nr 2
11.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 99	824	2115	Zasobnia na odpady w hali sortowni (M4)
12.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 15 01 11*, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06*, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 37*, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99	63 (w tym boks na 3 Mg odpadów niebezpiecznych)	360	Plac magazynowy PSZOK (6)
13.	19 12 12	146	241,8	Boks magazynowy przy bioreaktorach (B4)

”

**11. Punkt II.3 pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów”, otrzymuje w całości nowe brzmienie:**

**„II.3. Warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gotartowie**

**II.3.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbieranych, sposób i miejsce ich magazynowania wraz ze sposobem ich zagospodarowania, a także maksymalną masą poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku**

II.3.1.1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania w ramach punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) prowadzonego na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gotartowie wraz ze wskazaniem sposobu i miejsca ich magazynowania

Tabela nr 7. Rodzaje przewidzianych do zbieranych odpadów, sposób i miejsce ich magazynowania wraz ze sposobem ich zagospodarowania, a także maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku przewidywanych do zbierania w ramach punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania i sposoby magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	777	1 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym PSZOK, placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3)
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	310	1 000	
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	686	1 000	
4.	15 01 04	Opakowania z metali	1 000	1 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym PSZOK, placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3)
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	310	1 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym PSZOK, placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3)
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 000	1 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym PSZOK, placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w

					wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3)
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	653	1 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym PSZOK, placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3)
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	8,6	100	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiący wybrany boks wiaty magazynowej M2 lub w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach na placu magazynowym PSZOK.
9.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	48	100	
10.	16 01 03	Zużyte opony	310	1 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag na placu magazynowym PSZOK, placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3)
11.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 000	1 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym PSZOK, placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3)
12.	17 01 02	Gruz ceglany	1 000	1 000	
13.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000	1 000	
14.	17 01 06*	Zmieszane lub segregowane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	48	100	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2 lub w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, lub beczkach na placu magazynowym PSZOK.

15.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 000	1 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym PSZOK, placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2)
16.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	310	1 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag na placu magazynowym PSZOK, placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3)
17.	17 02 01	Drewno	686	1 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym PSZOK, placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3)
18.	17 02 02	Szkło	1 000	1 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym PSZOK, placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3)
19.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	310	1 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym PSZOK, placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3)
20.	17 03 80	Odpadowa papa	310	1 000	
21.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1 000	1 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub
22.	17 04 02	Aluminium	1 000	1 000	
23.	17 04 03	Ołów	1 000	1 000	



24.	17 04 04	Cynk	1 000	1 000	beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym PSZOK, placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3)
25.	17 04 05	Żelazo i stal	1 000	1 000	
26.	17 04 06	Cyna	1 000	1 000	
27.	17 04 07	Mieszanki metali	1 000	1 000	
28.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	310	1 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym PSZOK, placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3)
29.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	310	1 000	
30.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	310	1 000	
31.	20 01 01	Papier i tektura	777	1 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym PSZOK, placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3)
32.	20 01 02	Szkło	1 000	1 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym PSZOK, placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3)
33.	20 01 10	Odzież	653	1 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym PSZOK, placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3)
34.	20 01 11	Tekstylia	653	1 000	
35.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	8,1	100	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, beczkach lub kontenerach, w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2 lub na placu magazynowym PSZOK.
36.	20 01 14*	Kwasy	8,1	100	
37.	20 01 15*	Alkalia	8,1	100	
38.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	8,1	100	
39.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	8,1	100	

40.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	48	100	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, beczkach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub innych opakowaniach, lub luzem w sposób uporządkowany, w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2 lub na placu magazynowym PSZOK.
41.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	15,6	100	Magazynowane w pojemnikach lub kontenerach (wyposażony w zamknięcie lub plandeki) na placu magazynowym PSZOK lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach (w zależności od charakteru odpadów i ich wielkości) w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2. Warunki w których będzie magazynowany zużyty sprzęt, zapewnią będą: a) Zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoże wraz z urządzeniami do likwidacji wycieku oraz w stosownym przypadku, odstożnikami i odolejaczami, b) Utwardzone podłoże, c) Zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.
42.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	8,1	1000	Magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcie ustawionych w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty M2 lub na placu magazynowym PSZOK.
43.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	8,1	100	W pojemnikach umieszczony będzie w widocznym miejscu: 1) Napis „OLEJ ODPADOWY”, 2) Kod lub kody odpadów wynikające z rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów, 3) Oznakowanie wymagane przepisami dotyczącymi transportu odpadów niebezpiecznych. Pojemniki z olejami odpadowymi magazynowane będą w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu i odpadami atmosferycznymi, wyposażonych w

					urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów.
44.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	8,1	100	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, beczkach, kontenerach lub opakowaniach typu big-bag na placu magazynowym PSZOK lub w kontenerach, pojemnikach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiących wybrany boks wiaty M2.
45.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	280	1 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem na placu magazynowym PSZOK, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3)
46.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	8,1	100	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, beczkach lub kontenerach w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2 lub na placu magazynowym PSZOK.
47.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	280	1 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub luzem na placu magazynowym PSZOK, w wybranym boksie pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3)
48.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	48	100	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach lub luzem w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2 lub w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach na placu magazynowym PSZOK.
49.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1 000	1 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach lub luzem w wybranym boksie pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), lub w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11, w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3) lub na placu magazynowym PSZOK.

50.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	48	100	Magazynowane selektywnie w pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2 lub na placu magazynowym PSZOK.
51.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	48	1 000	
52.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	8,6	100	Magazynowane selektywnie w pojemnikach lub kontenerach (wyposażonych w zamknięcie lub plandeki) na placu magazynowym PSZOK lub luzem, w pojemnikach, kontenerach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag (w zależności od charakteru odpadów i ich wielkości) w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2. Warunki w których będzie magazynowany zużyty sprzęt, zapewnić będą: a) Zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoże wraz z urządzeniami do likwidacji wycieku oraz w stosownym przypadku, odstożnikami i odolejaczami, b) Utwardzone podłoże, c) Zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.
53.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	310	1 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, opakowaniach typu big-bag, beczkach lub kontenerach w boksie wiaty magazynowej M2 stanowiącym magazyn odpadów niebezpiecznych, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) oraz w pojemnikach lub kontenerach (wyposażonych w zamknięcia lub plandeki) na placu magazynowym PSZOK, placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 oraz w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3). Warunki w których będzie magazynowany zużyty sprzęt, zapewnić będą: a) Zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe,

					<p>które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoże wraz z urządzeniami do likwidacji wycieku oraz w stosownym przypadku, odstojnikami i odolejaczami,</p> <p>b) Utwardzone podłoże,</p> <p>c) Zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym</p>
54.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	15,5	100	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, opakowaniach typu big-bag, beczkach lub kontenerach w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2 lub w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach na placu magazynowym PSZOK.
55.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	686	1 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym PSZOK, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11, w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).
56.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	310	1 000	
57.	20 01 40	Metale	1 000	1 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym PSZOK, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11, w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).
58.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	280	1 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, w kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach na placu magazynowym PSZOK, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11, w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).
59.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1 000	1 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym PSZOK, w wybranych boksach pod
60.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	686	1 000	
61.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	686	1 000	

62.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	310	1 000	wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11, w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).
<b>Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane</b>			<b>W tym samym czasie [Mg]</b>	<b>W okresie roku [Mg/rok]</b>	
			1 500	3 000	

II.3.1.2. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania w ramach punktu do zbierania odpadów i stacji przeładunkowej (zbieranie poza PSZOK) prowadzonego na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gotartowie wraz ze wskazaniem sposobu i miejsca ich magazynowania

Tabela 7a. Rodzaje przewidzianych do zbieranych odpadów, sposób i miejsce ich magazynowania wraz ze sposobem ich zagospodarowania, a także maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku przewidywanych do zbierania w ramach punktu do zbierania odpadów i stacji przeładunkowej (zbieranie poza PSZOK)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania i sposoby magazynowania odpadów
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	2500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	2 500	5 000	
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	2 500	5 000	
4.	01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	2 500	5 000	

5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	2 500	5 000	
6.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	2 500	5 000	
7.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
8.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopaliny innych niż rudy metali	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
10.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	2 500	5 000	
11.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	2 500	5 000	
12.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	2 500	5 000	
13.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	2 500	5 000	
14.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	2 500	5 000	
15.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	
16.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
17.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
18.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym

					miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
19.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
20.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
21.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
22.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody studzkiej	2 500	5 000	
23.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	2 500	5 000	
24.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	2 500	5 000	
25.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
26.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	2 500	5 000	
27.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
28.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	664	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
29.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	300	5 000	
30.	02 01 06	Odchody zwierzęce	2 500	5 000	
31.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	664	5 000	
32.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
33.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.



34.	02 01 10	Odpady metalowe	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
35.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
36.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
37.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	2 500	5 000	
38.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3 lub luzem w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach).
39.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
40.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 500	5 000	
41.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	2 500	5 000	
42.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
43.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	2 500	5 000	
44.	02 03 02	Odpady konserwantów	2 500	5 000	
45.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	2 500	5 000	
46.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	2 500	5 000	
47.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 500	5 000	
48.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	2 500	5 000	
49.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	2 500	5 000	
50.	02 03 82	Odpady tytoniowe	664	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach
51.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	664	5 000	

52.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	2 500	5 000	typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
53.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
54.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 500	5 000	
55.	02 04 80	Wystódki	2 500	5 000	
56.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
57.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	2 500	5 000	
58.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 500	5 000	
59.	02 05 80	Odpadowa serwatka	2 500	5 000	
60.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
61.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	2 500	5 000	
62.	02 06 02	Odpady konserwantów	2 500	5 000	
63.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 500	5 000	
64.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	271	5 000	
65.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
66.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	2 500	5 000	
67.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	271	5 000	
68.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	2 500	5 000	
69.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	2 500	5 000	
70.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 500	5 000	
71.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	2 500	5 000	
72.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
73.	03 01 01	Odpady kory i korka	664	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
74.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	12,5	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.

75.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	664	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
76.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	12,5	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
77.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	664	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
78.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 500	5 000	
79.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
80.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,1	5 000	
81.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	5,1	5 000	
82.	03 02 03*	Metalooorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
83.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	5,1	5 000	
84.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	5,1	5 000	
85.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
86.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	664	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
87.	03 03 02	Osady i szlasy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	2 500	5 000	
88.	03 03 05	Szlasy z odbarwiania makulatury	2 500	5 000	
89.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	752	5 000	
90.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	752	5 000	
91.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	664	5 000	
92.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	2 500	5 000	
93.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	

94.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	2 500	5 000	
95.	04 01 02	Odpady z wapnienia	2 500	5 000	
96.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
97.	04 01 04	Brzeczką garbująca zawierająca chrom	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
98.	04 01 05	Brzeczką garbująca niezawierająca chromu	2 500	5 000	
99.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 500	5 000	
100.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 500	5 000	
101.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	2 500	5 000	
102.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	2 500	5 000	
103.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
104.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	632	5 000	
105.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	271	5 000	
106.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	5,1	5 000	
107.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	632	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
108.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
109.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	271	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.

110.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
111.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
112.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych naturalnych włókien tekstylnych	632	5 000	
113.	04 02 22	Odpady z przetworzonych naturalnych włókien tekstylnych	632	5 000	
114.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
115.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
116.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	2 500	5 000	
117.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	2 500	5 000	
118.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	45	5 000	
119.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
120.	05 01 17	Bitum	300	5 000	
121.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
122.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	2 500	5 000	
123.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
124.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	2 500	5 000	
125.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
126.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
127.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
128.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	2 500	5 000	
129.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	2 500	5 000	
130.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
131.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	2 500	5 000	
132.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	2 500	5 000	

133.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
134.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
135.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
136.	06 09 02	Żużel fosforowy	2 500	5 000	
137.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	2 500	5 000	
138.	06 09 80	Fosfogipsy	2 500	5 000	
139.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 500	5 000	
140.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
141.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
142.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
143.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	2 500	5 000	
144.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	2 500	5 000	
145.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	2 500	5 000	
146.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	2 500	5 000	
147.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	2 500	5 000	
148.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
149.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
150.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów) w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
151.	06 13 03	Czysta sadza	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
152.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	45	5 000	

153.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
154.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
155.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
156.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5,1	5 000	
157.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
158.	07 01 10	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
159.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
160.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
161.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	2 500	5 000	
162.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
163.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
164.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5,1	5 000	

165.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
166.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	45	5 000	
167.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	
168.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
169.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	300	5 000	
170.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
171.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
172.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
173.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
174.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	300	5 000	
175.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	300	5 000	
176.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
177.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5,1	5 000	
178.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych,
179.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	45	5 000	



180.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
181.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
182.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	271	5 000	
183.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
184.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5,1	5 000	
185.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
186.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	45	5 000	
187.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	
188.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
189.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
190.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
191.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
192.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym

193.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	2 500	5 000	M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
194.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
195.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
196.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
197.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
198.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5,1	5 000	
199.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
200.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
201.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	2 500	5 000	
202.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	271	5 000	
203.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	271	5 000	
204.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
205.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	45	5 000	
206.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	
207.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
208.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	

209.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag , w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
210.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	271	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzenia/kompostowania B3.
211.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,1	5 000	Magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
212.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzenia/kompostowania B3.
213.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
214.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzenia/kompostowania B3.
215.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
216.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	2 500	5 000	
217.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
218.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
219.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzenia/kompostowania B3.

220.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
221.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
222.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
223.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	5,6	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
224.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
225.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
226.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
227.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	271	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
228.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach lub kontenerach, beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.

229.	08 04 12	Osady z klejów i szczieliw inne niż wymienione w 08 04 11	271	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
230.	08 04 17*	Olej żywiczny	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
231.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	271	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
232.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
233.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	752	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
234.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	752	5 000	
235.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	300	5 000	
236.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	5,6	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
237.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
238.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.

239.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
240.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
241.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	2 500	5 000	
242.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	2 500	5 000	
243.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
244.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
245.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	2 500	5 000	
246.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
247.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	
248.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
249.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	2 500	5 000	
250.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.

251.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
252.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
253.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
254.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	2 500	5 000	
255.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	664	5 000	
256.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	2 500	5 000	
257.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2 500	5 000	
258.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
259.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	2 500	5 000	
260.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
261.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	2 500	5 000	
262.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3 lub placu technologicznym (Pl. 2).
263.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych,



					stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
264.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
265.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	2 500	5 000	
266.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
267.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
268.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	2 500	5 000	
269.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	2 500	5 000	
270.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	2 500	5 000	
271.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
272.	10 03 04*	Żuźle z produkcji pierwotnej	45	5 000	
273.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
274.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	2 500	5 000	
275.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	2 500	5 000	
276.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	2 500	5 000	
277.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	2 500	5 000	
278.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	2 500	5 000	
279.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	2 500	5 000	
280.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
281.	10 04 01*	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	45	5 000	
282.	10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	45	5 000	



283.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	45	5 000	w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
284.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	45	5 000	
285.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	45	5 000	
286.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3 lub placu technologicznym (Pl. 2).
287.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
288.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
289.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
290.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
291.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
292.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3 lub placu technologicznym (Pl. 2)
293.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności

					od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
294.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3 lub placu technologicznym (Pl. 2).
295.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
296.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
297.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
298.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
299.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	45	5 000	
300.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3 lub placu technologicznym (Pl. 2).

301.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
302.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3 lub placu technologicznym (Pl. 2).
303.	10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
304.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	2 500	5 000	
305.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	2 500	5 000	
306.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	2 500	5 000	
307.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
308.	10 08 04	Cząstki i pyły	2 500	5 000	
309.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
310.	10 08 09	Inne żużle	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3 lub placu technologicznym (Pl. 2).
311.	10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
312.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą

					magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
313.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
314.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
315.	10 08 14	Odpadowe anody	2 500	5 000	
316.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	2 500	5 000	
317.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
318.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
319.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
320.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
321.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
322.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu

					dojrzwiania/kompostowania B3 lub placu technologicznym (Pl. 2)
323.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
324.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwiania/kompostowania B3.
325.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
326.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwiania/kompostowania B3.
327.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	2 500	5 000	
328.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
329.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwiania/kompostowania B3.
330.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.

331.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
332.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
333.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
334.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	2 500	5 000	
335.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
336.	10 10 03	Zgary i zużłe odlewnicze	2 500	5 000	
337.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
338.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
339.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
340.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
341.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	2 500	5 000	

342.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
343.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
344.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
345.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
346.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
347.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
348.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
349.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	2 500	5 000	
350.	10 11 05	Cząstki i pyły	2 500	5 000	
351.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
352.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym

					miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
353.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
354.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
355.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
356.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
357.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
358.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
359.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
360.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7



					(max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
361.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
362.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
363.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	2 500	5 000	
364.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
365.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
366.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	2 500	5 000	
367.	10 12 03	Cząstki i pyły	2 500	5 000	
368.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltryjne z oczyszczania gazów odlotowych	2 500	5 000	
369.	10 12 06	Zużyte formy	2 500	5 000	
370.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 500	5 000	
371.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	
372.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
373.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.

374.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
375.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 500	5 000	
376.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
377.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	2 500	5 000	
378.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	2 500	5 000	
379.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	2 500	5 000	
380.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	2 500	5 000	
381.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
382.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
383.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	2 500	5 000	
384.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
385.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
386.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	2 500	5 000	
387.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	2 500	5 000	
388.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	2 500	5 000	
389.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	2 500	5 000	
390.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
391.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	2 500	5 000	
392.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach

					typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
393.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3 lub placu technologicznym (Pl. 2).
394.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
395.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3 lub placu technologicznym (Pl. 2).
396.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
397.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
398.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
399.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	
400.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7

					(max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
401.	11 01 13*	Odpady z odtuszczania zawierające substancje niebezpieczne	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
402.	11 01 14	Odpady z odtuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	271	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
403.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
404.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	
405.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
406.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
407.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
408.	11 03 02*	Inne odpady	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.

409.	11 05 01	Cynk twardy	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
410.	11 05 02	Popiół cynkowy	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3 lub placu technologicznym (Pl. 2).
411.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
412.	11 05 04*	Zużyty topnik	45	5 000	
413.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
414.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
415.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	2 500	5 000	
416.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	2 500	5 000	
417.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	2 500	5 000	
418.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
419.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych,

420.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	5,1	5 000	stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
421.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	5,1	5 000	
422.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	45	5 000	
423.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	5,1	5 000	
424.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	5,1	5 000	
425.	12 01 13	Odpady spawalnicze	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
426.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
427.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
428.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
429.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
430.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
431.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	5,1	5 000	

432.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
433.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
434.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
435.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w oznakowanych opakowaniach wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2. Na pojemnikach umieszczony będzie w widocznym miejscu: 1) napis „OLEJ ODPADOWY”; 2) kod lub kody odpadów wynikające z rozporządzenia w sprawie katalogu odpadów; 3) oznakowanie wymagane przepisami dotyczącymi transportu odpadów niebezpiecznych. Pojemniki z olejami odpadowymi magazynowane będą w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów.
436.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	5,1	5 000	
437.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,1	5 000	
438.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	5,1	5 000	
439.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,1	5 000	
440.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	5,1	5 000	
441.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	5,1	5 000	
442.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	5,1	5 000	
443.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	5,1	5 000	
444.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,1	5 000	
445.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,1	5 000	
446.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	5,1	5 000	
447.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,1	5 000	
448.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	5,1	5 000	
449.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	5,1	5 000	
450.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,1	5 000	

451.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	5,1	5 000	
452.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	5,1	5 000	
453.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	5,1	5 000	
454.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
455.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
456.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
457.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
458.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w oznakowanych opakowaniach wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.  Na pojemnikach umieszczony będzie w widocznym miejscu: 1) napis „OLEJ ODPADOWY”; 2) kod lub kody odpadów wynikające z rozporządzenia w sprawie katalogu odpadów; 3) oznakowanie wymagane przepisami dotyczącymi transportu odpadów niebezpiecznych. Pojemniki z olejami odpadowymi magazynowane będą w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów.
459.	13 07 02*	Benzyna	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
460.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	5,1	5 000	



461.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
462.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
463.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	752	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
464.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	300	5 000	
465.	15 01 03	Opakowania z drewna	664	5 000	
466.	15 01 04	Opakowania z metali	2 500	5 000	
467.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
468.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	300	5 000	
469.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
470.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	632	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.

471.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone.	5,6	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
472.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	45	5 000	
473.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	11,8	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag, w belach lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
474.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	632	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach, luzem lub w belach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
475.	16 01 03	Zużyte opony	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
476.	16 01 07*	Filtry olejowe	5,6	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
477.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	45	5 000	
478.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	45	5 000	
479.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	45	5 000	
480.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	45	5 000	
481.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
482.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
483.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	5,1	5 000	
484.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	271	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, w oryginalnych opakowaniach lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym

					M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
485.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach lub luzem na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
486.	16 01 17	Metale żelazne	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
487.	16 01 18	Metale nieżelazne	2 500	5 000	
488.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
489.	16 01 20	Szkło	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
490.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
491.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
492.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
493.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem,

					w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
494.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach lub luzem (w zależności od charakteru i wielkości odpadów) w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2. Miejsca, w których będzie magazynowany zużyty sprzęt, wyposażone będą w: 1) zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz, w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoże wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków oraz, w stosownym przypadku, odstojnikami i odolejaczami; 2) utwardzone podłoże; 3) zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.
495.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	5,6	5 000	
496.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	45	5 000	
497.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub innych opakowaniach, beczkach lub luzem (w zależności od charakteru i wielkości odpadów) w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2. Miejsca, w których będzie magazynowany zużyty sprzęt, wyposażone będą w: 1) zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz, w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoże wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków oraz, w stosownym przypadku, odstojnikami i odolejaczami; 2) utwardzone podłoże; 3) zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.
498.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub innych opakowaniach, beczkach lub kontenerach w boksie wiaty magazynowej M2, stanowiącym magazyn odpadów niebezpiecznych, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) oraz w pojemnikach lub kontenerach (wyposażonych w zamknięcia lub plandeki) na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 oraz w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.

					<p>Warunki, w których będzie magazynowany zużyty sprzęt, zapewnią będą:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz, w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoża wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków oraz, w stosownym przypadku, odstojnikami i odolejaczami;</li> <li>2) utwardzone podłoże;</li> <li>3) zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</li> </ol>
499.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	45	5 000	<p>Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub innych opakowaniach, beczkach lub luzem (w zależności od charakteru i wielkości odpadów) w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.</p> <p>Miejsca, w których będzie magazynowany zużyty sprzęt, wyposażone będą w:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz, w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoża wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków oraz, w stosownym przypadku, odstojnikami i odolejaczami;</li> <li>2) utwardzone podłoże;</li> <li>3) zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</li> </ol>
500.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2 500	5 000	<p>Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub innych opakowaniach, beczkach lub kontenerach w boksie wiaty magazynowej M2, stanowiącym magazyn odpadów niebezpiecznych, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) oraz w pojemnikach lub kontenerach (wyposażonych w zamknięcia lub plandeki) na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 oraz w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.</p> <p>Warunki, w których będzie magazynowany zużyty sprzęt, zapewnią będą:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz, w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoża wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków oraz,</li> </ol>

					w stosownym przypadku, odstojnikami i odolejaczami; 2) utwardzone podłoże; 3) zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.
501.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
502.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach lub luzem (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
503.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
504.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
505.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	2 500	5 000	
506.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
507.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	5,1	5 000	
508.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	5,1	5 000	
509.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	271	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.

510.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
511.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	45	5 000	
512.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	45	5 000	
513.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	45	5 000	
514.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	45	5 000	
515.	16 06 06*	Selektywnie gromadzone elektrolit z baterii i akumulatorów	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
516.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
517.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	271	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
518.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	2 500	5 000	
519.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe (2) lub ich niebezpieczne związki	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
520.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, luzem lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
521.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	2 500	5 000	
522.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	45	5 000	
523.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
524.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
525.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	45	5 000	
526.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	45	5 000	
527.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	45	5 000	
528.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	2 500	5 000	

529.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	2 500	5 000	placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
530.	16 11 01*	Węglowodory okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
531.	16 11 02	Węglowodory okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
532.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
533.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
534.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
535.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
536.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	300	5 000	
537.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.



538.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
539.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
540.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
541.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
542.	17 01 02	Gruz ceglany	2 500	5 000	
543.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 500	5 000	
544.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
545.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3 lub placu technologicznym (Pl. 2).
546.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym
547.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	2 500	5 000	
548.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	

549.	17 02 01	Drewno	664	5 000	miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
550.	17 02 02	Szkło	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
551.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
552.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	5,6	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
553.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	5,1	5 000	
554.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	271	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
555.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
556.	17 03 80	Odpadowa papa	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
557.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą
558.	17 04 02	Aluminium	2 500	5 000	
559.	17 04 03	Ołów	2 500	5 000	
560.	17 04 04	Cynk	2 500	5 000	
561.	17 04 05	Żelazo i stal	2 500	5 000	

562.	17 04 06	Cyna	2 500	5 000	magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
563.	17 04 07	Mieszanki metali	2 500	5 000	
564.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
565.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	5,6	5 000	
566.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
567.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
568.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach), w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3 lub placu technologicznym (Pl. 2).
569.	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
570.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
571.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.

572.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
573.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	5,6	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
574.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	5,6	5 000	
575.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
576.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
577.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	45	5 000	
578.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
579.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	5,6	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
580.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)	5,6	5 000	
581.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	5,6	5 000	
582.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym

					miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
583.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
584.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
585.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
586.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
587.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
588.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
589.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	45	5 000	
590.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	45	5 000	
591.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	45	5 000	
592.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	
593.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	2 500	5 000	

594.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	2 500	5 000	typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
595.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
596.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
597.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
598.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
599.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	2 500	5 000	
600.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	
601.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
602.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
603.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, beczkach lub kontenerach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
604.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	2 500	5 000	

605.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	5,1	5 000	<p>Magazynowane selektywnie w oznakowanych opakowaniach wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.</p> <p>Na pojemnikach umieszczony będzie w widocznym miejscu:  1) napis „OLEJ ODPADOWY”;  2) kod lub kody odpadów wynikające z rozporządzenia w sprawie katalogu odpadów;  3) oznakowanie wymagane przepisami dotyczącymi transportu odpadów niebezpiecznych.</p> <p>Pojemniki z olejami odpadowymi magazynowane będą w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów.</p>
606.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	5,6	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
607.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
608.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
609.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.

610.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
611.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
612.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
613.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
614.	19 04 01	Zeszkłone odpady	2 500	5 000	
615.	19 04 03*	Nieszszklona faza stała	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
616.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
617.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	584,5 (dla odpadów o stawce zabezpieczenia roszczeń 600 zł)	5 000	Odpady magazynowane luzem w przyzmacach, w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach wiaty magazynowej M2 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3 (max. na pow. 187 m <sup>2</sup> ) – dla przypadku odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych innych niż wskazanych w §2 ust. 1 w pkt 3, 4 i 7-9 rozporządzenia w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń.
			2 500 (dla pozostałych odpadów)		
618.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	584,5 (dla odpadów o stawce zabezpieczenia roszczeń 600 zł)	5 000	



			2 500 (dla pozostałych odpadów)		Dla pozostałych przypadków dopuszcza się magazynowanie odpadów luzem w pryzmach, w belach, w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwiania/kompostowania B3.
619.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	584,5 (dla odpadów o stawce zabezpieczenia roszczeń 600 zł)	5 000	
			2 500 (dla pozostałych odpadów)		
620.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	584,5 (dla odpadów o stawce zabezpieczenia roszczeń 600 zł)	5 000	
			2 500 (dla pozostałych odpadów)		
621.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	584,5 (dla odpadów o stawce zabezpieczenia roszczeń 600 zł)	5 000	
			2 500 (dla pozostałych odpadów)		
622.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	584,5 (dla odpadów o stawce zabezpieczenia roszczeń 600 zł)	5 000	
			2 500 (dla pozostałych odpadów)		
623.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	584,5 (dla odpadów o stawce zabezpieczenia roszczeń 600 zł)	5 000	
			2 500 (dla pozostałych odpadów)		
624.	19 08 01	Skratki	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwiania/kompostowania B3.
625.	19 08 02	Zawartość piaskowników	2 500	5 000	
626.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	45	5 000	

627.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	45	5 000	opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
628.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	45	5 000	
629.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	271	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, beczkach lub kontenerach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
630.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
631.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	45	5 000	
632.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
633.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
634.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
635.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
636.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	2 500	5 000	
637.	19 09 02	Osady z klarowania wody	2 500	5 000	
638.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	2 500	5 000	
639.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	2 500	5 000	
640.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
641.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	2 500	5 000	

642.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
643.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
644.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	2 500	5 000	
645.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
646.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
647.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
648.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
649.	19 11 01*	Zużyte filtry włókiennicze	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.

650.	19 11 02*	Kwaśne smoły	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
651.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
652.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
653.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
654.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
655.	19 12 01	Papier i tektura	752	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
656.	19 12 02	Metale żelazne	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
657.	19 12 03	Metale nieżelazne	2 500	5 000	

658.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
659.	19 12 05	Szkło	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
660.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	12,5	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
661.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	664	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
662.	19 12 08	Tekstylnia	632	5 000	
663.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 500	5 000	
664.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	49,5	5 000	Magazynowane selektywnie luzem w pryzmach, w belach, w kontenerach, w pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach w wybranych boksach wiaty magazynowej M2 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3 (max. na pow. 187 m <sup>2</sup> ).
665.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	5,6	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
666.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – z wyłączeniem pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, o ile są przeznaczone do składowania	49,5 (dla odpadów o stawce zabezpieczenia roszczeń 600 zł)	5 000	Odpady magazynowane luzem w pryzmach, w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag w wybranych boksach wiaty magazynowej M2 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3 (max. na pow. 187 m <sup>2</sup> ) – dla przypadku odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych innych niż wskazanych w §2

			300 (dla pozostałych odpadów)		ust. 1 w pkt 3, 4 i 7-9 rozporządzenia w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń.  Dla pozostałych przypadków dopuszcza się magazynowanie odpadów luzem w przyzmacach, w belach, w kontenerach, pojemnikach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w wybranych boksach magazynowych pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
667.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
668.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
669.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
670.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
671.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
672.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.

673.	20 01 01	Papier i tektura	752	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
674.	20 01 02	Szkło	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
675.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
676.	20 01 10	Odzież	632	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
677.	20 01 11	Tekstylnia	632	5 000	
678.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	5,1	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
679.	20 01 14*	Kwasy	5,1	5 000	
680.	20 01 15*	Alkalia	5,1	5 000	
681.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	5,1	5 000	
682.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	5,1	5 000	
683.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub innych opakowaniach lub luzem w sposób uporządkowany, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
684.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	5,6	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub innych opakowaniach, beczkach lub luzem (w zależności od charakteru odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2. Warunki, w których będzie magazynowany zużyty sprzęt, zapewnią będą:

					<p>a) Zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoże wraz z urządzeniami do likwidacji wycieku oraz w stosownym przypadku, odstojnikami i odolejaczami,</p> <p>b) Utwardzone podłoże,</p> <p>c) Zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</p>
685.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	5,1	5 000	<p>Magazynowane selektywnie w oznakowanych opakowaniach wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.</p> <p>Na pojemnikach umieszczony będzie w widocznym miejscu:</p> <p>1) napis „OLEJ ODPADOWY”;</p> <p>2) kod lub kody odpadów wynikające z rozporządzenia w sprawie katalogu odpadów;</p> <p>3) oznakowanie wymagane przepisami dotyczącymi transportu odpadów niebezpiecznych.</p> <p>Pojemniki z olejami odpadowymi magazynowane będą w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów.</p>
686.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	5,1	5 000	<p>Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.</p>
687.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	5,1	5 000	<p>Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.</p>
688.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	271	5 000	<p>Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub luzem w wybranych boksach wiaty magazynowej M2 (max. 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwiania/kompostowania B3.</p>
689.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	5,1	5 000	<p>Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w magazynie odpadów niebezpiecznych,</p>



					stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
690.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	271	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach wiaty magazynowej M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
691.	20 01 31*	Leki cytostaticzne i cytostaticzne	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag lub luzem, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
692.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach lub luzem w wybranych boksach wiaty magazynowej M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11, w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
693.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	45	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
694.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	45	5 000	
695.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	5,6	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub innych opakowaniach, beczkach lub luzem (w zależności od ich charakteru i wielkości odpadów), w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2. Warunki, w których będzie magazynowany zużyty sprzęt, zapewnią będą: 1) zadanie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz, w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoża wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków oraz, w stosownym przypadku, odstojnikami i odolejaczami, 2) utwardzone podłoże, 3) zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.
696.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub innych opakowaniach, beczkach lub

		wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35			kontenerach w boksie wiaty magazynowej M2, stanowiącym magazyn odpadów niebezpiecznych, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) oraz w pojemniku lub kontenerach (wyposażonych w zamknięcia lub plandeki) na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 oraz w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3. Warunki, w których będzie magazynowany zużyty sprzęt, zapewniać będą: 1) zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz, w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoża wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków oraz, w stosownym przypadku, odstożnikami i odolejaczami, 2) utwardzone podłoże, 3) zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.
697.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	12,5	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, beczkach lub opakowaniach typu big-bag, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
698.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	664	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
699.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	300	5 000	
700.	20 01 40	Metale	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.
701.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania B3.

702.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	271	5 000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
703.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
704.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji – zbieranie bioodpadów stanowiących odpady komunalne wyłącznie w ramach stacji przeładunkowej	664 dla odpadów palnych  2 500 dla odpadów niepalnych	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
705.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach wiaty magazynowej M2 (max. w 10 boksach) i M7 (max. w 3 boksach), w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3 lub placu technologicznego (Pl. 2).
706.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, wybranych boksach wiaty magazynowej M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3.
707.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – zbierane wyłącznie w ramach stacji przeładunkowej	256	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach w zasobni na odpady w hali sortowni (M4), w wybranych boksach wiaty magazynowej M2 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania B3 (max. na pow. 187 m <sup>2</sup> ).
708.	20 03 02	Odpady z targowisk (nieulegające biodegradacji)	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na

					placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach wiaty magazynowej M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzenia/kompostowania B3.
709.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach wiaty magazynowej M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzenia/kompostowania B3.
710.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach lub beczkach w wybranych boksach wiaty magazynowej M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach) na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzenia/kompostowania B3.
711.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 500	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), w wybranych boksach wiaty magazynowej M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzenia/kompostowania B3.
712.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	664	5 000	
713.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	300	5 000	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), w wybranych boksach wiaty magazynowej M2 (max. w 9 boksach) i M7 (max. w 2 boksach), na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzenia/kompostowania B3.
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, która może być magazynowana, nie może przekroczyć:</b>			<b>2 500</b>	<b>5 000</b>	

**Objaśnienia:**

\* oznacza odpad niebezpieczny.

Działalność związana ze zbieraniem odpadów na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gotartowie prowadzona jest w ramach Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) – dla którego dopuszcza się zbieranie odpadów wyszczególnionych w tabeli nr 7 oraz punktu zbierania odpadów i stacji przetwarzającej (poza PSZOK) – dla którego dopuszcza się zbieranie odpadów wyszczególnionych w tabeli 7a. Wyszczególnione w tabeli 7a odpady o kodzie: 20 02 01 i 20 03 01 zbierane będą wyłącznie w ramach stacji przetwarzającej.

Podstawę do prowadzenia przez prowadzącego instalację Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK), stanowi umowa z Gminą Kluczbork.

W ramach PSZOK zbierane będą wybrane rodzaje odpadów z grupy 15, 16, 17 i 20.

Stacja przeładunkowa prowadzona jest przez „EKO-REGION” Sp. z o. o. jako przez:

- podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości lub,
- prowadzącego instalację komunalną lub,
- prowadzącego instalację do przetwarzania bioodpadów.

Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne i/lub bioodpady stanowiące odpady komunalne zbierane będą w ramach stacji przeładunkowej, w sytuacji:

- niewystarczających, kończących się lub wykorzystanych rocznych mocy przerobowych instalacji przeznaczonych do ich przetwarzania, zlokalizowanych na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gotartowie,
- wystąpienia awarii instalacji przeznaczonych do ich przetwarzania, zlokalizowanych na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gotartowie,
- innych zdarzeń, które uniemożliwiają przetworzenie tych odpadów bezpośrednio w instalacjach na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gotartowie.

### **1.3.2. Opis stosowanej metody zbierania odpadów, miejsca zbierania i magazynowania zbieranych odpadów**

Prowadzenie zbierania odpadów odbywa się na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gotartowie, który zabudowany jest wyłącznie obiektami i infrastrukturą wykorzystywaną na potrzeby gospodarowania odpadami.

Na potrzeby zbierania odpadów w ramach PSZOK, w zależności od rodzaju i charakteru odpadów, dopuszcza się wykorzystanie:

- wybranych boksów wiaty magazynowej (M2), w tym wydzielonego boksu do magazynowania odpadów niebezpiecznych,
- wybranych boksów wiaty magazynowej (M7),
- placu magazynowego (M10) oraz placu magazynowego (M11),
- wydzielonego miejsca na placu dojrzewiania/kompostowania (B3),
- placu magazynowego PSZOK,
- placu technologicznego (Pl. 2) na starej części Zakładu – wyłącznie dla odpadów, których obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń przez posiadacza odpadów nie dotyczy.

Na potrzeby zbierania odpadów w punkcie zbierania odpadów (poza PSZOK), w zależności od rodzaju i charakteru odpadów, dopuszcza się wykorzystywanie:

- wybranych boksów wiaty magazynowej M2, w tym wydzielonego boksu do magazynowania odpadów niebezpiecznych,
- wybranych boksów wiaty magazynowej M7,
- placu magazynowego (M10) oraz placu magazynowego (M11),
- wydzielonego miejsca na placu dojrzewiania/kompostowania (B3),
- placu technologicznego (Pl. 2) na starej części Zakładu – wyłącznie dla odpadów, których obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń przez posiadacza odpadów nie dotyczy,
- zasobni na odpady w hali sortowni – wyłącznie do magazynowania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych zbieranych w ramach stacji przeładunkowej.

Na potrzeby zbierania wykorzystywana będzie również:

- waga,

- opakowania do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych (np. różnego rodzaju pojemniki, mauzery, kontenery, beczki, opakowania typu big-bag lub innego rodzaju opakowania dostosowane do rodzaju, właściwości oraz charakteru magazynowanych odpadów).

Poza tym, w ramach działalności związanej ze zbieraniem odpadów jako obiekty dodatkowe wykorzystywane będą: budynek administracyjno-socjalny z częścią warsztatową oraz obiekty i infrastruktura towarzysząca (np. ciągi komunikacyjne i place manewrowe, wiaty garażowa, system kanalizacji deszczowej ze zbiornikiem na wody opadowe i z funkcją p. poż. itp.).

Na wyposażeniu punktu do zbierania odpadów, znajdować się będą środki do zbierania i likwidacji ewentualnych wycieków z magazynowanych odpadów (np. sorbenty), co dodatkowo zabezpieczać będzie środowisko przed negatywnym oddziaływaniem ze strony zbieranych odpadów, zwłaszcza środowisko wodno-gruntowe.

Zakład w granicach, którego prowadzone jest zbieranie odpadów jest:

- niedostępny dla osób postronnych i zwierząt (ogrodzony),
- oświetlony,
- dozorowany i objęty system monitoringu wizyjnego.

#### **Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów oraz opis stosowanej metody zbierania odpadów**

Magazynowanie zbieranych odpadów odbywać się będzie w granicach Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gotartowie, gm. Kluczbork.

Magazynowanie zbieranych odpadów odbywać się będzie:

- na terenie do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
- w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

Do magazynowania zbieranych odpadów, w zależności od ich rodzaju i charakteru, wymienionych w powyższych tabelach, służyć będą:

- 1) **wiaty magazynowa M2** (zlokalizowana po zachodniej stronie hali sortowni) i **wiaty magazynowa M7** (zlokalizowana po południowo-wschodniej stronie hali sortowni). Wiaty stanowią obiekty zadaszone, obudowane z trzech stron przegrodami, zabezpieczając tym samym odpady przed negatywnym oddziaływaniem czynników atmosferycznych. Wewnątrz obiektów znajduje się utwardzona, szczelna nawierzchnia, co stanowi zabezpieczenie dla środowiska gruntowo-wodnego. Wiaty podzielone są na boksy: wiaty M2 - na 11 bokсів, przy czym jeden z bokсів (pierwszy z kolejności od strony północnej) stanowi magazyn odpadów niebezpiecznych, wiaty M7 – na 3 boksy. Wiaty M2 przeznaczona do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne (10 bokсів) i niebezpiecznych (jeden, wydzielony boks). **Natomiast wiaty M7 przeznaczona wyłącznie do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.**
- 2) **zasobnia na odpady w hali sortowni (M4)**. Zasobnią na odpady stanowi obiekt zadaszony, ze ścianami bocznymi, o utwardzonej, szczelnej i objętej systemem kanalizacyjnym nawierzchni,

- 3) **place magazynowe o utwardzonej, szczelnej nawierzchni:** plac magazynowy M11 (po wschodniej stronie hali sortowni), plac magazynowy M10 (po południowo-wschodniej stronie hali sortowni), na placu dojrzewiania/kompostowania (B3) (plac obejmuje południowo-zachodnią część zakładu), plac magazynowy PSZOK (zlokalizowany w północnej części zakładu, na wschód od głównego wjazdu na teren zakładu) oraz plac technologiczny nr 2 (zlokalizowany w starej części Zakładu).

Wszystkie spośród powyżej wymienionych placów, posiadają szczelną, utwardzoną nawierzchnią objętą systemem zbierania i odprowadzania powstających ścieków, co stanowi dodatkowe zabezpieczenie dla środowiska, zwłaszcza gruntowo-wodnego.

W obrębie placu magazynowego M10, M11, w zasobni na odpady w hali sortowni (M4), w wydzielonym miejscu na placu dojrzewiania/kompostowania (B3) oraz placu technologicznym (Pl. 2) dopuszcza się magazynowanie wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne.

Na placu magazynowym PSZOK dopuszcza się magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne oraz wybranych rodzajów odpadów niebezpiecznych.

- 4) odpowiednie opakowania do magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne np.: kontenery o różnej pojemności, w tym w uzasadnionych przypadkach, posiadające zadaszenia zabezpieczające odpady przed czynnikami zewnętrznymi (w postaci pokryw lub plandek); różnego rodzaju pojemniki, w tym m.in.: szczelne, zamykane (posiadające pokrywy; w uzasadnionych przypadkach szczelne zamknięcia), otwarte, beczki, mauzery, big-bagi. Rodzaj opakowań do magazynowania odpadów dostosowany będzie do ich składu i charakteru.

Ilość, rodzaj oraz wielkość opakowań przeznaczonych do magazynowania odpadów będzie dostosowywana na bieżąco w zależności od faktycznego zapotrzebowania.

Dopuszcza się możliwości magazynowania wybranych rodzajów odpadów w belach oraz „luzem” (w uporządkowanych stosach, w hałdach, przyzmacach) w wydzielonym miejscu, w tym również w razie potrzeby pod przykryciem zabezpieczającym odpady przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych;

przy czym:

- a) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny magazynowany będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, obecnie zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2019 r., poz. 1895 z późn. zm.).

Warunki, w którym będzie magazynowany zużyty sprzęt, zapewniają:

- zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz, w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoża wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków oraz, w stosownym przypadku, odstożnikami i odolejaczami;
- utwardzone podłoże;
- zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny w zależności od wielkości i wskazanego dla danego rodzaju odpadów miejsca magazynowego, magazynowany będzie luzem, w pojemnikach, w opakowaniach typu big-bag lub innych opakowaniach, beczkach lub w kontenerach, mając na względzie wymagania o których mowa w przepisach.

Odpady w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego gromadzone będą selektywnie, w sposób zabezpieczający przed zmieszaniem z innymi odpadami.

Zbieranie i transport zużytego sprzętu odbywać się będą w warunkach optymalnych do przygotowania go do ponownego użycia, recyklingu oraz innych niż recykling procesów odzysku, w tym ograniczenia rozprzestrzeniania się niebezpiecznych substancji.

Przy zbieraniu zużytego sprzętu zachowane będą niezbędne środki ostrożności w celu ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników.

- b) postępowanie z zużytymi bateriami i akumulatorami, będzie zgodne z obecnie obowiązującymi przepisami prawa, obecnie zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2019 r., poz. 521 z późn. zm.).

Baterie i akumulatory magazynowane będą w pojemnikach odpornych na działania zawartych w tych odpadach substancji.

Zużyte baterie i zużyte akumulatory nie będą magazynowane razem z innymi odpadami w tym samym pojemniku.

Zużyte baterie i zużyte akumulatory przeznaczone do przetwarzania i recyklingu będą magazynowane nie dłużej niż przez okres roku łącznie przez wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.

- c) postępowanie z olejami odpadowymi będzie zgodne obecnie obowiązującymi przepisami prawa, obecnie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1694).

Oleje odpadowe zbierane będą do szczelnych pojemników, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcie i zabezpieczonych przed stłuczeniem.

Na pojemnikach umieszczony będzie w widocznym miejscu:

- napis „Olej odpadowy”,
- kod lub kody wynikające z rozporządzenia w sprawie katalogu odpadów,
- oznakowanie wymagane przepisami dotyczącymi transportu odpadów niebezpiecznych.

Pojemniki z olejami odpadowymi magazynowane będą w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów.

Oleje odpadowe magazynowane będą w miejscach przeznaczonych do tego celu, zgodnie z wymaganiami ochrony pożarowej.

Urządzenia lub środki do zbierania wycieków, dostosowane będą do ilości magazynowanych olejów odpadowych.

Pojemniki do zbierania olejów odpadowych mogą być stosowane w rotacji pomiędzy wytwórcą odpadu, a ich kolejnym posiadaczem, miejscem odzysku albo unieszkodliwiania.

Oleje odpadowe zbierane i magazynowane będą selektywnie według wymagań wynikających ze sposobu ich przemysłowego wykorzystania lub unieszkodliwiania.

Podczas zbierania i magazynowania olejów odpadowych niedopuszczalnym jest ich mieszanie z innymi odpadami i substancjami, w tym zwłaszcza z odpadami stałymi, odpadami PCB, olejem napędowym, olejem opałowym, płynami chłodniczymi, płynami hamulcowymi oraz innymi substancjami i preparatami chemicznymi niebędącymi olejami.

Dopuszcza się możliwość, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi, mieszania różnych rodzajów olejów odpadowych, jeżeli nie wpłynie to negatywnie na proces ich odzysku lub unieszkodliwiania.



Oleje odpadowe przekazywane będą specjalistycznym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.

#### **Zebrane odpady:**

##### **1) inne niż niebezpieczne** magazynowane będą, zależności od ich rodzaju i charakteru:

- na wolnym powietrzu, na utwardzonej, szczelnej, objętej systemem kanalizacyjnym nawierzchni (plac magazynowy M10, plac magazynowy M11, plac technologiczny (Pl. 2), wydzielone miejsce na placu dojrzewiania/kompostowania B3 lub na placu magazynowym PSZOK), w opakowaniach do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne (np. w kontenerach, w pojemnikach, beczkach, opakowaniach np. typu big-bag), w razie potrzeby wyposażonych w pokrywy lub plandeki albo „luzem”, w razie potrzeby pod przykryciem zabezpieczającym odpady przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych;
- w obiektach zadaszonych (wiata magazynowa M2, wiata magazynowa M7, zasobnia na odpady w hali sortowni M4), na utwardzonym, szczelnym podłożu, w opakowaniach do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne (np. pojemnikach, kontenerach, beczkach, opakowaniach typu big-bag), w razie potrzeby wyposażonych w pokrywy albo „luzem”;

##### **2) odpady niebezpieczne** magazynowane będą w zależności od rodzaju i charakteru odpadów:

- pod zadaszaniem, na utwardzonej, szczelnej nawierzchni w magazynie odpadów niebezpiecznych - stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2 (pierwszy boks w kolejności od strony północnej). W zależności od rodzaju i charakteru odpadów (np. stanu skupienia, wielkości) odpady niebezpieczne magazynowane będą w opakowaniach do magazynowania odpadów niebezpiecznych (np. pojemnikach, kontenerach, beczkach, mauserach, opakowaniach np. typu big-bag), wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, w uzasadnionych przypadkach dodatkowo posiadających szczelne zamknięcia zabezpieczające przed przypadkowym rozlaniem lub rozproszaniem albo „luzem”;
- na wolnym powietrzu, na utwardzonej, szczelnej, objętej systemem kanalizacyjnym nawierzchni placu magazynowego PSZOK. Na placu magazynowym PSZOK mogą być magazynowane wyłącznie odpady niebezpieczne stanowiące odpady pochodzenia komunalnego przeznaczone do zbierania w ramach PSZOK. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w opakowaniach do magazynowania odpadów niebezpiecznych (np. w kontenerach, w pojemnikach, beczkach, mauserach, opakowaniach np. typu big-bag), wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, wyposażonych w razie potrzeby w pokrywy lub plandeki zabezpieczające odpady przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, a w uzasadnionych przypadkach dodatkowo posiadających szczelne zamknięcia zabezpieczające przed przypadkowym rozlaniem lub rozproszaniem odpadów.

Poza tym, w ramach działalności związanej ze zbieraniem odpadów, zgodnie z wymaganiami wynikającymi z ustawy o odpadach:

- odpady niebezpieczne różnych rodzajów nie mogą być mieszane,
- odpady niebezpieczne nie mogą być mieszane z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- odpady niebezpieczne nie mogą być mieszane z substancjami, materiałami lub przedmiotami, w tym substancje niebezpieczne nie mogą być rozcieńczane.

Zbieranie odpadów w ramach działalności prowadzonej na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gotartowie polegać będzie na tymczasowym magazynowaniu odpadów w wydzielonych do tego miejscach, w sposób i na warunkach określonych w niniejszym punkcie.

Na PSZOK przyjmowane są od właścicieli nieruchomości z terenu gminy Kluczbork odpady pochodzenia komunalnego (wybrane rodzaje odpadów z grupy 15, 16, 17 i 20).

Zebrane odpady są bezpośrednio lub za pośrednictwem innego zbierającego odpady przekazywane do instalacji odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami oraz wymaganiami obowiązujących przepisów, w tym część odpadów będzie mogła zostać przetworzona na miejscu w Zakładzie w Gotartowie - w ramach posiadanego pozwolenia zintegrowanego.

Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przekazywane będą prowadzącemu zakład przetwarzania, który posiadać będzie decyzję w zakresie gospodarki odpadami zezwalającą na przetwarzanie zużytego sprzętu powstałego ze sprzętu należącego do grupy sprzętu określonej w załączniku nr 1 do ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Dopuszcza się przekazywanie zebranego zużytego sprzętu prowadzącemu zakład przetwarzania za pośrednictwem innego zbierającego zużyty sprzęt.

Odpady zużytych baterii i akumulatorów przekazywane będą prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, a w przypadku zużytych baterii przenośnych lub zużytych akumulatorów przenośnych – w pierwszej kolejności prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, który prowadzi co najmniej sortowanie zużytych baterii lub zużytych akumulatorów.”

## 12. Punkt III. pn. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie normalnego funkcjonowania instalacji” w całości otrzymuje nowe brzmienie:

### „III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie normalnego funkcjonowania instalacji

#### III.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

III.1.1. Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji

Tabela nr 8

Lp.	Numer emitora	Określenie źródła	Charakterystyka źródła				
			Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna	Temperatura wylotowa gazów	Urządzenie do redukcji emisji	Czas trwania emisji
			[m]	[m]	[K]	-	[h/rok]
<b>INSTALACJE WYMAGAJĄCE POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO</b>							
<b>Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Kwatera nr I</b>							
1.	E-1	Studnia odgazowująca z pochodnią do spalania gazu składowiskowego	2,3	0,3	643	Pochodnia gazowa	4160
2.	E-2	Studnia odgazowująca z pochodnią do spalania gazu składowiskowego	2,3	0,3	643	Pochodnia gazowa	4160
3.	E-3	Studnia odgazowująca z pochodnią do spalania gazu składowiskowego	2,3	0,3	643	Pochodnia gazowa	4160

4.	E-4	Studnia odgazowująca z pochodnią do spalania gazu składowiskowego	2,3	0,3	643	Pochodnia gazowa	4160
5.	E-5	Studnia odgazowująca z pochodnią do spalania gazu składowiskowego	2,3	0,3	643	Pochodnia gazowa	4160
<b>Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne</b>							
<b>Kwatera nr II</b>							
6.	E-6	Studnia odgazowująca	0,16	0,3	293	-	8760
7.	E-7	Studnia odgazowująca	0,16	0,3	293	-	8760
8.	E-8	Studnia odgazowująca	0,16	0,3	293	-	8760
9.	E-9	Studnia odgazowująca	0,16	0,3	293	-	8760
10.	E-10	Studnia odgazowująca	0,16	0,3	293	-	8760
11.	E-11	Studnia odgazowująca	0,16	0,3	293	-	8760
12.	E-12	Studnia odgazowująca	0,16	0,3	293	-	8760
<b>Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP)</b>							
13.	E-13	Część biologiczna instalacji MBP: 4 bioreaktory (tunele) tlenowej stabilizacji odpadów; Maksymalny strumień gazów odlotowych: 20 200 m <sup>3</sup> /h	10,0 (wysokość biofiltra) emisja otworami na całej wysokości i powierzchni biofiltra	4,0 (średnica biofiltra)	293	Biofiltr kominowy (płuczka wodna + filtr biologiczny)	8760
14.	E-14	Część mechaniczna instalacji MBP: Hala mechanicznej obróbki odpadów – odciąg z nad rozrywarki worków; Maksymalny strumień gazów odlotowych: 11 000 m <sup>3</sup> /h	10,8	0,3	293	Filtr tkaninowy	5070
15.	EW-1 do EW-16	Część mechaniczna instalacji MBP: Hala mechanicznej obróbki odpadów – wentylatory dachowe (16 szt.) Maksymalny strumień gazów odlotowych: 1 006,3 m <sup>3</sup> /h z każdego emitora	11,9	0,35x0,35	293	-	5070

### III.1.2. Wielkość emisji dopuszczalnej w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

#### A. do 17 sierpnia 2022 r.

Tabela nr 9A.

Lp.	Nazwa źródła emisji	Numer emitora	Nazwa emitowanej substancji	Emisja dopuszczalna
				[kg/h]
<b>Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne</b>				
<b>Kwatera nr I</b>				
1.	Studnie odgazowujące z pochodniami do spalania gazu składowiskowego	E-1 do E-5	Pył ogółem Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Tlenek węgla	Na podstawie art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany
<b>Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne</b>				
<b>Kwatera nr II</b>				
2.	Studnie odgazowujące	E-6 do E-12	Amoniak Siarkowodór Aceton Merkaptany Aldehyd octowy	Na podstawie art. 202 ust. 2a pkt 2 w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się emisji dopuszczalnej z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego
<b>Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP)</b>				
3.	Część biologiczna instalacji MBP: 4 bioreaktory (tunele) tlenowej stabilizacji odpadów	E-13	Pył ogółem Amoniak Siarkowodór Aldehyd octowy Octan butylu Etylobenzen Węglowodory aromat. Ksylen Toluen Aceton Metyloetyloketon	Na podstawie art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany
4.	Część mechaniczna instalacji MBP: Hala mechanicznej obróbki odpadów – odciąg z nad rozrywarki worków	E-14	Pył ogółem Amoniak Siarkowodór	0,055 0,22 0,00378
5.	Część mechaniczna instalacji MBP: Hala mechanicznej obróbki odpadów – wentylatory dachowe (16 szt.) Emisja dla każdego emitora	EW-1 do EW-16	Pył ogółem Amoniak Siarkowodór	0,00503 0,02013 0,00035

## B. od 18 sierpnia 2022 r.

Tabela nr 9b.

Lp.	Nazwa źródła emisji	Numer emitora	Nazwa emitowanej substancji	Emisja dopuszczalna <sup>1)</sup>	
				[kg/h]	[mg/Nm <sup>3</sup> ]
<b>Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne</b>					
<b>Kwarta nr I</b>					
1.	Studnie odgazowujące z pochodniami do spalania gazu składowiskowego	E-1 do E-5	Pył ogółem Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Tlenek węgla	Na podstawie art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany	
<b>Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne</b>					
<b>Kwarta nr II</b>					
2.	Studnie odgazowujące	E-6 do E-12	Amoniak Siarkowodór Aceton Merkaptany Aldehyd octowy	Na podstawie art. 202 ust. 2a pkt 2 w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się emisji dopuszczalnej z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego	
<b>Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP)</b>					
3.	Część biologiczna instalacji MBP: 4 bioreaktory (tunele) tlenowej stabilizacji odpadów	E-13	Pył ogółem Amoniak Całkowite LZO, w tym: Aldehyd octowy Octan butylu Etylobenzen Węglowodory aromat. Ksylen Toluen Aceton Metyloetyloketon Siarkowodór	- - - 0,0034 0,00069 0,00457 0,00673 0,01844 0,00806 0,00254 0,00122 0,00695	5 20 40 - - - - - - - -
4.	Część mechaniczna instalacji MBP: Hala mechanicznej obróbki odpadów – odciąg z nad rozrywarki worków	E-14	Pył ogółem Amoniak Całkowite LZO Siarkowodór	- - - 0,00378	5 20 40 -
5.	Część mechaniczna instalacji MBP: Hala mechanicznej obróbki odpadów – wentylatory dachowe (16 szt.) Emisja dla każdego emitora	EW-1 do EW-16	Pył ogółem Amoniak Całkowite LZO Siarkowodór	- - - 0,00035	5 20 40

Objaśnienia:

- 1) Od daty wejścia w życie wymogów Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (zwane konkluzje BAT (WT)), tj. od

18.08.2022 r. – emisja z otwartych biofiltrów traktowana jest jak emisja zorganizowana, zgodnie z treścią załącznika do ww. konkluzji.

### C. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji objętych wymogiem pozwolenia zintegrowanego

Zgodnie z art. 202 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska w dopuszczalnej emisji rocznej nie uwzględniono emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany oraz emisji gazu składowiskowego.

Tabela nr 10

Lp.	Nazwa źródła emisji	Rok	Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji [Mg/rok]
1.	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	2020 r., 2021 r. <sup>1)</sup>	Pył	0,687005
			Amoniak	2,748021
			Siarkowodór	0,047266
2.		2022 r. <sup>2)</sup>	Pył	1,016669
			Amoniak	4,066677
			Całkowite LZO	4,685048
			Siarkowodór	0,069947
			Aldehyd octowy	0,0110976
			Octan butylu	0,00225216
			Etylobenzen	0,01491648
			Węglowodory aromatyczne	0,02196672
			Ksilen	0,06018816
	Toluen		0,02630784	
Aceton	0,00829056			
		Metyloetyloketon (Butan-2-on)	0,00398208	
3.	od 2023 r. <sup>3)</sup>	Pył	1,571765	
		Amoniak	6,287061	
		Całkowite LZO	12,574122	
		Siarkowodór	0,108137	
		Aldehyd octowy	0,029784	
		Octan butylu	0,0060444	
		Etylobenzen	0,0400332	
		Węglowodory aromatyczne	0,0589548	
		Ksilen	0,1615344	
		Toluen	0,0706056	
Aceton	0,0222504			
		Metyloetyloketon (Butan-2-on)	0,0106872	

Objaśnienia:

- 1) Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji z uwzględnieniem emisji zorganizowanej z emitorów: E-14, EW-1÷EW-16.
- 2) Od daty wejścia w życie wymogów Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (zwane konkluzje BAT (WT)), tj. od 18 sierpnia

2022 r. emisja z otwartych biofiltrów traktowana jest jak emisja zorganizowana, zgodnie z treścią załącznika do ww. konkluzji.

Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji uwzględnia emisję zorganizowaną z emitorów: E-14, EW-1÷EW-16 oraz emisję z biofiltra (E-13) od 18 sierpnia 2022 r. tj. przez 3264 h. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji uwzględnia emisję zorganizowaną całkowitego LZO z ww. emitorów od 18 sierpnia 2022 r.

- 3) Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji z uwzględnieniem emisji zorganizowanej z emitorów: E-13, E-14, EW-1÷EW-16.

### III.1.3. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów do powietrza

1. Emitory: E-1 do E-5 oraz E-6 do E-12 - brak technicznej możliwości zainstalowania króćców pomiarowych na emitorach zlokalizowanych na kwaterze nr I, kwaterze nr II składowiska, spełniających wymagania Polskiej Normy PN-Z-04030-7 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”.

2. Emitor E-13 (wylot gazów odlotowych z części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów wyposażonej w biofiltr) – wymagane jest przygotowanie stanowiska pomiarowego w celu realizacji obowiązku monitorowania emisji substancji do powietrza (po redukcji w biofiltrze) – w terminie **do 17.08.2022 r.**

**Od 18.08.2022 r.:** stanowisko pomiarowe usytuowane na odcinku prostym, wolnym od zaburzeń - zgodnie z normą PN-Z-04030-7 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną” (dla wykonania pomiarów na poziomie technicznym). Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań używanych tylko w okresie wykonywania pomiarów, pozwalających na przeprowadzenie pomiarów zgodnie z metodykami określonymi w punkcie VII.5 niniejszego pozwolenia.

3. Emitor E-14 (odciąg znad rozrywarki worków) - stanowisko pomiarowe usytuowane za filtrem tkaninowym, na odcinku prostym, wolnym od zaburzeń, - zgodnie z normą PN-Z-04030-7 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną” (dla wykonania pomiarów na poziomie technicznym).

4. Emitory: EW-2, EW-4, EW-7 (reprezentatywne emitery wentylacji hali mechanicznej obróbki odpadów) - stanowiska pomiarowe usytuowane na odcinku prostym, wolnym od zaburzeń - zgodnie z normą PN-Z-04030-7 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną” (dla wykonania pomiarów na poziomie technicznym). Dopuszcza się stosowanie „nakładek” na wyloty z ww. emitorów, wyposażonych w króćce pomiarowe zgodnie z ww. wymaganiami, tj. rozwiązań wykorzystywanych tylko w czasie pomiaru.

Konieczne jest, aby stanowiska pomiarowe usytuowane były w miejscach spełniających wymagania przepisów BHP.”

### 13. Punkt III.3. pn. „Emisja odpadów”, w całości otrzymuje następujące brzmienie:

„III.3. Emisja odpadów

III.3.1. Rodzaje i ilości przewidywanych do wytwarzania odpadów wraz z określeniem miejsca ich powstawania, magazynowania i sposobu zagospodarowania oraz środki zapobiegania lub ograniczania powstawania odpadów

Tabela nr 13.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Sposób zagospodarowania odpadów
<b>I. Rodzaje i masa odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania w ramach bieżącej eksploatacji instalacji oraz wykorzystywanych maszyn i urządzeń</b>					
1.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	3,000	Magazynowane selektywnie w oznakowanych opakowaniach wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami
2.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	3,000		
3.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	3,000		
4.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	3,000		
5.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	3,000	Na pojemnikach umieszczony będzie w widocznym miejscu: 1) napis „OLEJ ODPADOWY”; 2) kod lub kody odpadów wynikające z rozporządzenia w sprawie katalogu odpadów; 3) oznakowanie wymagane przepisami dotyczącymi transportu odpadów niebezpiecznych. Pojemniki z olejami odpadowymi magazynowane będą w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów.	
6.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	3,000		
7.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,000		
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,000		
9.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	5,000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach lub luzem (w zależności od charakteru odpadów) w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
10.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	5,000		
11.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	3,000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach lub luzem w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.	
12.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	3,000		



13.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania ( np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	10,000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach, luzem lub w belach (w zależności od charakteru odpadów) w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
14.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	5,000	Odpad nie jest magazynowany
15.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach lub luzem (w zależności od charakteru odpadów) w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
16.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	2,000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach lub beczkach w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
17.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	2,000	
18.	16 01 21*	<b>Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07</b>	5,000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach lub luzem (w zależności od charakteru odpadów) w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.
19.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	5,000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach lub luzem (w zależności od charakteru odpadów) w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym
20.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12 (np. lampy fluorescencyjne)	5,000	

21.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	5,000	<p>wybrany boks wiaty magazynowej M2.</p> <p>Warunki w których będzie magazynowany zużyty sprzęt zapewniają:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoże wraz z urządzeniami do likwidacji wycieku oraz w stosowanym przypadku, odstojnikami i odolejaczami;</li> <li>2) Utwardzone podłoże,</li> <li>3) Zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</li> </ol>	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
22.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,200	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.	
23.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,000	Magazynowane selektywnie w pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.	

**Maksymalna ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych wymienionych w sekcji I nie może przekroczyć 83,200 Mg/rok**

**II. Rodzaje i masa odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytwarzania w ramach bieżącej eksploatacji instalacji oraz wykorzystywanych maszyn i urządzeń**

1.	07 06 99	Inne nie wymienione odpady	0,40	Magazynowane w pojemnikach, beczkach lub oryginalnych opakowaniach w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,00	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,00		
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	5,00		
5.	15 01 04	Opakowania z metali	5,00		

6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3,00	pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3).	odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5,0	<b>Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3).</b>	
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania ( <i>np. szmaty, ścierki</i> ) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10,00	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
9.	16 01 03	Zużyte opony	10,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach lub opakowaniach typu big-bag na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia
10.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	60,0	<b>Odpad nie jest magazynowany</b>	<b>Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.</b>
11.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,0	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, beczkach lub oryginalnych opakowaniach na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3).	
12.	16 01 17	Metale żelazne	50,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
13.	16 01 18	Metale nieżelazne	20,00		

14.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	25,00	lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia
15.	16 01 20	Szkło	5,0		
16.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	5,0		
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	20,0	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub innych opakowaniach, beczkach lub kontenerach w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 oraz pojemnikach lub kontenerach (wyposażonych w zamknięcia lub plandeki) na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 oraz w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).  <b>Warunki w których będzie magazynowany zużyty sprzęt, zapewnić będą:</b>  <b>1) Zadanie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoże wraz z urządzeniami do likwidacji wycieku oraz w stosownym przypadku, odstojnikami i odolejaczami;</b> <b>2) Utwardzone podłoże,</b> <b>3) Zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</b>	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
18.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	15,0		
19.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10,0	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we

				dojrzwania/kompostowania (B3).	własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia
20.	19 12 02	Metale żelazne	50,0	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	
21.	19 12 03	Metale nieżelazne	20,0		Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
22.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	30,0		Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
23.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 (zużyte złoża filtracyjne)	250,0	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	
<b>Maksymalna ilość wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne wymienionych w sekcji II nie może przekroczyć 609,40 Mg/rok</b>					
<b>III. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do wytworzenia w wyniku procesu mechaniczno-ręcznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych w części mechanicznej instalacji MBP (proces odzysku R12)</b>					
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 000,00		
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	10 000,00		
4.	15 01 04	Opakowania z metali	10 000,00		
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10 000,00		
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10 000,00		
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu	

				big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3).	
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	10,00	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach lub luzem w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
10.	16 01 03	Opony	100,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach lub opakowaniach typu big-bag na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
11.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	200,00	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach lub luzem (w zależności od charakteru i wielkości odpadów) w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.  Warunki w których będzie magazynowany zużyty sprzęt, zapewniąć będą: 1) Zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.

12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy - inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	200,00	<p>czynników atmosferycznych oraz w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoże wraz z urządzeniami do likwidacji wycieku oraz w stosownym przypadku, odstojnikami i odolejaczami;</p> <p>2) Utwardzone podłoże, 3) Zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</p>
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	200,00	<p>Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub innych opakowaniach, beczkach lub kontenerach w boksie wiaty magazynowej M2 stanowiącym magazyn odpadów niebezpiecznych, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 oraz pojemnikach lub kontenerach (wyposażonych w zamknięcia lub plandeki) na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 oraz w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3).</p> <p>Warunki w których będzie magazynowany zużyty sprzęt zapewnią będą:</p> <p>1) Zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoże wraz z urządzeniami do likwidacji wycieku oraz w stosownym przypadku, odstojnikami i odolejaczami;</p> <p>2) Utwardzone podłoże, 3) Zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</p>
14.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	200,00	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach lub luzem (w zależności od

				<p>charakteru i wielkości odpadów) w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.</p> <p>Warunki w których będzie magazynowany zużyty sprzęt zapewnić będą:</p> <p>1) Zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoże wraz z urządzeniami do likwidacji wycieku oraz w stosowanym przypadku, odstojnikami i odolejaczami;</p> <p>2) Utwardzone podłoże,</p> <p>3) Zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</p>
15.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	200,00	<p>Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub innych opakowaniach, beczkach lub kontenerach w boksie wiaty magazynowej M2, stanowiącym magazyn odpadów niebezpiecznych, w boksach pod wiatą magazynową M2, M7 oraz w pojemnikach lub kontenerach (wyposażonych w zamknięcie lub plandeki) na placu magazynowym M10, M11 oraz na wydzielonej części placu dojrzwania B3.</p> <p>Warunki w których będzie magazynowany zużyty sprzęt, zapewnić będą:</p> <p>1) Zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoże wraz z urządzeniami do likwidacji wycieku oraz w stosownym przypadku, odstojnikami i odolejaczami;</p> <p>2) Utwardzone podłoże,</p>



				3) Zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.	
16.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	200,00	Magazynowane selektywnie w pojemnikach na działanie substancji zawartych w odpadach, w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
17.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	200,00		
18.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	200,00		
19.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	200,00		
20.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1000,0	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
21.	17 01 02	Gruz ceglany	1000,0		
22.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1000,0		
23.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	6000,0		
24.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1000,0		
25.	19 12 01	Papier i tektura	12 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3)	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
26.	19 12 02	Metale żelazne	10 000,00		
27.	19 12 03	Metale nieżelazne	5 000,00		

28.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5 000,00		Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
29.	19 12 05	Szkło	5 000,00		Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
30.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	5 000,00	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach lub luzem (w zależności od charakteru odpadów) w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
31.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3)	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
32.	19 12 08	Tekstylia	5 000,00		
33.	19 12 09	Minerały, piasek, kamienie	6 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2)	
34.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach lub luzem w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
35.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 ( <i>frakcja nadsitowa &gt; 90 mm</i> )	40 000,00	<i>Odpady przeznaczone do składowania.</i>  Odpady przeznaczone do składowania z reguły na bieżąco kierowane na składowisko. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego, ograniczonego do niezbędnego minimum,	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym

				<p>magazynowania luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7, w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania a (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2).</p>	<p>przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.</p>
				<p><i>Odpady klasyfikowane jako komponent paliwa alternatywnego.</i></p> <p>Odpady klasyfikowane jako komponent paliwa alternatywnego magazynowane luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowania M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7, w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2)</p>	<p>Przekazywane uprawionym podmiotom do dalszego zagospodarowania a zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.</p>
				<p><i>Odpady klasyfikowane jako balast zawierający dużą ilość frakcji ulegającej biodegradacji.</i></p> <p>Odpady klasyfikowane jako balast zawierający dużą ilość frakcji ulegającej biodegradacji z reguły na bieżąco kierowane do procesu biologicznego przetwarzania w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego, ograniczonego do niezbędnego minimum, magazynowania w pryzmie lub kontenerach w wydzielonym miejscu magazynowanym na placu dojrzewania/kompostowania a (B3), w boksie magazynowym przy bioreaktorach (B4).</p>	<p>Przekazywane uprawionym podmiotom do dalszego zagospodarowania a zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.</p>
36.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne		<p><i>Odpady przeznaczone do składowania.</i></p>	<p>Przekazywane uprawionym podmiotom do</p>

		niż wymienione w 19 12 11 ( <i>frakcja podsitowa co najmniej 0-15 mm lub 15-90 mm / 0(15)-90 mm</i> )	50 000,00	<p>Odpady przeznaczone do składowania z reguły na bieżąco kierowane na składowisko. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego, ograniczonego do niezbędnego minimum, magazynowania w przymie lub kontenerach w wydzielonym miejscu magazynowym na placu dojrzewania/kompostowania (B3), w boksie magazynowym przy bioreaktorach (B4) lub placu technologicznym (Pl. 2).</p> <p><i>Frakcja ulegająca biodegradacji do biologicznego przetwarzania.</i></p> <p>Odpady z reguły na bieżąco kierowane do procesu biologicznego przetwarzania w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego, ograniczonego do niezbędnego minimum, magazynowania w przymie lub kontenerach w wydzielonym miejscu magazynowanym na placu dojrzewania/kompostowania (B3), w boksie magazynowym przy bioreaktorach (B4).</p>	dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
37.	20 01 01	Papier i tektura	8 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3)	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
38.	20 01 02	Szkło	4 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3)	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią
39.	20 01 10	Odzież	4 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią

40.	20 01 11	Tekstylia	4 000,00	magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3)	sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
41.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	500,00	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach lub luzem (w zależności od charakteru i wielkości odpadów) w magazynie odpadów niebezpiecznych, stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2. Warunki w których będzie magazynowany zużyty sprzęt zapewnić będą: 1) Zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoże wraz z urządzeniami do likwidacji wycieku oraz w stosownym przypadku, odstojkami i odolejaczami; 2) Utwardzone podłoże, 3) Zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
42.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	500,00		
43.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35*	500,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub innych opakowaniach, beczkach lub kontenerach w boksie wiaty magazynowej M2, stanowiącym magazyn odpadów niebezpiecznych, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 oraz pojemnikach lub kontenerach (wyposażonych w zamknięcia lub plandeki) na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 oraz w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3). Warunki, w których będzie magazynowany zużyty sprzęt zapewnić będą: 1) Zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w	

				<p>przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoże wraz z urządzeniami do likwidacji wycieku oraz w stosownym przypadku, odstojnikami i odolejaczami;</p> <p>2) Utwardzone podłoże,</p> <p>3) Zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</p>	
44.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	5 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
45.	20 01 40	Metale	2 000,00		
<b>Łączna maksymalna ilość wytwarzanych odpadów wymienionych w sekcji III nie może przekroczyć 84 000,00 Mg/rok</b>					
<b>IV. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku procesu mechaniczno-ręcznego przetwarzania odpadów selektywnie zebranych w części mechanicznej instalacji MBP (proces odzysku R12)</b>					
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000,00		
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	10 000,00		
4.	15 01 04	Opakowania z metali	10 000,00		
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10 000,00		
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10 000,00		
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	

8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	
9.	16 01 03	Zużyte opony	10 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach lub opakowaniach typu big-bag na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	
10.	19 12 01	Papier i tektura	10 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	
11.	19 12 02	Metale żelazne	10 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	5 000,00		
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w

14.	19 12 05	Szkło	5 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	ramach posiadanego pozwolenia.
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
16.	19 12 08	Tekstylia	5 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
17.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach lub luzem w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2.	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	35 000,00	<i>Odpady przeznaczone do składowania.</i>  Odpady przeznaczone do składowania z reguły na bieżąco kierowane na składowisko. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego, ograniczonego do niezbędnego minimum, magazynowania luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.



				<p>boksach pod wiatą magazynową M2 i M7, w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2).</p>	
				<p><i>Odpady klasyfikowane jako komponent paliwa alternatywnego.</i></p> <p>Odpady klasyfikowane jako komponent paliwa alternatywnego magazynowane luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowania M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7, w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3)</p>	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
				<p><i>Odpady klasyfikowane jako balast zawierający dużą ilość frakcji ulegającej biodegradacji.</i></p> <p>Odpady zawierające dużą ilość frakcji ulegającej biodegradacji przeznaczone do obróbki biologicznej z reguły na bieżąco kierowane do procesu biologicznego przetwarzania w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego, ograniczonego do niezbędnego minimum, magazynowania w pryzmie lub kontenerach w wydzielonym miejscu magazynowanym na placu dojrzwania/kompostowania (B3), w boksie magazynowym przy bioreaktorach (B4).</p>	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
19.	20 01 01	Papier i tektura	5 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.

20.	20 01 02	Szkło	2 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów), na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	
21.	20 01 10	Odzież	5 000,00		Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
22.	20 01 11	Tekstyliia	5 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
23.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	5 000,00		
24.	20 01 40	Metale	5 000,00		
<b>Łączna maksymalna ilość wytwarzanych odpadów wymienionych w sekcji IV nie może przekroczyć 50 000,00 Mg/rok</b>					
<b>V. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do wytworzenia w procesie unieszkodliwiania poprzez stabilizację tlenową metodą D8 frakcji ulegającej biodegradacji wydzielonej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych</b>					
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (tzw. stabilizat)	21 000,0	<i>Dla przypadku gdy odpad przeznaczony jest bezpośrednio do składowania lub przekazania na zewnątrz uprawnionym podmiotom</i> Magazynowane luzem w pryzmach lub w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.

				<p><i>Dla przypadku gdy odpad przeznaczony jest do dalszego przetwarzania na terenie Zakładu poprzez przesiewanie na sicie o drobnych oczkach</i></p> <p>Magazynowane luzem w przyzmach lub w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3)</p>	
--	--	--	--	---	--

**VI. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku przesiewania stabilizatu (19 05 99) w procesie odzysku R12, wytworzonego z frakcji ulegającej biodegradacji wydzielonej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01)**

1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom ( <i>nienadający się do wykorzystania</i> )	19 000,00	Magazynowane luzem w przyzmach lub w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2)	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	10 000,00		
3.	19 12 09	Minerały, piasek, kamienie	15 000,00	Magazynowane luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2).	

**Łączna maksymalna ilość wytwarzanych odpadów wymienionych w sekcji VI nie może przekroczyć 21 000,00 Mg/rok**

**VII. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do wytworzenia w procesie unieszkodliwienia poprzez stabilizację tlenową metodą D8 z odpadów ulegających biodegradacji innych niż frakcja ulegająca biodegradacji wydzielona z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych**

1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady ( <i>tzw. stabilizat</i> )	21 000,0	<p><i>Dla przypadku gdy odpad przeznaczony jest bezpośrednio do składowania lub przekazania na zewnątrz uprawnionym podmiotom</i></p> <p>Magazynowane luzem w przyzmach lub w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2).</p>	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
----	----------	--	----------	--	---

				<p><i>Dla przypadku gdy odpad przeznaczony jest do dalszego przetwarzania na terenie Zakładu poprzez przesiewanie na sicie o drobnych oczkach</i></p> <p>Magazynowane luzem w przyzmacz lub w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu na placu dojrzenia/kompostowania (B3)</p>	
--	--	--	--	---	--

**VIII. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku przesiewania stabilizatu (19 05 99) w procesie odzysku R12, wytworzonego z odpadów ulegających biodegradacji innych niż frakcja ulegająca biodegradacji wydzielona z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych**

1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 000,00	Magazynowane luzem w przyzmacz lub w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, w wydzielonym miejscu na placu dojrzenia/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2)	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	10 000,00		
3.	19 12 09	Minerały, piasek, kamienie	15 000,00	Magazynowane luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzenia/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2).	

**Łączna maksymalna ilość wytwarzanych odpadów wymienionych w sekcji VIII nie może przekroczyć 21 000,00 Mg/rok**

**Maksymalna ilość wytwarzanych odpadów w procesie D8 wymienionych w sekcji V i VII nie może przekroczyć 21 000,00 Mg/rok**

**Maksymalna ilość wytwarzanych odpadów w procesie R12 wymienionych w sekcji VI i VIII nie może przekroczyć 21 000,00 Mg/rok**

**IX. Rodzaje i masa przewidzianych do wytworzenia odpadów w ramach procesu kompostowania selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji, w tym bioodpadów i odpadów zielonych - proces odzysku R3**

1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	3 900,00	<p><i>Dla przypadku gdy odpad przeznaczony jest bezpośrednio do składowania lub przekazania na zewnątrz uprawnionym podmiotom</i></p> <p>Magazynowane luzem w przyzmacz lub w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu na placu dojrzenia/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2).</p>	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w
----	----------	--	----------	--	--

				<p><i>Dla przypadku gdy odpad przeznaczony jest do dalszego przetwarzania na terenie Zakładu poprzez przesiewanie na sicie o drobnych oczkach</i></p> <p>Magazynowane luzem w pryzmach lub w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3)</p>	ramach posiadanego pozwolenia.
--	--	--	--	--	--------------------------------

**X. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku przesiewania kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (19 05 03) w procesie odzysku R12, wytworzonego z selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji, w tym bioodpadów i odpadów zielonych**

1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000,00	Odpady przeznaczone do składowania z reguły na bieżąco kierowane na składowisko. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego, ograniczonego do niezbędnego minimum magazynowania luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach(w zależności od charakteru odpadów) w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2)	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	1 000,00		
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	3 900,00	Magazynowane luzem, w pryzmach lub w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2).	

**Maksymalna ilość wytworzonych odpadów wymienionych w sekcji X nie może przekroczyć 3 900,00 Mg/rok**

**XI. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do wytwarzania w ramach procesu mechaniczno-ręcznego przetwarzania poprzez przesiewanie i/lub rozdrabnianie wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne, w tym odpadów wielkogabarytowych (proces odzysku R12)**

1.	16 01 03	Opony	2 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach lub opakowaniach typu big-bag na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania
3.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000,00		

4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000,0	odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2).	zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000,00		
6.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1 900,00		
7.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 900,00		
8.	17 02 01	Drewno	6 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3)	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
9.	17 02 02	Szkoło	6 000,00		
10.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	6 000,00		
11.	17 05 08	Tłuczeń torowy ( <i>kruszywo</i> ) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
12.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	9 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
13.	19 12 01	Papier i tektura	5 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu	
14.	19 12 02	Metale żelazne	8 000,00		
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000,00		

16.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10 000,00	magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	
17.	19 12 05	Szkło	6 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
18.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06*	7 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
19.	19 12 08	Tekstylia	8 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
20.	19 12 09	Minerały, piasek kamienie	20 000,00	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w wybranych boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 lub w wydzielonym miejscu na placu dojrzwania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2).	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.
21.	19 12 12	Zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25 000,00	<i>Odpady przeznaczone do składowania.</i>  Odpady przeznaczone do składowania z reguły na bieżąco kierowane na składowisko. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego, ograniczonego do niezbędnego minimum, magazynowania luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowym M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7, w wydzielonym miejscu na	Przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.

				<p>placu dojrzewania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2).</p> <p><i>Odpady klasyfikowane jako komponent paliwa alternatywnego.</i></p> <p>Odpady klasyfikowane jako komponent paliwa alternatywnego magazynowane luzem, w belach, w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag lub beczkach (w zależności od charakteru odpadów) na placu magazynowym M11, placu magazynowania M10, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7, w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3) lub placu technologicznym (Pl. 2)</p> <p><i>Odpady klasyfikowane jako balast zawierający dużą ilość frakcji ulegającej biodegradacji.</i></p> <p>Odpady klasyfikowane jako balast zawierający dużą ilość frakcji ulegającej biodegradacji z reguły na bieżąco kierowane do procesu biologicznego przetwarzania w części biologicznej instalacji MBP. Dopuszcza się możliwość krótkotrwałego, ograniczonego do niezbędnego minimum, magazynowania w przymie lub kontenerach w wydzielonym miejscu magazynowanym na placu dojrzewania/kompostowania (B3), placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 lub w boksach pod wiatą M2 i M7.</p>	<p>Przekazywane uprawionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.</p> <p>Przekazywane uprawionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, w tym przetwarzanie we własnym zakresie w ramach posiadanego pozwolenia.</p>
22.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	500,0	<p><b>Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, beczkach lub luzem (w zależności od charakteru i wielkości odpadów) w magazynie odpadów niebezpiecznych stanowiącym wybrany boks wiaty magazynowej M2. Warunki, w których będzie magazynowany zużyty sprzęt zapewnić będzie:</b></p> <p>1) Zadaszenie zapobiegające</p>	<p>Przekazywane uprawionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią</p>
23.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w	500,0		



		20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki		<p>oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoże wraz z urządzeniami do likwidacji wycieku oraz w stosownym przypadku, odstojnikami i odolejaczami;</p> <p>2) Utwardzone podłoże, 3) Zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</p>	<p>sposobów postępowania z odpadami.</p>
24.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	500,0	<p>Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach, opakowaniach typu big-bag lub innych opakowaniach, beczkach lub kontenerach w boksie wiaty magazynowej M2 stanowiącym magazyn odpadów niebezpiecznych, w boksach pod wiatą magazynową M2 i M7 oraz w pojemnikach lub kontenerach (wyposażonych w zamknięcia lub planeki) na placu magazynowym M10, placu magazynowym M11 oraz w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania/kompostowania (B3).</p> <p>Warunki w których będzie magazynowany zużyty sprzęt zapewnić będą:</p> <p>1) Zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoże wraz z urządzeniami do likwidacji wycieku oraz w stosownym przypadku, odstojnikami i odolejaczami;</p> <p>2) Utwardzone podłoże, 3) Zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</p>	
<p>Łączna maksymalna masa odpadów wytwarzanych w ramach mechanicznego przetwarzania poprzez przesiewanie i/lub rozdrabnianie z wykorzystaniem ręcznej obróbki wymienionych w sekcji XI nie może przekroczyć 34 000,00 Mg/rok.</p>					

### III.3.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów

Tabela nr 14.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Podstawowe właściwości i skład chemiczny
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
<i>Właściwości określono na podstawie Rozporządzenia Komisji UE Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.</i>			
1.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowco-organiczne	Odpady posiadające właściwości: HP3, HP6, HP14. Przepracowane oleje. Źródło powstawania: wymiana olejów w eksploatowanych urządzeniach instalacji i pojazdach niezbędnych do funkcjonowania instalacji. Skład: węglowodory.
2.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady posiadające właściwości: HP3, HP6, HP14. Składniki C50 węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Odpady zawierają w swoim składzie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- węglowodory alifatyczne, aromatyczne, w tym wielopierścieniowe węglowodory alifatyczne,</li> <li>- sulfoniany wapnia, ditiofosforany cynku, siarkowane fenolany,</li> <li>- związki różnych metali (np. ołowiu, cynku, niklu, żelaza, manganu, chromu, miedzi);</li> </ul> działają szkodliwie na organizmy wodne.
3.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Odpady posiadające właściwości: HP3, HP6, HP14. Przepracowane oleje. Źródło powstawania: wymiana olejów eksploatowanych urządzeń instalacji i pojazdach niezbędnych do funkcjonowania instalacji. Składniki: węglowodory.
4.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	
5.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpady posiadają właściwości: HP3, HP6, HP14. Składniki: związki chlorowcoorganiczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką, nieuwzględnione w inny sposób w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Działają szkodliwie na organizmy wodne.
6.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady posiadające właściwości: HP3, HP6, HP14. Składniki C50 węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w innych sposób w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach. Działają szkodliwie na organizmy wodne.
7.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady posiadające właściwości HP3, HP6, HP14. Odpady zawierają w swoim składzie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- węglowodory alifatyczne, aromatyczne, w tym wielopierścieniowe węglowodory alifatyczne,</li> <li>- sulfoniany wapnia, ditiofosforany cynku, siarkowane fenolany,</li> <li>- związki różnych metali (np. ołowiu, cynku, niklu, żelaza, manganu, chromu, miedzi).</li> </ul> Działają szkodliwie na organizmy wodne. Składniki: węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady posiadające właściwości HP3, HP6, HP14. Składniki C50 węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Odpady zawierają w swoim składzie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- węglowodory alifatyczne, aromatyczne, w tym wielopierścieniowe węglowodory alifatyczne,</li> <li>- sulfoniany wapnia, ditiofosforany cynku, siarkowane fenolany,</li> </ul>

			- związki różnych metali (np. ołowiu, cynku, niklu, żelaza, manganu, chromu, miedzi); Działają szkodliwie na organizmy wodne.
9.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Odpady posiadające właściwości HP3, HP6, HP14. Składniki, piasek zanieczyszczony węglowodorami ropopochodnymi - składniki C50 węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Odpady zawierają w swoim składzie: - Krzemionkę, - węglowodory alifatyczne, aromatyczne, w tym wielopierścieniowe, węglowodory alifatyczne, - sulfoniany wapnia, ditiofosforany cynku, siarkowane fenolany, - związki różnych metali (np. ołowiu, cynku, niklu, żelaza, manganu, chromu, miedzi).
10.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Odpady posiadające właściwości HP3, HP6, , HP14. Składniki: mieszanina piasku i szlamów zanieczyszczonych węglowodorami ropopochodnymi - składniki C50 węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Odpady zawierają w swoim składzie: - krzemionkę - węglowodory alifatyczne, aromatyczne, w tym wielopierścieniowe węglowodory alifatyczne, - sulfoniany wapnia, ditiofosforany cynku, siarkowane fenolany, - związki różnych metali (np. ołowiu, cynku, niklu, żelaza, manganu, chromu, miedzi)
11.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady posiadające właściwości HP3, HP6, HP14. Składniki, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi – związki miedzi, związki sodu, ołowiu, arsenu wymienione w załączniku nr 4 ustawy o odpadach (opakowania po środkach ochrony roślin). Składniki C50 węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku nr 4 ustawy o odpadach (opakowania po olejach).
12.	15 01 11*	<b>Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi</b>	<b>Odpady posiadające właściwości HP3, HP14.</b> <b>Opakowania z metali zawierające niebezpieczne, porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego, w tym opakowania ciśnieniowe z metali zawierające resztki po substancjach które się w nim znajdowały. Opady mogą zawierać resztki substancji w postaci gazów.</b> <b>Odpady mogą zawierać: izoalkany, cykloalkany, etanol.</b>
13.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady posiadające właściwości HP3, HP14. Sorbenty, bawełna zanieczyszczona olejami, smarami, metalami ciężkimi i innymi substancjami niebezpiecznymi. Mogą zawierać, w zależności od źródła zanieczyszczenia: węglowodory alifatyczne, aromatyczne, w tym wielopierścieniowe węglowodory alifatyczne, częściowo utlenione związki organiczne stanowiące dodatki do olejów, którymi są zanieczyszczone, krzemionka, tlenki żelaza, węgiel bezpostaciowy i inne zanieczyszczenia mechaniczne.
14.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Odpady posiadające właściwości HP4, HP5, HP14. Składniki C50 węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Pojazdy mechaniczne wykorzystywane w ramach eksploatacji instalacji, zawierające płyny eksploatacyjne oraz inne urządzenia o charakterze odpadów niebezpiecznych. Elementy w pojazdach zawierające płyny eksploatacyjne w postaci olejów, smarów, płynów hamulcowych, płynów chłodniczych.
15.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady posiadające właściwości HP3, HP6, HP14.

			Składniki C50 węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
16.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady posiadające właściwości HP4, HP5, HP14. Składniki C50 węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
17.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Odpady posiadające właściwości HP4, HP5, HP14. Mieszanina soli sodowych i estrów kwasów organicznych np. etano-1,2-diol, glikol etylenowy wraz z innymi substancjami niebezpiecznymi.
18.	16 01 21*	<b>Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14</b>	<b>Odpady posiadające właściwości HP4, HP5, HP14. Niebezpieczne elementy usunięte z eksploatowanych urządzeń instalacji i pojazdów niezbędnych do funkcjonowania instalacji.</b>
19.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady posiadające właściwość HP6, HP14. Urządzenia chłodnicze zawierające freony jako substancję chłodniczą. Zawierają freony - związki fluoru, chloru i węgla.
20.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)	Odpady posiadające właściwości HP6, HP14. Światłówki, lampy wyładowcze, sprzęt RTV, AGD, urządzenia zawierające składniki niebezpieczne. Głównymi składnikami odpadów są: metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne (metale, rtęć, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne).
21.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Odpady posiadające właściwości HP6, HP14. Elementy zawierające substancje klasyfikowane jako niebezpieczne. Głównymi składnikami odpadów są: szkło, tworzywa sztuczne, aluminium, stal, inne pierwiastki metaliczne jak rtęć, kadm, ołów, miedź, nikiel.
22.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne).	Odpady posiadające właściwości HP3, HP5, HP6, HP14. Przeterminowany środek do sporządzania roztworu w brodziku dezynfekcyjnym oraz myjni przejazdowej. Skład: Chlorek didecylodimetyloamoniowy, Izopropanol, N,N-bis(karboksylometylo) alanina, sól trójsodowa, Etoksylované alkohole C10. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Niewłaściwie przechowywany może powodować zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
23.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady posiadające właściwości HP3, HP5, HP6, HP14. Rodzaj akumulatora elektrycznego, opartego na ogniwach galwanicznych zbudowanych z elektrody ołowiowej, elektrody z tlenku ołowiu oraz roztworu wodnego kwasu siarkowego, spełniającego funkcję elektrolitu. Całość zamknięta jest w obudowie wykonanej z polipropylenu. Składniki ołów, związki ołowiu.
24.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady posiadające właściwości HP3, HP5, HP6, HP14. Rodzaj akumulatora elektrycznego, opartego na ogniwach galwanicznych zbudowanych z elektrody niklowo-kadmowej, elektrody z tlenku niklu i kadmu oraz roztworu wodnego kwasu siarkowego, spełniającego funkcję elektrolitu. Całość zamknięta jest w obudowie wykonanej z polipropylenu lub metalu. Składniki nikiel, kadm, związki niklu, kadmu .
25.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Odpady posiadające właściwości; HP3, HP14. Elementy drewniane (materiał naturalny) zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi takimi jak: oleje, smary, powłoki malarskie, substancje impregnujące itp.. Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne (celuloza, lignina, hemiceluloza). Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Odpady o wysokiej wartości opałowej występujące w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Odpady ulegające biodegradacji. Mogą zawierać następujące składniki wymienione w załączniku nr 4: związki miedzi, niklu, cynku, kadmu, cyny, rtęci, ołowiu, metale alkaiczne, kwaśne roztwory, roztwory zasadowe.
26.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	Odpady posiadające właściwości HP3, HP4, HP5, HP14. Zmieszane substancje i przedmioty z obróbki odpadów (sortowania) zawierające substancje i elementy niebezpieczne, np. elementy z urządzeń elektrycznych i

		odpadów zawierające substancje niebezpieczne	elektronicznych (płytki z elementami elektronicznymi, kondensatory itp.), baterie itp. Niewłaściwie przechowywane stanowią zagrożenie dla środowiska naturalnego. Mogą zawierać następujące składniki wymienione w załączniku nr 4: związki miedzi, niklu, cynku, kadmu, cyny, rtęci, ołowiu, metale alkaiczne, kwaśne roztwory, roztwory zasadowe, farmaceutyki, biocydy, rozpuszczalniki.
27.	20 01 23*	Urządzenie zawierające freony	Odpady posiadające właściwość HP6, HP14. Urządzenia chłodnicze zawierające freony jako substancję chłodniczą. Zawierają freony - związki fluoru, chloru i węgla.
28.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady posiadające właściwości HP6, HP14. Światłówki, lampy wyładowcze, sprzęt RTV, AGD, urządzenia zawierające składniki niebezpieczne. Głównymi składnikami odpadów są: metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne (metale, rtęć, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne).
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
<i>nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach nie przekracza stężeń powodujących, że odpady te są niebezpieczne.</i>			
29.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	Stan fizyczny - postać płynna. Przeterminowany środek dezynfekujący wykorzystywany w myjni przejazdowej oraz płytowej. Skład: 2-fenylfenol, 4-chloro-m-krezol. Nie jest klasyfikowany jako odpad niebezpieczny, ale uwolniony do środowiska wodnego może powodować lokalnie negatywne oddziaływanie na organizmy wodne. Działa toksycznie na bakterie, glony, rozwielitki i ryby.
30.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Stan fizyczny: postać stała. Papier i tektura opakowaniowa pochodzące z pudeł, papieru pakowego, gazet, czasopism, materiałów drukowanych. Skład chemiczny: papier, karton: włókna organiczne z celulozy oraz wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne, lignina. Odpady ulegające biodegradacji, o wysokiej wartości opałowej.
31.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne opakowaniowe, PET, HDPE i inne. Odpady o wysokiej wartości opałowej występujące w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne, nie powodują zagrożenia dla środowiska. Materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napelnicze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki itp.
32.	15 01 03	Opakowania z drewna	Opakowania wykonane z drewna (materiał naturalny). Odpady o wysokiej wartości opałowej występujące w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Odpady ulegające biodegradacji, obojętne dla środowiska naturalnego.
33.	15 01 04	Opakowania z metali	Opakowania wykonane z różnego rodzaju metali żelaznych i nieżelaznych, węgla oraz dodatków stopowych (głównie aluminium, stal i stal stopowa). Odpady występują w postaci stałej, nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Odpady nie ulegają biodegradacji. Obojętne dla środowiska naturalnego.
34.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Opakowania w skład których wchodzi łącznie np. tworzywa sztuczne, metale (stopu cynku, miedzi, aluminium; stal), papier (celuloza). Opakowania wielomateriałowe wykonane są z więcej niż jednego rodzaju materiału w taki sposób, iż trudno rozdzielić jego elementy przy użyciu prostych metod mechanicznych. Opakowania typu „tetrapack”. Odpady występują w postaci stałej. Nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Obojętne dla środowiska naturalnego.
35.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Zmieszane odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych, metali (aluminium, stal), celulozy, drewna. Obojętne dla środowiska naturalnego.
36.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Szkło: piasek kwarcowy oraz dodatki: węglan sodu i węglan wapnia, topniki: tlenek boru i tlenek ołowiu (II) oraz pigmenty, którymi zazwyczaj są tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu i inne. Substancja bezpostaciowa tzn. nie ma uporządkowanej budowy wewnętrznej.

			Opakowania szklane, ze szkła białego i kolorowego np. butelki, słoiki. Odpady występują w postaci stałej (np. butelki, stłuczka szklana). Nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne, nie powodują zagrożenia dla środowiska
37.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Opakowania wykonane z tekstyliów (sztucznych – poliestry, akryl, polipropylen) i naturalnych (len, bawełna – czyli tkaniny, dzianiny) otrzymywanych z przerobionych na przędzę surowców włókienniczych roślinnych, zwierzęcych lub chemicznych. Obojętne dla środowiska naturalnego.
38.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02.	Sorbenty, materiały filtracyjne (filtry powietrza), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki), odzież ochronna: kombinezony, rękawice, buty głównie z bawełny i skóry produkowane są na bazie tkanin i dzianin głównie bawełnianych, nie są jednorodne gatunkowo, posiadają doskonałe właściwości absorpcyjne. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester. Odpad stały, nie zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi.
39.	16 01 03	Zużyte opony	Opona składa się z bieżnika (guma), osnowy, opasania (kord stalowy). Guma: elastomer chemicznie zbudowany z alifatycznych łańcuchów polimerowych (np. poliolefin). Guma w ścisłym znaczeniu nie jest odporna na wysoką temperaturę i pali się wydzielając czarny, gryzący dym. Gęstość gumy waha się w granicach od 1,1 do 2 i więcej g/cm <sup>3</sup> . Kord stalowy: stal. Odpady nie zawierają substancji i materiałów kwalifikujących je do odpadów niebezpiecznych.
40.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	<b>Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów. Odpad składa się głównie z metali, tworzyw sztucznych i gumy, tekstyliów, szkła.</b> <b>Odpad stały, nie posiadający właściwości i składników, które mogą powodować, że jest niebezpieczny.</b>
41.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	<b>Płyny zapobiegające zamarzaniu niezawierające substancji niebezpiecznych, które składają się głównie z glikolu etylenowego lub glikolu propylenowego.</b> <b>Odpad ciekły, nie posiadający właściwości i składników, które mogą powodować, że jest niebezpieczny.</b>
42.	16 01 17	Metale żelazne	Zużyte części samochodowe wykonane z żelaza i stali. Żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej. Wykazują się one dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Są to zarówno odpady wielkoelementowe, jak i drobne elementy. Nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych.
43.	16 01 18	Metale nieżelazne	Zużyte części maszyn i pojazdów wykonane z żelaza i stali. Żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej. Wykazują się one dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Są to zarówno odpady wielkoelementowe, jak i drobne elementy. Nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych.
44.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Zużyte części maszyn i pojazdów wykonane z metali szlachetnych - z miedzi, brązu (stop miedzi z cyną lub innymi metalami), mosiądzu (stop miedzi i cynku, może zawierać inne metale). Wykazują się one dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Są to zarówno odpady wielkoelementowe, jak i drobne elementy. Nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych.
45.	16 01 20	Szkło	<b>Skład odpadu: piasek kwarcowy oraz dodatki: węgiel sodu i węgiel wapnia, topniki: tlenek boru i tlenek ołowiu (II) oraz pigmenty, którymi zazwyczaj są tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu i inne. Substancja bezpostaciowa tzn. nie ma uporządkowanej budowy wewnętrznej. Odpady występują w postaci stałej, nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne.</b>
46.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	<b>Mieszanina odpadów pozostałych po wydzieleniu elementów z demontażu pojazdów, np. chlapacze, wycieraczki, chodniczki itp. W zależności od rodzaju zdemontowanej części, odpady składają się z takich elementów jak np. tworzywa sztuczne, guma, metale, tekstylia, szkło.</b>

			<b>Odpad stały lub płynny, nie posiadający właściwości i składników, które mogą powodować, że jest niebezpieczny.</b>
47.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zużyte lub popsułe urządzenia wykorzystywane na terenie Zakładu, np. pompy, zasilacze, elementy linii sortowniczej, wentylatory itp. Odpady wykonane ze stali, tworzyw sztucznych, zawierające elementy elektroniczne - układy scalone, elektryczne - kable, bezpieczniki, elementy drewniane i szklane. Odpady wydzielone ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych poddawanych sortowaniu na linii sortowniczej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
48.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Zużyte lub popsułe elementy urządzeń wykorzystywanych na terenie Zakładu, np. elementy pomp, elementy zasilania, elementy urządzeń linii sortowniczej itp. Odpady wykonane ze stali, tworzyw sztucznych, zawierające elementy elektroniczne - układy scalone, elektryczne - kable, bezpieczniki, elementy drewniane i szklane. Odpady wydzielone ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych poddawanych sortowaniu na linii sortowniczej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
49.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Pojemniki z tworzywa sztucznego lub metalu, wypełnionego elektrolitem, w którym zanurzone są elektrody z cynku, tlenku manganu. Elektrolit stanowi wodorotlenek potasu. Odpad stały, nie wywołujący bezpośredniego zagrożenia dla środowiska, nie posiadający właściwości i składników, które mogą powodować, że jest niebezpieczny.
50.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Pojemniki z tworzywa sztucznego lub metalu, wypełnionego elektrolitem, w którym zanurzone są elektrody wykonane z metali. Odpad stały, nie wywołujący bezpośredniego zagrożenia dla środowiska, nie posiadający właściwości i składników, które mogą powodować, że jest niebezpieczny.
51.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady budowlane z betonu pochodzenia komunalnego wydzielone podczas segregacji wstępnej w kabinie sortowniczej ze zmieszanych odpadów komunalnych. Rozdrobniona/przesiana frakcja selektywnie zebranych odpadów z betonu. Postać stała. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Odpady spełniają wymagania dla odpadów obojętnych.
52.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady budowlane - gruz ceglany pochodzenia komunalnego wydzielone podczas segregacji wstępnej w kabinie sortowniczej ze zmieszanych odpadów komunalnych. Rozdrobniona/przesiana frakcja zmieszanych odpadów ceglanych. Postać stała. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Odpady spełniają wymagania dla odpadów obojętnych.
53.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpady budowlane - odpady ceramiczne pochodzenia komunalnego wydzielone podczas segregacji wstępnej w kabinie sortowniczej ze zmieszanych odpadów komunalnych. Rozdrobniona/przesiana frakcja zmieszanych odpadów ceramicznych - ceramika budowlana, elementy wyposażenia wnętrz. Postać stała. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Odpady spełniają wymagania dla odpadów obojętnych.
54.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady budowlane - zmieszane odpady z betonu, cegły, odpady ceramiczne np. cegły ze spoiwem cementowym i płytkami ceramicznymi pochodzenia komunalnego wydzielone podczas segregacji wstępnej w kabinie sortowniczej ze zmieszanych odpadów komunalnych. Rozdrobniona/przesiana frakcja zmieszanych odpadów betonowych, ceramicznych oraz ceglanych - cegły, beton, ceramika budowlana, elementy wyposażenia wnętrz.

			Postać stała. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzą w reakcje fizyczne ani chemiczne. Posiadają właściwości odpadów obojętnych.
55.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Rozdrobniona/przesiana frakcja zmieszanych odpadów budowlanych w postaci tynków, tapet, oklein. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzą w reakcje fizyczne ani chemiczne.
56.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Rozdrobniona/przesiana frakcja odpadów z remontów i przebudowy dróg, z betonu, kamienia, piasku. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzą w reakcje fizyczne ani chemiczne.
57.	17 02 01	Drewno	Drewno wydzielone podczas przetwarzania odpadów głównie budowlanych - szalunki, podpory, deski, legary. Może być zanieczyszczone resztkami betonu, tynków. Postać stała. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzą w reakcje fizyczne ani chemiczne.
58.	17 02 02	Szkło	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej wytwarzane w procesie mechaniczno-ręcznego przetwarzania poprzez przesiewanie i/lub rozdrobnienie. Szkło: piasek kwarcowy oraz dodatki: węgiel sodu i węgiel wapnia, topniki: tlenek boru i tlenek ołowiu (II) oraz pigmenty, którymi zazwyczaj są tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu i inne. Substancja bezpostaciowa tzn. nie ma uporządkowanej budowy wewnętrznej. Odpady występują w postaci stałej, nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne, nie powodują zagrożenia dla środowiska.
59.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Tworzywa sztuczne wydzielone ze zmieszanych odpadów budowlanych. Listwy, rury, złącza, siatki wykonane z tworzyw sztucznych. Postać stała. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzą w reakcje fizyczne ani chemiczne.
60.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Tłuczeń torowy, po odsianiu zanieczyszczeń na sicie. Skład granit, bazalt. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzą w reakcje fizyczne ani chemiczne.
61.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady budowlane - zmieszane odpady z betonu, cegły, odpady ceramiczne np. cegły ze spoiwem cementowym i płytkami ceramicznymi, oklejone np. tapetą, materiałami izolacyjnymi, z elementami drewna, metali, tworzyw sztucznych itp. pochodzenia komunalnego wydzielone podczas segregacji wstępnej w kabinie sortowniczej ze zmieszanych odpadów komunalnych. Rozdrobniona i przesiana frakcja zmieszanych odpadów budowlanych w postaci tynków, tapet, oklein, gruzu budowlanego, materiałów izolacyjnych itp. Postać stała. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzą w reakcje fizyczne ani chemiczne.
62.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Zanieczyszczenia wydzielone podczas przesiewania kompostu, celem jego uszlachetnienia, na sicie o drobnych oczkach, które w procesie kompostowania odpadów nie uległy procesowi rozkładu biologicznego np. niewielkie kawałki szkła, kamieni, tworzyw sztucznych itp. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzą w reakcje fizyczne ani chemiczne.
63.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	Zanieczyszczenia pochodzenia zwierzęcego (np. kości) i roślinnego (większe kawałki drewna) wydzielone podczas przesiewania kompostu, celem jego uszlachetnienia, na sicie o drobnych oczkach, które w procesie kompostowania odpadów nie uległy procesowi rozkładu biologicznego. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzą w reakcje fizyczne ani chemiczne.



64.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	<p>Kompost nieodpowiadający wymaganiom wytworzony z selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i innych bioodpadów poddanych procesowi kompostowania lub powstały z przesiania stabilizatu.</p> <p>Kompost z odpadów zielonych i innych bioodpadów selektywnie zebranych który nie spełnia wymagań dla nawozu organicznego, który nie posiada właściwości nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin może być wykorzystany m.in. w procesie odzysku R10.</p> <p>Dodatkowo, ze względu na specyfikę odpadu (charakter odpadów z jakich został wytworzony) kompost nieodpowiadający wymaganiom może być wykorzystywany do odzysku na składowisku jako warstwa biologiczna – na tzw. okrywę rekultywacyjną.</p> <p>W przypadku zbyt dużego zanieczyszczenia, może być również skierowany do unieszkodliwienia poprzez składowanie.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzą w reakcje fizyczne ani chemiczne.</p>
65.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (tzw. stabilizat)	<p>Stabilizat wytworzony z frakcji ulegającej biodegradacji wydzielonej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i poddany stabilizacji tlenowej, zawierający szereg zanieczyszczeń w postaci folii, szkła, kamieni i innych nierozłożonych frakcji odpadów).</p> <p>Stabilizat wytworzony z odpadów ulegających biodegradacji innych niż frakcja ulegająca biodegradacji wydzielona z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i poddany stabilizacji tlenowej, zawierający szereg zanieczyszczeń w postaci folii, szkła, kamieni i innych nierozłożonych frakcji odpadów.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzą w reakcje fizyczne ani chemiczne.</p>
66.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	<p>Osad zbierający się w zbiornikach na ścieki.</p> <p>Skład chemiczny osadu związany będzie bezpośrednio ze składem ścieków, z których wytrąca się osad (zawiesina). Osad będzie usuwany podczas czyszczenia zbiorników.</p> <p>Odpady te nie są toksyczne i szkodliwe. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska i ludzi. Odpady nie wykazują właściwości i składników powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
67.	19 12 01	Papier i tektura	<p>Stan fizyczny: postać stała. Papier i tektura pochodzące z pudeł, papieru pakowego, gazet, czasopism, materiałów drukowanych.</p> <p>Skład chemiczny: papier, karton: włókna organiczne z celulozy oraz wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne, lignina.</p> <p>Odpady ulegające biodegradacji, o wysokiej wartości opałowej.</p>
68.	19 12 02	Metale żelazne	<p>Różnego rodzaju metale żelazne, stal i stal stopowa. Żelazo to metal ciągliwy i plastyczny (kowalny).</p> <p>Odpady ulegające korozji, występujące w postaci stałej. Utlenianie (korozja) odpadów nie powodują wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzą w reakcje fizyczne ani chemiczne. Odpady nie ulegają biodegradacji.</p>
69.	19 12 03	Metale nieżelazne	<p>Różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź, cynk, cyna, ołów, mosiądz. Odpady ulegające korozji, występujące w postaci stałej. Utlenianie (korozja) odpadów nie powoduje wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzą w reakcje fizyczne ani chemiczne. Odpady nie ulegają biodegradacji.</p>
70.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	<p>Elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne). Odpady o wysokiej wartości opałowej, występujące w postaci stałej. Nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne, nie powodują zagrożenia dla środowiska.</p>

71.	19 12 05	Szkło	Opakowania szklane lub „stłuczka szklana”. Szkło: piasek kwarcowy oraz dodatki: węglan sodu i węglan wapnia, topniki: tlenek boru i tlenek ołowiu (II) oraz pigmenty, którymi zazwyczaj są tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu i inne. Substancja bezpostaciowa tzn. nie ma uporządkowanej budowy wewnętrznej. Odpady występują w postaci stałej, nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne, nie powodują zagrożenia dla środowiska.
72.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady w postaci materiału filtracyjnego z biofiltrów wykorzystywanych na terenie Zakładu do oczyszczania powietrza procesowego z tuneli/bioreaktorów. Odpady ulegające biodegradacji, kora kalibrowana, zrębki drzewne. Odpady w postaci drewna wydzielonego podczas przetwarzania selektywnie zebranych odpadów w procesie mechaniczno-ręcznego przetwarzania, niezanieczyszczone impregnatami, powłokami malarskimi itp. Elementy drewniane (materiał naturalny). Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne (celuloza, lignina, hemiceluloza). Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Odpady o wysokiej wartości opałowej występujące w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Odpady ulegające biodegradacji, obojętne dla środowiska naturalnego.
73.	19 12 08	Tekstylia	Odpady z tekstyliów (sztucznych – poliestry, akryl, polipropylen) i naturalnych (len, bawełna – czyli tkaniny, dzianiny) otrzymanych z przerobionych na przędzę surowców włókienniczych roślinnych, zwierzęcych lub chemicznych. Obojętne dla środowiska naturalnego.
74.	19 12 09	Minerały, piasek kamienie	Frakcja mineralna (0-15 mm) wydzielona podczas opcjonalnego frakcjonowania zmieszanych odpadów komunalnych na sicie 15 mm. Odpad stanowi, ziemia, piasek, kamienie, zawarte w zmieszanych odpadach komunalnych, pochodzących przede wszystkim z terenów wiejskich. Odpady o charakterze zbliżonym do odpadów obojętnych. Frakcja wydzielona podczas przesiewania, przesiewania/rozdrabniania wybranych rodzajów odpadów selektywnie zebranych. Odpad stanowi, ziemia, piasek, kamienie. Odpady o charakterze zbliżonym do odpadów obojętnych. Frakcja mineralna wydzielona podczas frakcjonowania wytworzonego stabilizatu na sicie 15 mm. Odpad stanowi, ziemia, piasek, kamienie, zawarte w stabilizowanych odpadach, pochodzących przede wszystkim z terenów wiejskich. Odpady o charakterze zbliżonym do odpadów obojętnych.
75.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Frakcja kaloryczna: - stanowiąca komponent paliwa alternatywnego, kierowana do dalszego przetwarzania (przekazywana do odzysku) wydzielona z odpadów selektywnie zebranych przetwarzanych na linii sortowniczej. - stanowiąca komponent paliwa alternatywnego z przetwarzania poprzez mechaniczne przetwarzanie (rozdrabnianie i/lub przesiewanie) z wykorzystaniem obróbki ręcznej wybranych rodzajów odpadów selektywnie zebranych. Frakcja kaloryczna jest to mieszanina odpadów wielomateriałowych, tworzyw sztucznych, gumy, papieru, kawałków drewna, folii nienadających się do odzysku materiałowego. Frakcja balastowa wydzielona z odpadów selektywnie zbieranych nienadająca się do odzysku, przekazywana do unieszkodliwiania poprzez składowanie w procesie D5. W przypadku stwierdzenia we frakcji balastowej zbyt dużej ilości frakcji ulegającej biodegradacji zostanie ona skierowana do procesu unieszkodliwiania poprzez stabilizację tlenową metodą D8. Frakcja ulegająca biodegradacji niezawierająca zanieczyszczeń (typu szkło, tworzywa sztuczne), wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów (przesiewanie i/lub rozdrabnianie) z wykorzystaniem ręcznej obróbki, kierowana do procesu biologicznego przetwarzania poprzez kompostowanie metodą R3.
76.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z	Frakcja nadsitowa wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów selektywnie zebranych, w zależności od właściwości kwalifikowana jako:

		mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja >90 mm)	- frakcja kaloryczna stanowiąca komponent paliwa alternatywnego, kierowana do dalszego przetwarzania (przekazywana do odzysku) - mieszanina złej jakości papieru, tektury, tworzyw sztucznych, gumy, folii, kawałków drewna, odpadów wielomateriałowych itp. nienadających się do odzysku materiałowego. - frakcja balastowa - zanieczyszczenia w postaci potłuczonego szkła, niewielkich odpadów gruzu, kamieni, tworzyw sztucznych w postaci pianki, styropianu itp. nienadających się do odzysku materiałowego i termicznego. Kierowana do unieszkodliwiania poprzez składowanie metodą D5. W przypadku stwierdzenia we frakcji balastowej zbyt dużej ilości frakcji ulegającej biodegradacji, zostanie ona skierowana do procesu unieszkodliwiania poprzez stabilizację tlenową metodą D8
77.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja co najmniej 0-90 mm lub 15-90 mm / 0(15)-90).	Frakcja zawierająca odpady ulegające biodegradacji, wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych na sicie stacjonarnym w hali sortowni – zmieszane odpady kuchenne, popioły, piasek, niewielkie kamienie, drobne szkło, tworzywa sztuczne, papier, części roślin. Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania w procesie stabilizacji tlenowej w bioreaktorach lub unieszkodliwiane poprzez składowanie na składowisku (wyłącznie w przypadku spełnienia wymagań dopuszczenia odpadów do składowania). Niewłaściwie przechowywana stanowi zagrożenie dla środowiska naturalnego.
78.	20 01 01	Papier i tektura	Papier i karton. Głównymi składnikami odpadów są: celuloza i lignina, z dodatkiem wypełniaczy i barwników. Odpady ulegające biodegradacji o wysokiej wartości opałowej. Odpady o dużej czystości.
79.	20 01 02	Szkło	Szkło lub tzw. stłuczka szklana. Głównym składnikiem odpadów jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia itp.). Odpady występują w postaci stałej, nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących i drażniących. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne.
80.	20 01 10	Odzież	Odzież z włókna naturalnego (len, wełna, bawełna) lub sztucznego (akryl, poliakryl, poliester). Odpady o wartości opałowej, występujące w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących i drażniących. Odpady o dużej czystości.
81.	20 01 11	Tekstylna	Odzież z włókna naturalnego (len, wełna, bawełna) lub sztucznego (akryl, poliakryl, poliester). Odpady o wartości opałowej, występujące w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących i drażniących. Odpady o dużej czystości.
82.	20 01 36	Zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35*	Urządzenia elektryczne i elektroniczne, których konstrukcję stanowią szkło, metal, tworzywa sztuczne. Odpady zużytych urządzeń AGD i RTV oraz inny sprzęt elektryczny i elektroniczny niezawierający substancji niebezpiecznych. Odpad stały, nie posiadający właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
83.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i innych). Odpady o wysokiej wartości opałowej, występujące w postaci stałej, o dużej czystości. Nie posiadają właściwości żrących i drażniących. Warunki atmosferyczne nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne.
84.	20 01 40	Metale	Różnego rodzaju metale żelazne, stal i stal stopowa, jak również metale nieżelazne. Odpady występują w postaci stałej. Odpady żelazne mogą ulegać korozji, jednakże utlenianie (korozja) odpadów nie powodują wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących i drażniących, są nierozpuszczalne oraz nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Odpady nie ulegają biodegradacji.

\* - odpady niebezpieczne

<sup>1)</sup> Kody i rodzaje odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 r., poz. 10);

### III.3.3. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Odpady palne są magazynowane w następujących obiektach/miejscach:

Tabela nr 14a. Warunki przeciwpożarowe

Lp.	Nazwa obiektu	Warunki przeciwpożarowe	Obliczone obciążenie ogniowe [MJ/m <sup>2</sup> ]
1.	Hala sortowni do mechanicznego przetwarzania odpadów z linią do sortowania odpadów	<p>Hala sortowni podzielona jest na następujące strefy pożarowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hala sortowni strefa pożarowa o gęstości obciążenia ogniowego do 1000 MJ/m<sup>2</sup> i powierzchni 4367,50 m<sup>2</sup>,</li> <li>• Budynek sterówki bez rozdzielni elektrycznej strefa pożarowa zakwalifikowana do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII o powierzchni 74,01 m<sup>2</sup>,</li> <li>• Pomieszczenie rozdzielni elektrycznej w budynku sterówki 17,4 m<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>W budynku nie występuje zagrożenie pożarem.            Budynek hali sortowni dwukondygnacyjny – wymagana klasa odporności pożarowej „C”.            Budynek sterówki dwukondygnacyjny, niski zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII, wymagana klasa odporności pożarowej D.            Budynek wyposażony jest w instalację odgromową, gaśnice proszkowe, awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, system oddymiania grawitacyjnego oraz instalację przeciwpożarową wodociągową.            Budynek hali sortowni o konstrukcji stalowej z lekką obudową ścian i dachu.            Budynek sterówki – tradycyjnie murowany.</p>	do 1000
2.	Bioreaktory do biologicznego przetwarzania z płytą kompostową (placem kompostowania/d ojrzewania)	<p>Całość stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni 8738 m<sup>2</sup>.            Zagrożenie wybuchem nie występuje.            Drogę pożarową stanowi utwardzona droga dojazdowa i utwardzone place wewnętrzne.</p>	do 4000
3.	Wiata nr M2	<p>Wiata magazynowa stanowi jedną strefę pożarową z budynkiem garażowym o powierzchni 865,18 m<sup>2</sup>.            Zagrożenie wybuchem nie występuje.            Obiekt wyposażony jest w gaśnice proszkowe.            Droga pożarowa nie jest wymagana.</p>	do 4000
4.	Wiata nr M7 oraz stanowisko nr M10 oraz plac do magazynowania odpadów M11	<p>Wiata magazynowa M7, stanowisko M10 oraz plac magazynowy M11 stanowią osobną strefę pożarową, o powierzchni 2280 m<sup>2</sup>.            Zagrożenie wybuchem nie występuje.            Obiekt wyposażony jest w gaśnice proszkowe.            Dojazd pożarowy stanowi utwardzona droga i place wewnętrzne, które umożliwiają przejazd bez konieczności zawracania.</p>	do 4000
5.	Punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK)	<p>PSZOK stanowi osobną strefę pożarową o powierzchni 400 m<sup>2</sup>.            Zagrożenie wybuchem nie występuje.            Drogi pożarowe nie są wymagane.</p>	do 1000
6.	Plac do magazynowania odpadów (technologiczny)	<p>Plac magazynowy stanowi osobną strefę pożarową o powierzchni 700 m<sup>2</sup>.            Zagrożenie wybuchem nie występuje.            Dojazd pożarowy nie jest wymagany.</p>	do 4000

Na terenie Zakładu zlokalizowane są 4 hydranty zewnętrzne zasilane z sieci gminnej oraz otwarty zbiornik wody.”

**14. Po punkcie III pn. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie normalnego funkcjonowania” dodaje się kolejny punkt IIIa. o brzmieniu:**

**„IIIa. Ilość, stan i skład ścieków powstających w wyniku eksploatacji instalacji**

W wyniku eksploatacji instalacji powstają następujące strumienie ścieków:

1) Z części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów:

- ścieki z zasobni odpadów (zlewnia S1) – w ilości 40 m<sup>3</sup>/rok,
- ścieki z części technologicznej hali sortowania (zlewnia S2) – w ilości 40 m<sup>3</sup>/rok.

Ścieki z zasobni odpadów poprzez pompę odcieków kierowane są wewnętrzną kanalizacją do zbiornika bezodpływowego (Zb-2) o pojemności 10 m<sup>3</sup>. Ścieki z linii sortowania kierowane są wewnętrzną kanalizacją do zbiornika bezodpływowego (Zb-1) o pojemności 10 m<sup>3</sup>. Ścieki gromadzone w zbiornikach Zb-1 i Zb-2 są wozami asenizacyjnymi wywożone na oczyszczalnię ścieków. Zbiorniki ZB-1 i ZB-2 zostały wyznaczone jako punkty kontrolne (PK-1 i PK-2) do prowadzenia monitoringu stanu i składu ścieków opuszczających część mechaniczną instalacji MBP.

Od 18 sierpnia 2022 r. skład ścieków z części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (w punkcie kontrolnym PK-1 i PK-2) nie może przekraczać następujących zawartości:

Tabela nr 15

Lp.	Substancja	Wartość BAT-AEL
1.	Arsen	0,05 mg As/l
2.	Kadm	0,05 mg Cd/l
3.	Chrom	0,15 mg Cr/l
4.	Miedź	0,5 mg Cu/l
5.	Nikiel	0,5 mg Ni/l
6.	Ołów	0,1 mg Pb/l
7.	Cynk	1 mg Zn/l
8.	Rtęć	5 µg Hg/l

2) Z części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów:

- ścieki technologiczne z tuneli (bioreaktorów) – 900 m<sup>3</sup>/rok,
- ścieki technologiczne z biofiltra – 600 m<sup>3</sup>/rok,
- ścieki z placu dojrzewania – 1243 m<sup>3</sup>/rok.

Ścieki odprowadzane są poprzez osadnik (Os) i przepompownię (Po1) do zbiornika retencyjnego odcieków i ścieków technologicznych (Zb) i poprzez przepompownię (Po1) i kanalizację miejską na oczyszczalnię ścieków. Ścieki te mogą być również recykulowane na składowisko odpadów, jako mieszanina ścieków z instalacji biologicznego przetwarzania odpadów oraz z instalacji składowania odpadów. Przepompownia (Po1) została wyznaczona jako punkt kontrolny (PK-3) do prowadzenia monitoringu stanu i składu ścieków opuszczających część biologiczną instalacji MBP.

Od 18 sierpnia 2022 r. skład ścieków z części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (w punkcie kontrolnym PK-3) nie może przekraczać następujących zawartości:

Tabela nr 16

Lp.	Substancja	Wartość BAT-AEL
1.	Arsen	0,05 mg As/l
2.	Kadm	0,05 mg Cd/l
3.	Chrom	0,15 mg Cr/l
4.	Miedź	0,5 mg Cu/l
5.	Nikiel	0,5 mg Ni/l
6.	Ołów	0,1 mg Pb/l
7.	Cynk	1 mg Zn/l
8.	Rtęć	5 µg Hg/l

3) Z instalacji do składowania odpadów:

- wody odciekowe z kwater składowiskowych – 8710 m<sup>3</sup>/rok,
- ścieki z myjni przejazdowej – 90 m<sup>3</sup>/rok.

Ścieki powstające z instalacji składowania odpadów odprowadzane są do zbiornika retencyjnego na odcieki i ścieki technologiczne (Zb) gdzie retencjonowane są łącznie ze ściekami technologicznymi z instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Następnie mieszanina ścieków kierowana jest poprzez kanalizację miejską na oczyszczalnię ścieków lub recykulowana na składowisko odpadów.

Ścieki powstające z myjni przejazdowej wywożone są wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków.

Tabela nr 17. Stan i skład mieszaniny ścieków ze zbiornika na odcieki

Lp.	Wskaźnik	Wartość
1.	Odczyn pH	5,0 – 9,0
2.	OWO	300 mg C/l
3.	Fosfor ogólny	6 mg P/l
4.	Azot amonowy	200 mg N <sub>NH4</sub> /l
5.	Kadm	0,2 mg Cd/l
6.	Rtęć	0,06 mg Hg/l
7.	Ołów	1,0 mg Pb/l
8.	Cynk	5,0 mg Zn/l
9.	Chrom <sup>6+</sup>	0,2 mg Cr/l
10.	WWA	0,2 mg C/l
11.	ChZT <sub>Cr</sub>	1000 mg O <sub>2</sub> /l
12.	Miedź	0,2 mg Cu/l

Tabela nr 18. Stan i skład ścieków z myjni przejazdowej

Lp.	Wskaźnik	Wartość
1.	Odczyn pH	7,0 – 8,5
2.	Siarczany	500 mg SO <sub>4</sub> /l
3.	Chlorki	1000 mg Cl/l
4.	Zawiesiny ogólne	700 mg /l
5.	Azot amonowy	200 mg N <sub>NH4</sub> /l
6.	ChZT <sub>Cr</sub>	2000 mg O <sub>2</sub> /l
7.	Substancje rozpuszczone	2000 mg /l

8.	Węglowodory ropopochodne	5 mg /l
9.	Fenole	1 mg /l

”

**15. Punkt V pn. „Działania i środki mające na celu ograniczenie emisji substancji do środowiska, w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska, jako całości oraz ograniczania oddziaływań transgranicznych” otrzymuje nowe brzmienie:**

**„V. Działania i środki mające na celu ograniczenie emisji substancji do środowiska, w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska, jako całości oraz ograniczania oddziaływań transgranicznych**

Do działań i środków mających na celu ograniczenie emisji substancji do środowiska, w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska, jako całości oraz ograniczania oddziaływań transgranicznych, należą:

V.1. Rozwiązania zapewniające ograniczenie uciążliwości gospodarki odpadami:

Dla składowiska odpadów:

1) zastosowane zabezpieczenia składowiska:

- uszczelnienie kwatery składowiskowej nr I w postaci folii PEHD 1,5 mm, zabezpieczonej geowłókniną, ujęcie i odprowadzenie odcieków składowiskowych poprzez drenaż wód odciekowych ułożony w warstwie piasku,
- dwuwarstwowe uszczelnienie kwatery nr II sztuczną barierą geologiczną – uszczelnienie mineralne z gruntów nieprzepuszczalnych o współczynniku filtracji nie większym niż  $k=10^{-9}$  m/s i miąższości 0,5 m, na której ułożona jest syntetyczna warstwa uszczelniająca w postaci geomembrany PEHD grubości 2,5 mm, zabezpieczonej geowłókniną, ujęcie i odprowadzenie wód odciekowych poprzez drenaż wód odciekowych ułożony na dnie kwatery w warstwie drenażowej,
- rowy opaskowe ujmujące wody opadowe w rejonie kwater składowiskowych,
- pas zieleni izolacyjnej o szerokości co najmniej 10 m,

2) prawidłowo prowadzona eksploatacja składowiska, zgodnie z posiadaną instrukcją prowadzenia składowiska, w szczególności:

- prowadzenie kontroli dostarczanych odpadów,
- przyjmowanie do unieszkodliwiania poprzez składowanie odpadów innych niż niebezpieczne spełniających kryteria dopuszczenia ich do składowania na tego typu składowisku,
- składowanie odpadów w wyznaczonych działkach roboczych kwatery składowania,
- dokładne zagęszczanie składowanych odpadów,
- wykonywanie warstw przekładkowych,
- w okresach suchych nawilżanie zeskładowanych odpadów poprzez recyrkulację wód odciekowych celem eliminacji pylenia do powietrza,
- zainstalowanie pochodni do spalania biogazu na studniach odgazowujących;
- mycie i dezynfekcja kół samochodów opuszczających obiekt;

3) prowadzona gospodarka wodami odciekowymi polegająca na recyrkulacji na eksploatowaną kwaterę celem zwilżania odpadów w okresach suchych, co minimalizuje pylenie i przyspiesza procesy beztlenowe rozkładające materię organiczną, odprowadzanie na oczyszczalnię ścieków tylko nadmiaru odcieków,

- 4) prowadzenie na bieżąco monitoringu wpływu obiektu na poszczególne elementy środowiska,
- 5) prowadzenie prawidłowej gospodarki wytwarzanymi odpadami poprzez selektywne ich zbieranie i magazynowanie w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko, a także przekazywanie posiadaczom mającym stosowne zezwolenia celem odzysku,
- 6) bieżący nadzór i kontrole stanu technicznego składowiska,
- 7) właściwe i racjonalne użytkowanie urządzeń,
- 8) szkolenia pracowników w zakresie właściwego gospodarowania odpadami.

Dla mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów:

- stosowanie w pełni zamkniętych bioreaktorów (tuneli),
- unikanie warunków beztlenowych podczas procesu tlenowej stabilizacji poprzez kontrolę przebiegu procesu i ilości wprowadzanego powietrza (użycie stabilnych obiegów powietrza) i dostosowanie napowietrzania do aktualnej intensywności procesu rozkładu (BAT36),
- efektywne gospodarowanie wodą,
- zastosowanie szczelnych posadzek w tunelach o nachyleniu uniemożliwiającym wypływanie ścieków z tuneli,
- minimalizacja ilości wytwarzanych gazów procesowych,
- zapewnienie jednorodnego składu wsadu do procesu (materiał wejściowy jest zmienny),
- recyrkulacja wody poprocesowej lub odpadów w ramach instalacji tlenowej stabilizacji dla wyeliminowania emisji do wód na zewnątrz,
- zmniejszenie ilości odpadów ulegających biodegradacji kierowanych do składowania poprzez biologiczne przetwarzanie odpadów i wytwarzanie kompostu nieodpowiadającego wymaganiom, który może być unieszkodliwiony poprzez składowanie lub wykorzystany poprzez odzysk,
- prowadzenie ciągłego monitoringu korelacji pomiędzy kontrolowanymi parametrami procesu biodegradacji (BAT36),
- minimalizacja emisji amoniaku przez optymalizację składu masy, a w szczególności wartości ilorazu C:N w przetwarzanych odpadach,
- kontrola przebiegu procesu i ilości wprowadzanego powietrza do aktualnej intensywności procesu stabilizacji tlenowej (BAT36),
- prowadzenie bieżącej ewidencji odpadów, przy pomocy dokumentów ewidencji odpadów, tj. karty ewidencji odpadu, prowadzonej dla każdego rodzaju odpadu odrębnie oraz karty przekazania odpadu,
- minimalizacja ilości powstających odpadów poprzez racjonalne wykorzystanie surowców i materiałów,
- magazynowanie odpadów w sposób selektywny i bezpieczny dla środowiska, zdrowia i życia ludzi, w wyznaczonych do tego celu miejscach na terenie Zakładu,
- prowadzenie procesu mechanicznego przetwarzania odpadów w hali,
- zastosowanie układu odpylania do oczyszczania powietrza z wybranych rejonów hali mechanicznego przetwarzania odpadów, gdzie następuje największe pylenie.

V.2. Rozwiązania zapewniające ochronę wód powierzchniowych i podziemnych, tj:

- przez skuteczne odizolowanie od środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczeń zawartych w magazynowanych, przetwarzanych i składowanych odpadach,
- uszczelnienie kwatery składowiskowej, ujęcie i odprowadzenie powstających odcieków do zbiornika retencyjnego i dalej do oczyszczalni ścieków,



- złożę odpadów w części nadpoziomowej formowane jest w taki sposób aby spływy wód opadowych po skarpach zewnętrznych nie wydostawały się poza obręb kwatery,
- część biologiczna instalacji MBP posiada szczelne podłoże, a odcieki z przetwarzanych odpadów odprowadzane będą do zbiornika retencyjnego odcieków i ścieków technologicznych i dalej do oczyszczalni ścieków,
- odpady ulegające biodegradacji przed składowaniem są poddawane przetwarzaniu biologicznemu. Na skutek prowadzonych procesów znacząco ograniczona zostaje zawartość substancji organicznej w odpadach. Prowadzi to do zmniejszenia stężeń zanieczyszczeń w odciekach z kwater składowania odpadów – działanie to w perspektywie czasu ograniczy oddziaływanie na środowisko za pośrednictwem zewnętrznych systemów kanalizacyjnych a także zmniejszy ewentualne szkody dla środowiska powstałe w przypadku rozszczelnienia kwater składowiska.

#### V.3. Rozwiązania zapewniające ochronę powietrza atmosferycznego, tj.:

- odprowadzanie do powietrza odgazów z instalacji przetwarzania biologicznego (z tuneli) poprzez biofiltr, dzięki czemu zredukowana jest emisja pyłów i substancji zapachowych do środowiska,
- wyposażenie studni odgazowujących zamontowanych na kwaterach składowania odpadów w pochodnie spalania gazu składowiskowego, które uruchamiane są w przypadku emisji gazu o składzie pozwalającym na funkcjonowanie pochodni,
- odpowiednie formowanie złoża składowanych odpadów znacznie ogranicza jego wpływ na jakość powietrza: unikanie rozładunku pojazdów dostarczających odpady przy silnym wietrze, bieżące plantowanie i zagęszczanie dostarczonych odpadów, nawilżanie złoża odpadów odciekami pompowanymi ze zbiornika odcieków,
- prowadzenie bieżącej konserwacji i napraw wykorzystywanego sprzętu mechanicznego, ograniczenie nadmiernej emisji zanieczyszczeń związanych z eksploatacją niesprawnych maszyn i urządzeń,
- wyposażenie stanowiska szarparki worków w hali mechanicznej obróbki odpadów w odciąg, którym zanieczyszczone powietrze odprowadzone jest do oczyszczenia oraz w odpylacz tkaninowy.

#### V.4. Instalacje nie powodują transgranicznego oddziaływania na środowisko.

#### V.5. Najlepsze dostępne techniki stosowane w ramach instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów

Określa się termin dostosowania instalacji do wymagań wynikających z najlepszych dostępnych technik zawartych w dokumentach referencyjnych, a w szczególności konkluzjach BAT opublikowanych 17 sierpnia 2018 r. w Dzienniku Urzędowym Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE - **do 17 sierpnia 2022 r.**

Zastosowane w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów najlepsze dostępne techniki stanowią:

1. w zakresie ogólnym i gospodarki odpadami, emisji hałasu i wibracji:

- a) **opracowanie, wdrożenie i przestrzeganie procedur zarządzania środowiskowego, w celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej (BAT 1 (WT)) – obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r.**

Aktualnie system zarządzania środowiskowego nie zawiera:

- planu zarządzania hałasem i wibracjami - nie jest on wymagany w dacie wydania decyzji, gdyż nie stwierdzono, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość hałasu i wibracji.

**W przypadku pozyskania informacji o wystąpieniu dokuczliwości hałasu i wibracji - prowadzący zobowiązany jest niezwłocznie do jego opracowania i wdrożenia, jako część systemu zarządzania środowiskowego (BAT 17 (WT)). Informację o opracowaniu tego planu należy przekazać Marszałkowi Województwa Opolskiego w terminie 1 m-ca od dnia jego opracowania.**

- planu zarządzania odorami - obecnie nie jest on wymagany, gdyż nie stwierdzono, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość odoru.

**W przypadku pozyskania informacji przez prowadzącego instalację o wystąpieniu dokuczliwości odorowej - prowadzący instalację zobowiązany jest do niezwłocznego opracowania planu zarządzania zapachami i do jego wdrożenia, jako części systemu zarządzania środowiskowego (BAT 12 (WT)). Informację o opracowaniu tego planu należy przekazać Marszałkowi Województwa Opolskiego w terminie 1 m-ca od dnia jego opracowania.**

- b) stosowanie technik w celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej zespołu urządzeń (BAT 2 (WT)) – obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r., poprzez:

- opracowanie i wdrożenie procedur charakterystyki odpadów i procedur poprzedzających ich odbiór,
- opracowanie i wdrożenie procedur odbioru,
- opracowanie i wdrożenie systemu śledzenia oraz wykazu odpadów,
- opracowanie i wdrożenie systemu zarządzania jakością odpadów z przetwarzania,
- zapewnienie segregacji odpadów,
- zapewnienie zgodności odpadów przed zmieszaniem lub sporządzeniem mieszanki odpadów,
- sortowanie dostarczanych odpadów stałych,

- c) stosowanie technik ograniczających ryzyko środowiskowe związane z magazynowaniem odpadów (BAT4 (WT)) – obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r., poprzez:

- zoptymalizowanie miejsc magazynowania,
- odpowiednią pojemność magazynowania,
- bezpieczną obsługę miejsca magazynowania,
- wydzielenie obszaru do magazynowania i postępowania z opakowaniami niebezpiecznymi,
- stosowanie pojemników i kontenerów przystosowanych do magazynowania danego rodzaju odpadów – w miarę potrzeb,

- d) opracowanie i wdrożenie procedur postępowania i przemieszczania odpadów celem ograniczenia ryzyka środowiskowego związanego z ich postępowaniem i przemieszczeniem (BAT5 (WT)) – obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r., poprzez:

- prowadzenie przemieszczania odpadów przez kompetentny i przeszkolony personel,
- postępowanie z odpadami i przemieszczanie odpadów jest dokumentowane (prowadzona jest ewidencja ilościowa i jakościowa odpadów),
- stosowanie środków mających na celu zapobieganie emisji do środowiska w związku z ich magazynowaniem,

- stosowanie środków mających na celu zapobieganie (konserwację urządzeń), wykrywanie i ograniczanie wycieków (stosowanie odpowiednich środków sorpcyjnych),
- e) monitorowanie rocznego zużycia wody, energii i surowców, a także rocznego wytwarzania pozostałości i ścieków (BAT 11 (WT)) – obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r.,
- f) stosowanie środków technicznych i operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu, zgodnie z (BAT 18 (WT)) – obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r., tj.:
  - wykorzystanie obiektów technologicznych jako naturalnych ekranów chroniących przed propagacją hałasu w środowisku od urządzeń eksploatowanych na terenie zakładu,
  - usytuowanie wentylatora biofiltra w kontenerze technicznym ograniczającym oddziaływanie akustyczne w środowisku,
  - prowadzenie kontroli i konserwacji urządzeń powodujących hałas,
  - obsługa urządzeń przez doświadczony i przeszkolony personel,
  - unikanie przeprowadzania hałaśliwej działalności w nocy,
- g) optymalizacja zużycia wody oraz zmniejszenie ilości wytwarzanych ścieków (BAT 19 (WT)):
  - *gospodarka wodna* – w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów miejsca przetwarzania odpadów w miarę możliwości czyszczone są na sucho, bez konieczności wykorzystania wody.
  - *recyrkulacja wody* – ścieki powstające z instalacji biologicznego przetwarzania odpadów zawracane są na kwaterę oraz do nawadniania odpadów w procesie stabilizacji na placu dojrzewania.
  - *powierzchnia nieprzepuszczalna* – instalacja zlokalizowana jest na szczelnych posadzkach i powierzchniach. Teren, na którym znajduje się instalacja powodująca powstawanie ścieków jest skanalizowany.
  - *techniki ograniczania prawdopodobieństwa przelewów i awarii zbiorników i pojemników oraz ich wypływu* – zbiorniki, w których są gromadzone ścieki przed ich odprowadzeniem na oczyszczalnię ścieków są wyposażone w systemy zapobiegające niekontrolowanemu przelewom, wypływowi czy awariom. Zbiorniki gromadzące ścieki mają pojemność wystarczającą do retencji strumienia powstających ścieków. Poziom napętnienia zbiorników jest systematycznie kontrolowany przez pracowników.
  - *segregacja ścieków* – na terenie Zakładu istnieje kanalizacja rozdzielcza, tj. kanalizacja przemysłowa oraz kanalizacja deszczowa. Ścieki z kanalizacji przemysłowej odprowadzane są do kanalizacji podmiotu zewnętrznego lub zawracane do procesu, natomiast ścieki z kanalizacji deszczowej poprzez separator odprowadzane są do zbiornika retencyjnego pełniącego funkcję zbiornika przeciwpożarowego.
  - *odpowiednia infrastruktura odwadniająca* – obszar, na którym znajduje się instalacja jest skanalizowany, a ścieki przemysłowe powstające na instalacji są odprowadzane do kanalizacji podmiotu zewnętrznego lub zawracane do procesu.
  - *przepisy dotyczące projektowania i konserwacji umożliwiające wykrycie i naprawę wycieków* – system kanalizacji na Zakładzie jest okresowo konserwowany, a w razie potrzeby są prowadzone bieżące naprawy. Instalacja odwadniająca została wykonana z atestowanych materiałów. Cały system kanalizacji został zaprojektowany i wykonany z uwzględnieniem wykonywania bieżących przeglądów, napraw i czyszczeń.
  - *odpowiednia pojemność zbiornika buforowego* – pojemność zbiornika retencyjnego na odcieki i ścieki technologiczne (Zb) została określona z uwzględnieniem potencjalnej ilości powstających ścieków oraz minimalnego czasu potrzebnego na ich retencję przed

odprowadzeniem do kanalizacji zewnętrznej. W przypadku braku możliwości bezpośredniego odprowadzania poprzez kanalizację ścieków do oczyszczalni ścieków, istnieje możliwość zmagazynowania ścieków w zbiorniku lub ich wypompowania wozami asenizacyjnymi. Pojemność zbiorników Zb-1 i Zb-2 została dobrana do wielkości odwadnianej powierzchni (zasobni odpadów i hali linii sortowania).

- h) ograniczanie emisji do wody (BAT 20 (WT)): Ścieki z instalacji poddawane są oczyszczaniu wstępnemu i pierwotnemu, tj. ścieki powstające z części biologicznej mechaniczno-biologicznego przetwarzania poddawane są podczyszczaniu na osadniku, w którym ma miejsce sedymentacja i fizyczne oddzielanie zanieczyszczeń stałych ze ścieków. Ponadto ścieki dalej kierowane są do wspólnego zbiornika, w którym następuje ich wyrównywanie, a następnie odprowadzane na zewnętrzną oczyszczalnię ścieków.
  - i) stosowanie technik w ramach planu zarządzania w przypadku awarii, celem zapobiegania skutkom awarii i incydentów dla środowiska lub ich ograniczanie (BAT21 (WT)) – obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r., poprzez:
    - stosowanie środków ochrony zespołu urządzeń przed czynami dokonanymi w złym zamiarze (zachowanie ogrodzenia zakładu, prowadzenie monitoringu wizyjnego, dozór całodobowy terenu zakładu), zapewnienie wyposażenia zakładu w sprzęt gaśniczy i środki gaśnicze, prowadzenie systematycznych prób ewakuacji,
    - wdrożenie procedur postępowania w przypadku sytuacji awaryjnych i incydentów związanych z wyciekiem,
    - prowadzenie rejestru wszystkich awarii, incydentów, zmian procedur i wyników inspekcji, wdrożenie Planu zarządzania w przypadku awarii.
  - j) zapewnienie efektywnego wykorzystania materiałów poprzez zastąpienie materiałów odpadami (BAT22 (WT)), w szczególności w miarę możliwości stosowanie odpadów do budowy złoża filtracyjnego biofiltra oraz do rekultywacji składowiska,
  - k) Stosowanie technik zapewniających efektywne zużycie energii (BAT23 (WT)) – obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r., poprzez:
    - wdrożenie i aktualizację planu racjonalnego zużycia energii,
    - prowadzenie bilansu energetycznego,
  - l) prowadzenie selekcji odpadów dostarczanych do przetworzenia (BAT33 (WT)) – obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r., celem ograniczenia odorów oraz poprawę ogólnej efektywności środowiskowej,
2. w zakresie emisji substancji do powietrza:
- a) ustanowienie i wprowadzenie do systemu zarządzania środowiskowego wykazu strumieni gazów odlotowych z instalacji, zawierającego dane na temat cech charakterystycznych tych strumieni (BAT 3 (WT)). Opracowanie uproszczonych schematów sekwencji procesów pokazujących pochodzenie emisji.
  - b) prowadzenie monitoringu emisji zorganizowanej do powietrza dla emitatorów (E-13, E14, EW-2, EW-4, EW-7, zgodnie z obowiązkiem zawartym w punkcie VII.5 niniejszego pozwolenia (BAT 8 (WT)),
  - c) stosowanie technik zapobiegania emisjom odorów do powietrza (BAT 13 (WT)), w tym:
    - minimalizowanie czasu magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia w części mechanicznej instalacji MBP, minimalizowanie czasu magazynowania odpadów kierowanych do procesu stabilizacji tlenowej oraz transport - wydzielonej w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów - frakcji ulegającej biodegradacji do boksu przy bioreaktorach za pomocą przenośnika bunkrowego (zabudowanej taśmy przenośnikowej),

- prowadzenie fazy intensywnej biologicznego przetwarzania odpadów w zamkniętych bioreaktorach, z których gazy odlotowe są ujmowane i kierowane do układu redukcji złożonego z płuczki wodnej i filtra biologicznego,
  - optymalizacja procesu przetwarzania tlenowego polegająca na monitorowaniu i kontroli kluczowych parametrów procesu zgodnego z wymogami konkluzji BAT 36 (WT), w tym: automatyczna kontrola przebiegu procesu biologicznego przetwarzania w bioreaktorach na podstawie pomiaru stężenia tlenu i temperatury, kontrola temperatury i wilgotności w różnych miejscach pryzm – w trakcie procesu biologicznego przetwarzania prowadzonego na placu dojrzwania; napowietrzanie pryzm odpadów (w przypadku pryzm w bioreaktorach – mechaniczne, a w przypadku pryzm na placu dojrzwania - poprzez ich przerzucanie za pomocą przerzucarki); w przypadku dysponowania wolnymi mocami przerobowymi - prowadzenie pełnego procesu biologicznego przetwarzania (stabilizacji tlenowej) tylko w bioreaktorach,
- d) stosowanie technik zapobiegania rozproszonym emisjom substancji do powietrza (BAT 14 (WT)), w tym:
- minimalizowanie liczby ewentualnych źródeł emisji rozproszonych poprzez: ograniczenie prędkości ruchu kołowego w ramach Zakładu; prowadzenie procesów rozładunku pojazdów dostarczających odpady, załadunku odpadów na linię sortowniczą, sortowania odpadów - w zamkniętej hali sortowni; transport frakcji ulegającej biodegradacji z instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów do boks przy bioreaktorach za pomocą przenośnika bunkrowego (zabudowanej taśmy przenośnikowej); prowadzenie fazy intensywnej procesu stabilizacji tlenowej odpadów w zamkniętych bioreaktorach, a w przypadku dysponowania wolnymi mocami przerobowymi - prowadzenie pełnego procesu biologicznego przetwarzania tylko w bioreaktorach,
  - utrzymywanie podciśnienia w hali sortowni i w bioreaktorach poprzez zastosowanie systemu mechanicznej wentylacji,
  - zastosowanie odciągu miejscowego w strefie przyjmowania odpadów, tj. nad rozrywarką worków i skierowanie strumienia zapylnych gazów do układu redukcji emisji (filtr tkaninowy),
  - **zrealizowanie obudowy stacjonarnego rozdrabniacza linii technologicznej części mechanicznej instalacji MBP, zlokalizowanego po północno-wschodniej stronie hali sortowni; ujmowanie strumienia gazów odlotowych i zastosowanie urządzenia do redukcji emisji substancji do powietrza w przypadku wystąpienia przekroczeń poziomów emisji powiązanych z najlepszymi dostępnymi technikami - w terminie do 17 sierpnia 2022 r.,**
  - zapobieganie korozji urządzeń i konstrukcji instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów poprzez stosowanie odpowiednio dobranych materiałów i zaprojektowanie instalacji z uwzględnieniem niekorzystnych dla konstrukcji warunków występujących w procesie technologicznym, prowadzenie regularnych przeglądów instalacji i zapewnienie dostępu do urządzeń, w których mogą występować ewentualne nieszczelności,
  - nawilżanie obszarów ruchu kołowego w okresach suchych w celu ograniczenia pylenia, nawilżanie pryzm odpadów poddawanych drugiemu stopniowi procesu stabilizacji tlenowej na placu dojrzwania poprzez zraszanie odciekami (ujmowanymi ze strumienia ścieków z części biologicznej instalacji - ze studni przepompowni Po1) lub wodą wodociągową w przypadku ich przesuszenia,
- e) stosowanie technik redukcji emisji (BAT 34 (WT)):

- oczyszczanie na mokro (płuczka wodna) i filtr biologiczny – zapewnienie redukcji emisji substancji z bioreaktorów tlenowej stabilizacji odpadów,
- filtr tkaninowy – zapewnienie redukcji emisji dla strumienia gazów odlotowych o wysokim poziomie zanieczyszczenia z hali sortowni,
- oraz dotrzymywanie poziomów emisji substancji do powietrza powiązanych ze stosowaniem najlepszych dostępnych technik, określonych w punkcie III.1.2,
- f) prowadzenie procesów przetwarzania na otwartej przestrzeni (w tym przerzucania, przesiewania odpadów) z uwzględnieniem warunków pogodowych oraz prognoz, tj. unikanie prowadzenia prac na placu dojrzewania/kompostowania w okresach o dużych prędkościach wiatrów i w okresach bezwietrznych, unikanie prowadzenia ww. prac w przypadku, gdy wiatr wieje w kierunku obiektów wrażliwych) (BAT 37 (WT)).
- g) stosowanie segregacji strumieni gazów odlotowych w instalacji mechanicznego przetwarzania zlokalizowanej w hali – gazy odlotowe z procesu, w którym występuje zwiększona emisja ujmowane są odrębnie i kierowane do instalacji do redukcji emisji (BAT 39 (WT)).”

**16. Punkt VI pn. „Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii”, otrzymuje w całości następujące brzmienie:**

„VI. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Energia elektryczna wykorzystywana na potrzeby funkcjonowania instalacji i urządzeń będzie dostarczana przez zewnętrznego wytwórcę.

Przewidywane zużycie nośników energii wyniesie:

**Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów:**

- energia elektryczna - **2000** MWh/rok,
- olej napędowy - ok. 20 Mg/rok.

**Instalacja do przetwarzania odpadów poprzez składowanie:**

- energia elektryczna - 10 MWh/rok,
- olej napędowy - ok. **50** Mg/rok.

**Dla pozostałych obiektów, instalacji i urządzeń:**

- energia elektryczna – 600 MWh/rok,
- olej napędowy - 50 Mg/rok,
- benzyna - ok. 0,6 Mg/rok.

Prawidłowo (racjonalnie) prowadzona eksploatacja urządzeń zgodnie z zaleceniami DTR, m. in. uwzględniająca zasadę unikania stosowania krótkotrwałych cykli pracy maszyn, ze względu na fakt największego zapotrzebowania mocy występującego w momencie rozruchu, pozwoli na ograniczenie zużycia energii.”

**17. Punkt VII pn. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania ustawowe”, otrzymuje w całości następujące brzmienie:**

„VII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania ustawowe

## VII.1. Monitoring odpadów wytwarzanych, przetwarzanych i zbieranych

Monitoring ilości odpadów obejmuje:

- ważenie odpadów dowożonych do Zakładu i wywożonych do miejsc odzysku i unieszkodliwiania, z użyciem posiadanej wagi,
- ewidencję odpadów przyjmowanych do Zakładu przy użyciu kart przekazania odpadu,
- ewidencję wytwarzanych własnych odpadów przy użyciu kart ewidencji odpadu (prowadzoną oddzielnie dla każdego rodzaju wytwarzanego odpadu),
- ewidencję odpadów poddanych odzyskowi i unieszkodliwianiu,
- prowadzenie zbiorczych zestawień danych o gospodarce odpadami oraz składanie rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami, które prowadzący instalację ma obowiązek przekazać marszałkowi województwa w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy;
- przechowywanie sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami w zakresie eksploatacji składowiska odpadów do czasu zakończenia rekultywacji składowiska i przekazania ich następnemu właścicielowi lub zarządcy nieruchomości,
- prowadzenie komputerowej bazy danych, w której rejestrowane będą wszystkie przepływy odpadów na terenie Zakładu – baza ta będzie elementem komputerowego systemu kompleksowego zarządzania Zakładem.

Monitorowanie przebiegu procesu przetwarzania biologicznego odpadów obejmuje:

- automatyczny pomiar zawartości tlenu i temperatury wewnątrz pryzm poprzez sondy umieszczone w stabilizowanych/kompostowanych odpadach oraz automatyczne uruchamianie napowietrzania przez system komputerowy nadzorujący proces stabilizacji/kompostowania intensywnego w tunelach; spadek zawartości tlenu i wzrost temperatury informuje o przechodzeniu procesu stabilizacji tlenowej w beztlenową,
- organoleptyczna lub poprzez pomiar za pomocą urządzenia przenośnego/mobilnego, kontrola wilgotności stabilizowanych/kompostowanych odpadów, prowadzona przez przeszkolonego pracownika,
- analizy fizyko-chemiczne i mikrobiologiczne kompostu wykonane, zgodnie z normami jakości kompostów,
- kontrola procesu kompostowania odpadów na placu poprzez okresowe pomiary temperatury (w przypadku nadmiernego wzrostu temperatury, świadczącej o przejściu fazy tlenowej w beztlenową przetrzucanie kompostowanych odpadów, celem odpowiedniego napowietrzenia),
- wykonywanie badań uzyskanego kompostu celem stwierdzenia przydatności do wykorzystania.

## VII.2. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby biologicznego przetwarzania odpadów określana będzie na podstawie licznika zamontowanego przy wjeździe na teren Zakładu od strony wschodniej.

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby myjni przejazdowej określana będzie na podstawie ilości napełnień i pojemności zbiornika na wodę myjni przejazdowej. Ewidencja zużywanej wody będzie prowadzona comiesięcznie w programie komputerowym.

## VII.3. Monitoring ilości i jakości powstających ścieków

Powstające ścieki z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów kierowane są do zbiornika retencyjnego na odcieki i ścieki technologiczne, skąd częściowo recykulowane są na złożę odpadów na kwaterze składowiska w celu zraszania odpadów. Ilość recykulowanych ścieków jest kontrolowana na podstawie czasu pracy i wydajności pompy wykorzystywanej do recykulacji.

Nadmiar powstających ścieków i wód opadowych ze składowiska odpadów zgromadzonych w zbiorniku retencyjnym na wody odciekowe odprowadzany jest do kanalizacji zewnętrznej. Ich ilość określana jest za pomocą przepływomierza. Odczyt z przepływomierza o ilości odprowadzanych ścieków prowadzony jest raz w miesiącu. Ilość wywożonych ścieków z myjni przejazdowej należy określać na podstawie dokumentów potwierdzających ich przyjęcie na oczyszczalnię ścieków.

Zobowiązuje się do prowadzenia monitoringu jakości wprowadzanych ścieków do kanalizacji w zakresie wskaźników: odczynu, ogólnego węgla organicznego (OWO), fosforu ogólnego, azotu amonowego, kadmu, rtęci, ołowiu, cynku, chromu<sup>+6</sup>, wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), ChZT, miedzi, z częstotliwością 2 razy w roku.

Badania wykonywać należy zgodnie z metodykami określonymi w obowiązujących przepisach prawa.

#### Od dnia 18 sierpnia 2022 r.:

W punkcie kontrolnym PK-1 (zbiornik Zb-1), PK-2 (zbiornik Zb-2) oraz PK-3 (przepompownia Po1) prowadzić monitoring składu ścieków powstających z instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w zakresie zawartości: arsenu, kadmu, chromu (jako chrom ogólny), miedzi, niklu, ołowiu, cynku i rtęci, z częstotliwością co najmniej raz w miesiącu. W przypadku, gdy ścieki są odprowadzane rzadziej niż raz w miesiącu, badania jakości należy prowadzić dla każdej z partii odprowadzanych ścieków. Badania wykonywać należy zgodnie z metodykami określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Ilość ścieków powstających z części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów określać na podstawie dokumentów potwierdzających odbiór i wywóz ścieków na oczyszczalnię ścieków. Prowadzić rejestr ilości ścieków wywożonych na oczyszczalnię ścieków w rozliczeniu miesięcznym.

Ilość ścieków powstających z części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów określać co najmniej raz w miesiącu w punkcie kontrolnym PK-3, na podstawie czasu pracy pompowni ścieków i stałej wydajności pomp oraz odnotowywać w rejestrze.

#### VII.4. Monitoring składowiska

Prowadzący instalację do składowania odpadów obowiązany jest z mocy prawa do prowadzenia monitoringu składowiska zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ilości wytwarzanych odpadów oraz przyjmowanych do przetwarzania (unieszkodliwianych oraz poddanych odzyskowi) na kwaterach składowiskowych są określane za pomocą wagi zlokalizowanej na terenie składowiska.

#### VII.5. Monitoring ilości substancji wprowadzanych do powietrza

##### **A. do 17 sierpnia 2022 r.**

- 1) Nie nakłada się na prowadzącego instalację dodatkowych obowiązków w zakresie prowadzenia pomiarów emisji substancji do powietrza, wykraczających poza wymagania określone w art. 147 ustawy Prawo ochrony środowiska.



- 2) W przypadku prowadzenia pomiarów emisji substancji do powietrza prowadzić je w oparciu o następujące metody:

Lp.	Substancja	Metodyka
1	Pył ogółem	Metoda grawimetryczna zgodnie z PN-Z-04030-7:1994 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną lub inną metodą wzorcowaną grawimetrycznie, dostosowaną do stężenia pyłu w badanych gazach odlotowych.
2	Amoniak	Metoda spektrofotometryczna lub inna metodyka objęta zakresem akredytacji laboratorium wykonującego pomiary, dostosowana do stężenia amoniaku w badanych gazach odlotowych
3	Siarkowodór	Metoda spektrofotometryczna lub inną metodyką objętą zakresem akredytacji laboratorium wykonującego pomiary, dostosowaną do stężenia siarkowodoru w badanych gazach odlotowych

- a. Monitoring emisji substancji do powietrza prowadzić w oparciu o następujące dane:

Źródło emisji/emitor	Sposób monitorowania
Emisja ze spalania biogazu	Na podstawie czasu pracy pochodni i emisji, określonej w dokumentacji stanowiącej podstawę do udzielenia pozwolenia zintegrowanego.
Część biologiczna instalacji MBP - tlenowa stabilizacja odpadów	Na podstawie ilości odpadów poddanych stabilizacji i wskaźników emisji, przyjętych do obliczenia emisji w dokumentacji stanowiącej podstawę do określenia warunków w pozwoleniu zintegrowanym.
Część mechaniczna instalacji MBP: Hala mechanicznej obróbki odpadów – odciąg z nad rozrywarki worków	Na podstawie czasu pracy instalacji i wielkości emisji ustalonej w pozwoleniu zintegrowanym lub wyników pomiarów wielkości emisji.
Część mechaniczna instalacji MBP: Hala mechanicznej obróbki odpadów – wentylatory dachowe	Na podstawie czasu pracy instalacji i wielkości emisji ustalonej w pozwoleniu zintegrowanym.

## B. od 18 sierpnia 2022 r.

- 1) Zobowiązuje się prowadzącego instalację do monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza z instalacji. Zakres, sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów emisji - zgodnie z poniższą tabelą.

Lp.	Źródło emisji/emitor	Zakres monitoringu	Norma	Częstotliwość minimalna
1.	Część biologiczna instalacji MBP: 4 bioreaktory (tunele) tlenowej stabilizacji odpadów  E-13	Pył	EN-12284-1	Raz na sześć miesięcy
		Całkowite LZO	EN 12619	
		Amoniak	Dowolna metoda objęta zakresem akredytacji laboratorium wykonującego pomiary	
		Siarkowodór		
2.	Część mechaniczna instalacji MBP: Hala mechanicznej obróbki odpadów – odciąg z nad rozrywarki worków	Pył	EN-12284-1	Raz na sześć miesięcy
		Całkowite LZO	EN 12619	
		Amoniak	Dowolna metoda objęta zakresem akredytacji	
		Siarkowodór		

	E-14		laboratorium wykonującego pomiary	
1	Część mechaniczna instalacji MBP: Hala mechanicznej obróbki odpadów – wentylatory dachowe  EW-2, EW-4, EW-7	Pył	EN-12284-1	Raz na sześć miesiący
		Całkowite LZO	EN 12619	
		Amoniak	Dowolna metoda objęta zakresem akredytacji laboratorium wykonującego pomiary	
		Siarkowodór		

Podczas pomiarów emisji należy równolegle monitorować obciążenie instalacji objętej pomiarem. Dane te należy zarejestrować i dołączyć do wyników pomiarów.

2) Wyniki ww. pomiarów emisji substancji do powietrza, do których prowadzenia został zobowiązany prowadzący instalację, przekazywać Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do końca miesiąca po zakończeniu półroczu, w którym zostały wykonane.”

**18. Punkt VIII. pn. „Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia – obecnie Marszałkowi Województwa Opolskiego i Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu” otrzymuje brzmienie:**

„VIII. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia – obecnie Marszałkowi Województwa Opolskiego i Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu

Podmiot prowadzący instalację obowiązany jest przekazywać Marszałkowi Województwa Opolskiego i Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie do 31 marca każdego roku kalendarzowego, coroczną informację, za ubiegły rok, w następującym zakresie:

- ilości wykorzystywanej wody na potrzeby poszczególnych instalacji,
- ilości i rodzaju wykorzystywanego środka odkażającego stosowanego w brodziku oraz ilości ścieków odprowadzanych z brodzika do oczyszczalni ścieków,
- ilości wykorzystanej energii elektrycznej zużywanej na potrzeby poszczególnych instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego,
- zużycia oleju napędowego używanego do zasilania maszyn i urządzeń mechanicznych pracujących na kwaterach,
- ilości i jakości ścieków powstających w wyniku eksploatacji instalacji w podziale na ścieki (odcieki) wykorzystane w procesie technologicznym i skierowane do oczyszczalni ścieków,
- czas pracy urządzeń wykorzystywanych do przepompowywania odcieków.”

**19. Po punkcie XII. dodaje się punkt XIII. o brzmieniu:**

„XIII. Ustanowić EKO-REGION Sp. z o. o. zabezpieczenie roszczeń w kwocie 1 820 432,40 zł, w formie gwarancji ubezpieczeniowej, umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego w wypadku wydania i konieczności przymusowego wyegzekwowania:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku *o odpadach* (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.), lub
  - 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.)
    - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości po akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. *o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie* w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów,
- w związku z prowadzoną działalnością przetwarzania i zbierania odpadów na terenie gdzie są eksploatowane instalacje objęte pozwoleniem zintegrowanym udzielonym decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/53/06 z 7 maja 2007 r. (z późn. zm.).”

20. Po punkcie XIII. dodaje się punkt XIV. o brzmieniu:

„XIV. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do poinformowania Marszałka Województwa Opolskiego o sposobie realizacji obowiązku określonego w punkcie V.5 podpunkt 2d tiret czwarte w terminie do 17 sierpnia 2022 r. oraz do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie uwzględnienia emisji zorganizowanej ze stacjonarnego rozdrabniacza linii technologicznej części mechanicznej instalacji MBP.”

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

#### Uzasadnienie

„Eko-Region” Sp. z o. o. z siedzibą w Bełchatowie zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem nr 1228/2019 z 6 listopada 2019 r. (wpływ do UMWO 7.11.2019 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/53/06 z 7 maja 2007 r. dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania odpadów maksymalnie 80 000 Mg/rok, tj. 400 Mg/dobę oraz instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w części biologicznej o zdolności przetwarzania 30 000 Mg/rok, tj. 82 Mg/dobę, zlokalizowanych w Gotartowie, gm. Kluczbork (ze zmianami).

Do wniosku dołączono:

- streszczenie wniosku w języku niespecjalistycznym,
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych (płyta CD);
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 253,00 zł,
- uzgodnienie Komendanta Powiatowego PSP w Kluczborku,
- operat przeciwpożarowy,
- wydruk ze strony internetowej Ministerstwa Sprawiedliwości aktualnego odpisu z rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000005790 sporządzonego na dzień 23 października 2019 r.,
- zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) -

zwanej dalej Poś oraz w art. 42 ust. 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.).

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, organ przy piśmie z dnia 18 listopada 2019 r. nr DOŚ-III.7222.58.2019.JZ przekazał Ministrowi Środowiska (obecnie Minister Klimatu i Środowiska) za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ePUAP) wniosek w postaci elektronicznej o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283) dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono 18 listopada 2019 r. w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 365/2019).

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie jest stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie obejmuje korzystania z wód, tj. poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

Marszałek Województwa Opolskiego po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku uznał, że wnioskowana zmiana nie jest istotną zmianą w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w rozumieniu przepisów art. 214 ust. 3 ustawy *Prawa ochrony środowiska*, mogącą spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, gdyż nie następuje zwiększenie skali działalności. Planowana zmiana nie mieści się również w definicji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ponieważ przez istotną zmianę instalacji w rozumieniu tego przepisu uważa się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która powodowałyby znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, a planowane zmiany nie powodują emisji, która uległaby znacznemu zwiększeniu. Biorąc pod uwagę zawnioskowane zmiany w zakresie gospodarowania odpadami zakres tych zmian należy uznać za istotną zmianę warunków wytwarzania, zbierania i przetwarzania, określonych w pozwoleniu zintegrowanym, w rozumieniu ustawy o odpadach.

Niniejsza decyzja reguluje stan formalno-prawny eksploatacji instalacji wymagany przepisami ustawy *Poś* i jest jednocześnie zezwoleniem na przetwarzanie i zbieranie odpadów. Zgodnie bowiem z treścią art. 45 ust. 8 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.), jeśli pozwolenie zintegrowane obejmuje przetwarzanie i zbieranie odpadów staje się ono odpowiednio zezwoleniem na przetwarzanie odpadów i zezwoleniem na zbieranie odpadów.

Ponieważ przedłożony wniosek był niekompletny i nie spełniał wymogów formalnych, określonych w ustawie *Poś*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-III.7222.58.2019.JZ z 25 listopada 2019 r., wezwał prowadzącego instalację do jego uzupełnienia o: oświadczenia członków rady nadzorczej i członków zarządu, dokument potwierdzający prawo własności oraz świadectwo stwierdzające kwalifikacje kierownika składowiska. Spółka uzupełniła braki formalne przy piśmie nr 1517/2019 z 19 grudnia 2019 r. (wpływ do UMWO 19.12.2019 r.)

Wobec faktu, że wniosek spełnił wymogi formalne oraz mając na uwadze art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ pismem z 20 grudnia 2019 r. nr DOŚ-III.7222.58.2019.JZ zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania, jednocześnie

informując ją o jej uprawnieniach wynikających z przepisów ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*.

W trakcie prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 15zsz ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. *o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych* (Dz. U. z 2020 r., poz. 374 z późn. zm.) w okresie obowiązywania ogłoszonego w Polsce stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID-19 bieg terminów procesowych w postępowaniach administracyjnych nie rozpoczynał się, a rozpoczęty ulegał zawieszeniu na ten okres. Natomiast zgodnie z art. 15 zsz ust. 5 cyt. wyżej ustawy, czynności dokonane w celu wykonania uprawnienia lub obowiązku w okresie wstrzymania rozpoczęcia albo zawieszenia biegu terminów, o których mowa w art. 15 zsz ust. 1 cyt. ustawy, są skuteczne.

Przepisem art. 46 pkt 20 ustawy z dnia 14 maja 2020 r. *o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2* (Dz. U. poz. 875), uchylono cyt. wyżej art. 15zsz i art. 15zsz. Zgodnie z art. 68 ww. ustawy zawieszono dotychczas terminy rozpoczęły swój bieg po upływie 7 dni od dnia wejścia w życie cyt. ustawy, tj. z dniem 24 maja 2020 r.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że wymaga on dalszych wyjaśnień dlatego organ pismami nr DOŚ-III.7222.58.2019.JZ: z 29 stycznia 2020 r., z 18 marca 2020 r., z 30 września 2020 r. oraz z 18 listopada 2020 r. wezwał Spółkę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień. W odpowiedzi Spółka pismami: nr 285/2020 z 21 lutego 2020 (wpływ do UMWO 25.02.2020 r.), nr 389/2020 z 9 marca 2020 r. (wpływ do UMWO 11.03.2020 r.), nr 527/2020 z 2 kwietnia 2020 r. (wpływ do UMWO 9.04.2020 r.), nr 1401/2020 z 16 października 2020 r. (wpływ do UMWO 19.10.2020 r.), nr 1630/2020 z 30 listopada 2020 r. (wpływ do UMWO 2.12.2020 r.) oraz nr 1808/2020 z 22 grudnia 2020 r. uzupełniła wniosek o brakujące informacje.

W toku prowadzonego postępowania, mając na względzie art. 183c ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ zwrócił się pismem z 20 grudnia 2019 r. nr DOŚ-III.7222.58.2019.JZ do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kluczborku o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej ustalonymi w dołączonym do wniosku operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kluczborku nr PZ.5585.17.2019 z 30 lipca 2019 r., przesyłając równocześnie wszystkie wymagane dokumenty zgodnie z art. 183c ust. 2 ww. ustawy *Poś*. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Kluczborku postanowieniem nr PZ.5585.17.2019 z 14 stycznia 2020 r. pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej opisanymi w operacie przeciwpożarowym.

Biorąc pod uwagę dyspozycję zawartą w przepisie art. 41 ust. 1 i 2 ustawy *o odpadach* organ zwrócił się pismem nr DOŚ-III.7222.58.2019.JZ z 20 grudnia 2019 r. do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Do ww. pisma dołączono wniosek wraz z uzupełnieniami, operat przeciwpożarowy oraz postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kluczborku.

Kontrola składowiska odpadów w Gotartowie z udziałem przedstawiciela Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego odbyła się w dniach 14.07. – 17.01.2020 r. Wizja lokalna wykazała, że miejsca magazynowania odpadów są wyposażone w monitoring wizyjny, a obraz z kamer przekazywany jest do pomieszczenia dozoru, sortownia posiada czujniki zadymienia, które podłączone są do systemu dozoru PSP Kluczbork.

Z kontroli został sporządzony i podpisany protokół nr WIOS-OPOLE 4/2020, którego jeden egzemplarz został przekazany organowi.

Pismem nr DOŚ-III.7222.58.2019.JZ z 20 grudnia 2019 r., mając na uwadze art. 41 ust. 6 ustawy o *odpadach*, organ zwrócił się do Burmistrza Kluczborka z prośbą o opinię w przedmiotowej sprawie.

Burmistrz Kluczborka pismem nr OŚ.6233.6.2019.AW z 30 grudnia 2019 r. (wpływ do UMWO: epuap – 30.12.2019 r., poczta – 2.01.2020 r.) zaopiniował pozytywnie przedmiotowy wniosek.

Z uwagi na fakt, że eksploatowana instalacja wiąże się z przetwarzaniem i zbieraniem odpadów, które są uwzględnione we wniosku i które mają zostać uwzględnione w pozwoleniu zintegrowanym, biorąc pod uwagę przepisy art. 48a ustawy o *odpadach*, Marszałek Województwa Opolskiego postanowieniem nr DOŚ-III.7222.58.2019.JZ z 10 grudnia 2020 r. określił „EKO-REGION” Sp. z o. o. z siedzibą w Bełchatowie zabezpieczenie roszczeń w kwocie 1 820 432,40 zł w formie gwarancji ubezpieczeniowej. Postanowienie zostało doręczone stronie dnia 10 grudnia 2020 r.

Spółka pismem z 11 grudnia 2020 r., bez numeru (wpływ do UMWO – 15.12.2020 r.) rzekła się prawa do wniesienia zażalenia w stosunku do ww. postanowienia Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.58.2019.JZ z 10 grudnia 2020 r.

W okresie przewidywanym przepisami ustawy o *odpadach*, tj. 14 dni od dnia doręczenia ostatecznego postanowienia, Spółka przy piśmie z 14 grudnia 2020 r. (data wpływu do UMWO przez epuap – 15.12.2020 r.) przedłożyła oryginał (dokument elektroniczny) gwarancji ubezpieczeniowej nr 49809 na kwotę określoną ww. postanowieniu.

Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WI.703.1.2.2020.ZK z 21 stycznia 2020 r. (data wpływu do UMWO – 17.03.2020 r.) pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla instalacji znajdujących się na terenie „EKO-REGION” Sp. z o. o. w Gotartowie.

Spółka pismem nr 461/2020 z 23 marca 2020 r. (wpływ do UMWO 27.03.2020 r.) przedłożyła wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.IŻ-6610-1/53/06 z 7 maja 2007 r., celem dostosowania go do wymogów konkluzji BAT ustanowionych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, w związku z wezwaniem nr DOŚ-III.7222.10.17.2018.JW z 19 marca 2019 r., jakie organ wystosował w oparciu o art. 215 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska do prowadzącego instalację.

Ponieważ przedłożony wniosek był niekompletny i nie spełniał wymogów formalnych, określonych w ustawie *Poś*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-III.7222.58.2019.JZ z 27 maja 2020 r., wezwał prowadzącego instalację do jego uzupełnienia o: dokonanie delimitacji instalacji ujętych pozwoleniem, wymóg spełnienia konkluzji BAT dla przetwarzania odpadów, w szczególności: BAT8, BAT13, BAT14 łącznie z BAT34, BAT39 oraz wyniki obliczeń stanu jakości powietrza. Spółka pismem nr 855/2020 z 18 czerwca 2020 r. (wpływ do UMWO 23.06.2020 r.) wniosła o prolongatę terminu odpowiedzi na ww. wezwanie, a następnie pismem nr 1061/2020 z 30 lipca 2020 r. uzupełniła wniosek o brakujące informacje.

Organ pismem nr DOŚ-III.7222.58.2019.JZ z 14 sierpnia 2020 r. zawiadomił Spółkę o połączeniu wniosków nr 1228/2019 z 6 listopada 2019 r. i nr 461/2020 z 23 marca 2020 r. (wpływ do UMWO 27.03.2020 r.).

W związku z koniecznością przeanalizowania złożonego wniosku z ww. Decyzją Wykonawczą Komisji, a także koniecznością uzupełnienia przedmiotowego wniosku, organ zawiadomił Stronę o konieczności przedłużenia terminu załatwienia sprawy ostatecznie do 31 stycznia 2021 r.

Kolejno organ pismem nr DOŚ-III.7222.58.2019.JZ z 19 listopada 2020 r. zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu z prośbą o informację, czy Wojewódzki

Inspektor Ochrony Środowiska podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w postanowieniu nr WI.703.1.2.2020.ZK z 21 stycznia 2020 r., biorąc pod uwagę zmiany wprowadzone w ww. instalacji korektą i uzupełnieniem ww. wniosku, przesłanym Marszałkowi Województwa Opolskiego przy piśmie nr 1401/2020 z 16 października 2020 r.

Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WI.703.1.2.2020.ZK z 9 grudnia 2020 r. podtrzymał swoje stanowisko w przedmiotowej sprawie.

W związku ze zmianą składu osobowego zarządu Spółki „EKO-REGION” oraz powołaniem prokurenta wnioskuje przy piśmie nr 1808/2020 z 22.12.2020 r. (wpływ do UMWO 23.12.2020 r.) przesłał stosowane zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności.

Po przeanalizowaniu wszystkich przekazanych przez Zakład uzupełnień i uzyskanych informacji, organ uznał, że wniosek jest kompletny i może stanowić podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/53/06 z 7 maja 2007 r. (wraz z późn. zm.).

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ zapewniając stronie czynny udział w każdym stadium postępowania oraz dając możliwość do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, pismem z 28 grudnia 2020 r. nr DOŚ-III.7222.58.2019.JZ zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w sprawie.

Strona przy piśmie nr 1814/2020 z 28 grudnia 2020 r. (wpływ do UMWO 28.12.2020 r.) poinformowała, że nie wnosi żadnych uwag i żądań do zebranych materiałów i dowodów oraz akceptuje i nie wnosi zastrzeżeń do warunków przedstawionych w ww. zawiadomieniu.

Biorąc pod uwagę wniosek strony oraz dokumenty do niego dołączone, a także stanowiska organów wyrażone w toku prowadzonego postępowania Marszałek Województwa Opolskiego uznał wniosek za zasadny i zmienił odpowiednio warunki pozwolenia zintegrowanego.

Po przeanalizowaniu wniosku organ stwierdził, że przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 184 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) oraz w art. 42 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.).

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w *sprawie katalogu odpadów* (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/53/06 z 7 maja 2007 r. (wraz ze zmianami), w zakresie ogólnym i w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku dotyczy:

- dostosowania przetwarzania i zbierania odpadów do nowych uwarunkowań prawnych, wynikających z ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.).
- zmiany delimitacji instalacji eksploatowanej na terenie Zakładu w Gotartowie,
- dodanie działki o nr 191/34, która została wniesiona aportem przez Gminę Kluczbork,
- zwiększenia łącznej maksymalnej ilości odpadów selektywnie zebranych przeznaczonych do przetwarzania w części mechanicznej instalacji MBP z dotychczasowych 30 000 Mg/rok na 50 000 Mg/rok, przy zachowaniu warunków, że w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów może być przetwarzane maksymalnie 100 000 Mg/rok,
- zwiększenia łącznej maksymalnej ilości odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów selektywnie zebranych w części mechanicznej instalacji MBP z dotychczasowych 30 000 Mg/rok na 50 000 Mg/rok z uwzględnieniem zwiększenia limitu dla odpadów o kodzie 19 12 12 z 25 000 Mg/rok na 35 000 Mg/rok,

- rozszerzenia listy odpadów możliwych do przetworzenia w procesie mechanicznego przetwarzania wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne, w tym odpadów wielkogabarytowych poprzez przesiewanie i/lub rozdrabnianie z wykorzystaniem ręcznej obróbki, o odpady o kodach: 10 01 19, 16 01 99 i 17 03 02,
- doszczegółowienie miejsc i sposobów magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania, zbierania i przetwarzania,
- wykreślenie opisu określającego parametry określające kiedy odpady uznaje się za ustabilizowane,
- wydzielenie odpadów przewidzianych do zbierania w ramach PSZOK od tych przewidzianych do zbierania poza PSZOK, w punkcie do zbierania i stacji przeładunkowej,
- rozszerzenia listy odpadów możliwych do zbierania na terenie Spółki o odpady o kodach: 04 02 21, 04 02 22 i 20 03 01,
- wykreślenie z listy odpadów możliwych do zbierania odpadów o kodach: 16 01 06 i 19 80 01,
- wykreślenie dotychczasowej możliwości magazynowania odpadów w budynku garażowo-magazynowym, bowiem budynek garażowo-magazynowy nie będzie wykorzystywany do magazynowania odpadów,
- zmiany ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów,
- wykreślenie z decyzji zapisów dotyczących możliwości wytwarzania przez Spółkę odpadu o kodzie 19 05 03 (kompostu nieodpowiadającego wymaganiom), wyłącznie w terminie do 31 grudnia 2019 r.,
- zwiększenia ilości odpadów poddawanych magazynowaniu przed procesem odzysku i unieszkodliwiania, tym samym zwiększeniu uległa zdolność przetwarzania odpadów w procesach R13 i D15,
- określenia maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- określenia największej masy odpadów, które mogą być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania,
- określenia całkowitej pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów,
- zwiększenia ilości zużywanej energii elektrycznej na potrzeby instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów z dotychczasowych 340 MWh/rok na 450 MWh/rok,
- zwiększenia ilości zużywanego oleju napędowego wykorzystywanego na potrzeby instalacji do przetwarzania odpadów poprzez składowanie z dotychczasowych 20 Mg/rok na 50 Mg/rok.

Organ rozpatrując przedmiotowy wniosek uznał go za zasadny i zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego.

W pozwoleniu uaktualniono zapisy odnośnie lokalizacji instalacji, poprzez dodanie działki o nr 191/34, która została wniesiona aportem przez Gminę Kluczbork, co zostało potwierdzone aktem notarialnym.

Ponadto, organ zmienił zapisy dotyczące delimitacji instalacji eksploatowanych na terenie Zakładu w Gotartowie i ujął w pozwoleniu zintegrowanym instalację do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych jako instalację wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w związku z jej powiązaniem technologicznym z instalacją do biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych.

Organ uwzględnił także wniosek Spółki o zwiększenie łącznej maksymalnej ilości odpadów selektywnie zebranych przeznaczonych do przetwarzania w części mechanicznej instalacji MBP z dotychczasowych 30 000 Mg/rok na 50 000 Mg/rok, przy zachowaniu warunków, że w instalacji



do mechanicznego przetwarzania odpadów może być przetwarzane maksymalne 100 000 Mg/rok wraz ze zwiększeniem łącznej maksymalnej ilości odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów selektywnie zebranych w części mechanicznej instalacji MBP z dotychczasowych 30 000 Mg/rok na 50 000 Mg/rok z uwzględnieniem zwiększenia limitu dla odpadów o kodzie 19 12 12 z 25 000 Mg/rok na 35 000 Mg/rok.

Biorąc pod uwagę wniosek Strony ujęto w decyzji nowe odpady, które mogą być przetwarzane w procesie R12 poprzez mechaniczne przetwarzanie wybranych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne, w tym odpadów wielkogabarytowych poprzez przesiewanie i/lub rozdrabnianie z wykorzystaniem ręcznej obróbki, o odpady o kodach: 10 01 19 w ilości 2 000 Mg/rok, 16 01 99 w ilości 5 000 Mg/rok i 17 03 02 w ilości 5 000 Mg/rok.

Spółka zawnioskowała o wykreślenie z decyzji zapisów odnoszących się do kwestii parametrów określających stan ustabilizowania się odpadów po procesie tlenowej obróbki w części biologicznej instalacji MBP (w procesie D8) o brzmieniu cyt.:

*„Odpady uznaje się za ustabilizowane w przypadku gdy spełniają następujące parametry:*

- *straty prażenia stabilizatu są mniejsze niż 35% suchej masy,*
- *zawartość węgla organicznego jest mniejsza niż 20% suchej masy,*
- *wartość  $AT_4$  jest mniejsza niż 10 mg  $O_2/g$  suchej masy.”*

gdyż, w obowiązujących przepisach prawa brak jest zapisów określających w jakich warunkach odpad uznaje się za ustabilizowany, a określone w obowiązującej decyzji parametry nie są kryterium ustabilizowania się odpadów, a jedynie kryterium możliwości naliczenia niższej stawki jednostkowej za 1 Mg kierowanych do składowania odpadów tego rodzaju.

W związku z powyższym organ przychylił się do wniosku Strony i wykreślił z pozwolenia zintegrowanego zapis odnośnie parametrów wskazujących kiedy odpady uznaje się za ustabilizowane.

Wydając przedmiotową decyzję organ, zgodnie z wnioskiem strony, rozszerzył listę możliwych do wytworzenia odpadów o kodach: 13 01 09\*, 13 01 10\*, 13 01 11\*, 13 01 13\*, 13 02 04\*, 13 02 05\*, 13 02 06\*, 15 01 11\*, 16 01 21\*, 15 01 07, 16 01 06, 16 01 15, 16 01 20, 16 01 99, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 20 01 23\*, 20 01 35\*, 20 01 36, a także zezwolił na zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów o kodach: 13 02 08\* z 2 Mg/rok na 3 Mg/rok, 13 05 01\* z 2 Mg/rok na 5 Mg/rok, 13 05 08\* z 2,0 Mg/rok na 5 Mg/rok, 15 01 10\* z 2 Mg/rok na 3 Mg/rok, 15 02 02\* z 0,5 Mg/rok na 10 Mg/rok, 16 01 17\* z 1 Mg/rok na 2 Mg/rok, 16 02 11\* z 2 Mg/rok na 5 Mg/rok, 16 02 13\* z 2 Mg/rok na 5 Mg/rok, 16 02 15\* z 1 Mg/rok na 5 Mg/rok, 15 01 01 z 2 Mg/rok na 5 Mg/rok, 15 01 02 z 3 Mg/rok na 5 Mg/rok, 15 01 03 z 3 Mg/rok na 5 Mg/rok, 15 01 04 z 3 Mg/rok na 5 Mg/rok, 15 02 03 z 2 Mg/rok na 10 Mg/rok, 16 01 17 z 2 Mg/rok na 50 Mg/rok, 16 01 18 z 0,5 Mg/rok na 20 Mg/rok, 16 01 19 z 1 Mg/rok na 25 Mg/rok, 16 02 14 z 15 Mg/rok na 20 Mg/rok, 16 02 16 z 10 Mg/rok na 15 Mg/rok, 19 12 12 z 25 000 Mg/rok na 35 000 Mg/rok.

Dla dodanych odpadów określono ich skład chemiczny, właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz sposób postępowania.

Ponadto mając na względzie dyspozycję art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś w pozwoleniu zintegrowanym dodano punkt III.3a pn. „Warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego”, w którym określono warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego sporządzonego w lipcu 2019 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Jana Kozłuka i uzgodnionego przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kluczborku postanowieniem nr PZ.5585.17.2019 z 30 lipca 2019 r.

W przedmiotowym wniosku Spółka wskazała masę magazynowych odpadów poddawanych danemu procesowi magazynowania R13/D15, jako większą od masy odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesach R12, R3, R5 i D8, następującemu po tym magazynowaniu, o stan magazynowy tych miejsc, w obrębie których dane rodzaje odpadów mogą być magazynowane.

W praktyce oznacza to, że np. gdy wyczerpują się limity dla danego procesu przetwarzania odpadów, Spółka będzie miała umożliwić przyjęcie na Zakład danej partii odpadów, w ramach magazynowania przedprocesowego, w obrębie limitów stanu magazynowego określonego dla danego miejsca magazynowania.

Mając powyższe na uwadze organ, zgodnie z wnioskiem Strony, zezwolił na zwiększenie ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesach R13 i D15.

Ponadto zmieniono warunki w zakresie zbierania odpadów, poprzez rozszerzenie listy odpadów możliwych do zbierania w ramach PSZOK oraz przewidzianych do zbierania poza PSZOK, w punkcie do zbierania i stacji przeładunkowej, dookreślając miejsca magazynowania odpadów.

W przedmiotowej decyzji organ uaktualnił miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do wytwarzania, przetwarzania i zbierania, a także mając na względzie nowe wymogi wprowadzone ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm) w niniejszej decyzji określono:

- a) maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- b) największe masy odpadów, które mogą być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania,
- c) całkowite pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów w związku z prowadzonymi procesami zbierania i przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gotartowie.

W niniejszej decyzji organ, zgodnie z wnioskiem Strony, wykreślił z decyzji zapisy dotyczące możliwości wytwarzania przez Spółkę w ramach procesu kompostowania selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i innych bioodpadów, odpadu o kodzie 19 05 03 (kompostu nieodpowiadającego wymaganiom), wyłącznie w terminie do 31 grudnia 2019 r. Ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r., poz. 1579) uchyliła przepis zobowiązujący do wytwarzania produktu o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin spełniających wymagania określone w przepisach odrębnych lub materiału po procesie kompostowania.

Niemniej jednak Spółka uzyskała decyzję Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr HOR.ns.8101.21.2019.122 z 5 sierpnia 2019 r. zezwalającej na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „SWER-G” produkowanego przez „Eko-Region” Sp. z o. o. z siedzibą w Bełchatowie, której postawą prawną jest art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r. poz. 1259), więc cytowany wyżej warunek został spełniony. Otrzymywany środek poprawiający właściwości gleby może być wykorzystywany, m.in. w uprawach polowych, sadownictwie, warzywnictwie, w uprawie roślin ozdobnych oraz do rekultywacji gleb.

Zaznaczyć należy, że nawozy wyprodukowane z substancji organicznej lub z mieszanin substancji organicznych, w tym komposty, a także komposty wyprodukowane z wykorzystaniem dżdżownic, stanowią nawozy organiczne w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2020 r., poz. 796), a zatem jeżeli materiał powstały w wyniku prowadzonego procesu odzysku (np. kompostowania), spełnia wymagania przewidziane dla tego rodzaju nawozów, jak również pozostałe wymagania, które określono w art. 14 ustawy o odpadach, nie będzie stanowił odpadu, a tym samym jego wykorzystanie nie wymaga uzyskania zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Zgodnie bowiem z art. 3 ust. 2 ustawy o nawozach i nawożeniu, nawozy organiczne, mogą być wprowadzone do obrotu na zasadach określonych w art. 4 tej ustawy, a zatem na podstawie uzyskanego pozwolenia.

Biorąc pod uwagę złożony wniosek organ zwiększył w pozwoleniu zintegrowanym ilość zużywanej energii elektrycznej na potrzeby instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów z dotychczasowych 340 MWh/rok na 450 MWh oraz zużywanego oleju napędowego wykorzystywanego na potrzeby instalacji do przetwarzania odpadów poprzez składowanie z dotychczasowych 20 Mg/rok na 50 Mg/rok, bowiem z analizy Spółki wynikało, że w kolejnych latach funkcjonowania instalacji zużycia te mogą kształtować się na wyższym poziomie niż ustalono w obecnym brzmieniu pozwolenia zintegrowanego. Jest to związane z większą ilością przetwarzania odpadów, w tym odpadów kierowanych do składowania odpadów (właściwe kompaktowanie odpadów). Ponadto prowadzący instalację zweryfikował dane dotyczące miejsc wprowadzania substancji do powietrza (dot. emisji zorganizowanej) i uzupełnił dane o wielkości emisji substancji z emitorów wentylacji mechanicznej hali mechanicznej obróbki odpadów.

Mając na uwadze powyższe oraz zmiany w delimitacji instalacji przetwarzania odpadów wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. uwzględnienia części instalacji związanej z mechanicznym przetwarzaniem jako instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego w związku z jej powiązaniem technologicznym z instalacją do biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, jak również konieczność dostosowania instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów do wymogów konkluzji BAT w zakresie organizacyjnym (kwestie dotyczące systemu zarządzania środowiskowego, opracowania wymaganych procedur m.in. dotyczących monitorowania wielkości emisji, prowadzenia wykazów itd.), sposobów zapobiegania emisjom rozproszonym do powietrza oraz konieczność uwzględnienia w pozwoleniu zintegrowanym danych o stosowanych technikach zapobiegania i ograniczanie wielkości emisji substancji do powietrza i określenia granicznych wielkości emisyjnych dla mechaniczno-biologicznego przetwarzania w oparciu o wymogi konkluzji BAT - w niniejszej decyzji zmieniono treść opisującą parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom, treść opisującą źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystykę oraz czas eksploatacji źródeł emisji, dokonano zmiany zapisów w zakresie wielkości dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji oraz obowiązków monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza.

Źródła emisji substancji do powietrza z instalacji eksploatowanych na terenie zakładu nie uległy zmianie – prowadzący instalację zawniósł jednak o zmianę dotyczącą miejsc wprowadzania substancji do powietrza oraz zmiany dotyczące wielkości emisji niektórych substancji. Zweryfikowano m.in. dane o sposobie wentylacji hali mechanicznej obróbki odpadów – prowadzący określił, że aktualnie wyposażona jest ona w wentylację mechaniczną. Ponadto prowadzący instalację zweryfikował dane o wielkości emisji pyłu i amoniaku z emitora E-13 (emisja z bioreaktorów tlenowej stabilizacji odpadów) i z emitora E-14 (odciąg z nad rozrywarki worków) - opierając się na gwarantowanych parametrach odpylacza (dot. E-14) oraz poziomach stężeń ww. substancji powiązanych z najlepszymi dostępnymi technikami BAT, które zostały ustalone w oparciu o wyniki pomiarów przeprowadzonych w zakładach przyjętych jako reprezentatywne w ramach opracowania Dokumentu Referencyjnego dla instalacji przetwarzania odpadów. Podstawą do ustalenia wielkości emisji substancji przyjętych do obliczeń rozprzestrzeniania będących podstawą do ustalenia warunków dopuszczalnych w obowiązującym dotychczas pozwoleniu były pomiary emisji wykonane przez prowadzącego instalację (w przypadku E-14) i założenia przyjęte przez prowadzącego instalację (w przypadku emitora E-13, tj. emisji z bioreaktorów - po redukcji w biofiltrze). Prowadzący instalację przedstawił we wniosku argumenty uzasadniające konieczność zweryfikowania tych danych, załączając równocześnie zweryfikowane obliczenia rozprzestrzeniania substancji w powietrzu.

Obliczenia poziomów substancji w powietrzu, zawarte we wniosku, zostały przeprowadzone zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości

odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. nr 16 z 2010 r., poz. 87). Przedłożone obliczenia wykazały, że emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza ze wszystkich źródeł emisji zlokalizowanych na terenie zakładu, do którego prowadzący posiada tytuł prawny, nie powoduje przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 poz 1031 z późn. zm.) oraz wartości odniesienia określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Biorąc powyższe pod uwagę organ uwzględnił w niniejszej decyzji zweryfikowane dane dotyczące wielkości emisji z instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

Warunki dotyczące dopuszczalnych poziomów emisji substancji do powietrza z instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ustalono dla dwóch okresów: do końca terminu dostosowania instalacji do spełniania wymogów Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, tj. do 17 sierpnia 2022 r. i od 18 sierpnia 2022 r. (z uwzględnieniem wymogów ww. Decyzji).

Z uwagi na sposób wprowadzania substancji do powietrza po oczyszczeniu odgazów z biologicznego przetwarzania w biofiltrze pionowym (emitor E-13 to wprowadzanie substancji do powietrza otworami o niewielkiej średnicy rozmieszczonymi na całej wysokości i powierzchni cargi biofiltra) - w dotychczas obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym, w oparciu o art. 202 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska, nie określono poziomu dopuszczalnej emisji substancji z biologicznego przetwarzania odpadów w bioreaktorach (wprowadzanie do powietrza substancji w sposób niezorganizowany). Biorąc pod uwagę, że w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE emisja z otwartych biofiltrów jest traktowana jako emisja zorganizowana, w niniejszej decyzji, od dnia 18 sierpnia 2022 r. ustalono poziomy dopuszczalne emisji z emitora E-13 jak dla źródła emisji zorganizowanej.

Dla substancji wprowadzanych do powietrza z ww. instalacji, takich jak: pył, amoniak i całkowite LZO określono warunki dopuszczalnej emisji dla okresu od 18 sierpnia 2022 r. wyrażone jako stężenie [ $\text{mg}/\text{Nm}^3$ ] – na poziomie granicznych wielkości emisji (BAT-AEL) określonych w tabeli 6.7 zawartej w wymogach konkluzji BAT 34 – zgodnie z ww. Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. Poziom dopuszczalnej emisji pyłu i amoniaku z ww. instalacji, wyrażony - dla okresu do 17 sierpnia 2022 r. - jako ładunek w [ $\text{kg}/\text{h}$ ] odpowiada ww. granicznym poziomom emisji tych substancji przy uwzględnieniu maksymalnego strumienia gazów odlotowych z poszczególnych emitorów.

Ustalony w niniejszej decyzji poziom rocznej emisji substancji z instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów uwzględnia dane zawarte we wniosku, tj. wyżej opisaną weryfikację wielkości emisji i ilości emitorów zorganizowanej emisji substancji do powietrza oraz datę obowiązywania niektórych wymogów (uwzględnia ustalenie warunków dopuszczalnych dla całkowitego LZO od 18 sierpnia 2022 r.).

Instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki dotyczące dotrzymywania granicznych wielkości emisyjnych (w zakresie emisji do powietrza).

Niniejszą decyzją organ zmienił tytuł punktu, w którym określono ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji objętych pozwoleniem zintegrowanym. Dotychczas tytuł punktu „Warunki poboru wód” sugerował, że Zakład na potrzeby instalacji pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych lub powierzchniowych. W związku z tym, że Zakład wykorzystuje

wodę z wodociągu, należało dla porządku nadać punktowi I.3. adekwatną nazwę, bez zmiany zapisów dotyczących ilości wody i celów, na które jest wykorzystywana.

Punkt określający ilość, stan i skład ścieków powstających w wyniku funkcjonowania instalacji dotychczas był zamieszczony w części decyzji dotyczącej warunków wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie normalnego funkcjonowania instalacji. Biorąc pod uwagę fakt, że powstające z instalacji ścieki technologiczne wprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu, w związku z czym Zakład nie powoduje emisji ścieków do środowiska, należało wyodrębnić te zapisy do oddzielnej części decyzji (nowy punkt III.a).

Jednocześnie, zgodnie z wnioskiem strony, w punkcie tym dookreślono poszczególne strumienie powstających ścieków (BAT 3) oraz określono ilości poszczególnych rodzajów ścieków powstających z instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego. Zakład zweryfikował również sposób monitorowania ilości powstających ścieków, w związku z czym uaktualniono decyzję w zakresie sposobu określania ilości oraz wskazania punktów monitoringu jakości powstających ścieków. Pozwolenie zintegrowane wymagało dookreślenia składu ścieków powstających wyłącznie z instalacji podlegającej konkluzjom BAT w odniesieniu do przetwarzania odpadów, tj. z instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Zakład zidentyfikował następujące zanieczyszczenia, które mogą znajdować się w powstających ściekach, a które są określone w BAT 7: arsen, kadm, chrom, miedź, nikiel, ołów, cynk i rtęć.

Wnioskodawca, określając stan i skład ścieków powstających od 18 sierpnia 2022 r. z instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, nie zawniokował o ustalenie takich wskaźników jak: ChZT, azot ogólny, fosfor ogólny oraz zawiesiny ogólne, bowiem w myśl konkluzji BAT powyższe wskaźniki są obowiązkowe do oznaczania w przypadku bezpośredniego zrzutu ścieków do zbiornika wodnego, a w przedmiotowym przypadku ścieki odprowadzane są na oczyszczalnię ścieków, a więc jest to zrzut pośredni. Biorąc pod uwagę powyższe, organ przychylił się do wniosku w tym zakresie i określając stan i skład ścieków powstających z instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów od dnia 18 sierpnia 2022 r. ustalił zakres obowiązkowych badań zgodny z wymogami zawartymi w BAT 7, tj. arsen, kadm, chrom, miedź, nikiel, ołów, cynk i rtęć.

Zapisy pozwolenia zintegrowanego uzupełniono o warunek prowadzenia monitoringu jakości ścieków z instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w miejscu, gdzie ścieki opuszczają tę instalację (BAT 6). Biorąc pod uwagę, że na instalacji znajdują się trzy miejsca, w których ścieki opuszczają instalację, tj. zbiornik Zb-1, zbiornik Zb-2 oraz przepompownia Po1, jako punkty kontrolne ustalono te miejsca. Ustalono również zakres prowadzonego monitoringu zgodny z zapisem określającym skład ścieków opuszczających tę instalację, jak również częstotliwość prowadzenia oznaczeń, tj. co najmniej raz w miesiącu. Organ zobowiązał do wykonywania badań zgodnie z metodykami określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Monitoring w tym zakresie Zakład ma obowiązek prowadzić od 18 sierpnia 2022 r.

Zakład ma obowiązek prowadzenia miesięcznych rejestrów ilości wykorzystywanej wody, w tym na potrzeby instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (BAT 11). W dotychczasowym pozwoleniu zintegrowanym na Zakład był nałożony obowiązek prowadzenia monitoringu ilości ścieków recykulowanych na składowisko (mieszanina odcieków i ścieków w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania), jak również ilości ścieków (mieszaniny ścieków) wprowadzanych do kanalizacji zewnętrznej oraz ilości ścieków wywożonych na oczyszczalnię wozami asenizacyjnymi. Niniejszą decyzją rozszerzono obowiązki o comiesięczny monitoring ilości ścieków powstających wyłącznie z instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, który ma być prowadzony od 18 sierpnia 2022 r., z podziałem na ścieki powstające z części mechanicznej i z części biologicznej instalacji.

Ścieki z instalacji poddawane są oczyszczaniu wstępnemu i pierwotnemu, tj. ścieki powstające z części biologicznej mechaniczno-biologicznego przetwarzania poddawane są podczyszczaniu na osadniku, w którym ma miejsce sedymentacja i fizyczne oddzielanie zanieczyszczeń stałych ze ścieków. Ponadto ścieki dalej kierowane są do wspólnego zbiornika, w którym następuje ich wyrównywanie. Takie gospodarowanie ściekami wypełnia wymogi BAT 20. Wnioskodawca przedstawił wyniki badań ścieków powstających z instalacji, z których wynika, że progi ustalone w BAT\_AELs dla BAT 20 dla poszczególnych zanieczyszczeń zidentyfikowanych w ściekach z przedmiotowej instalacji nie są przekraczane.

Z uwagi na zmiany monitorowania jakości i ilości ścieków organ zobowiązał Spółkę do przesyłania wyników monitoringu jakości i ilości ścieków, dokonując zmiany w punkcie VIII. pozwolenia zintegrowanego.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, organ uznał go za zasadny również w części dotyczącej stosowania w przedmiotowej instalacji najlepszych dostępnych technik zapobiegania lub ograniczania emisjom hałasu i wibracji do środowiska, w związku z opublikowaniem konkluzji BAT.

Ponadto, w związku z wnioskowanymi zmianami w instalacji nie powstały nowe źródła hałasu. Tabela nr 11, w punkcie III.2. pozwolenia, zawierała zestawienie wszystkich źródeł hałasu instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego, w tym źródeł wchodzących w skład instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, zatem organ nie dokonał zmian w tym zakresie.

Zgodnie z art. 215 ustawy Poś Marszałek Województwa Opolskiego, jako właściwy organ ochrony środowiska dokonał analizy pozwolenia zintegrowanego udzielonego „Eko-Region” Sp. z o. o. dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania odpadów maksymalnie 80 000 Mg/rok, tj. 400 Mg/dobę oraz instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w części biologicznej o zdolności przetwarzania 30 000 Mg/rok, tj. 82 Mg/dobę, zlokalizowanych w Gotartowie, gm. Kluczbork, w związku z publikacją w Dzienniku Urzędowym Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Wniosek złożono na skutek wezwania organu nr DOŚ-III.7222.10.17.2018.JW z 19 marca 2019 r. do jego włożenia, w związku z ww. analizą pozwolenia zintegrowanego, która wykazała konieczność dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do konkluzji BAT.

Analizą objęto m.in. spełnianie wymagań w zakresie:

- wdrożenia i stosowania systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1),
- poprawy ogólnej efektywności środowiskowej zespołu urządzeń (BAT 2),
- ustanowienia i prowadzenia wykazu strumieni ścieków i gazów odlotowych (BAT 3),
- magazynowania odpadów (BAT 4),
- postępowania i przemieszczania odpadów (BAT 5),
- monitorowania emisji kluczowych parametrów ścieków (BAT 6),
- monitorowania emisji do wody (BAT 7),
- monitorowania emisji zorganizowanej do powietrza (BAT 8),
- monitorowania emisji rozproszonych związków organicznych (BAT 9),
- monitorowania emisji odorów (BAT 10),
- monitorowania zużycia wody, energii i surowców oraz pozostałości i ścieków (BAT 11),
- wdrożenia i stosowania planu zarządzania odorami (BAT 12),
- zapobiegania emisjom odorów lub ograniczania emisji odorów (BAT 13),
- zapobiegania emisjom rozproszonym do powietrza (BAT 14),

- zapobiegania emisji hałasu i wibracjom (BAT 17),
- zapobiegania emisjom hałasu i wibracjom (BAT 18),
- racjonalnego zużycia wody (BAT 19),
- ograniczania emisji do wody (BAT 20),
- zapobiegania awariom i incydentom (BAT 21),
- efektywnego wykorzystania materiałów (BAT 22),
- efektywnego zużycia energii (BAT 23),
- ograniczania ilości unieszkodliwianych odpadów (BAT 24),
- stosowania technik selekcji odpadów w celu ograniczenia emisji odorów oraz poprawy efektywności środowiskowej (BAT 33),
- stosowania technik ograniczania emisji zorganizowanej pyłu, związków organicznych i związków zapachowych i dotrzymywania granicznych wielkości emisyjnych (BAT 34),
- wytwarzania ścieków i zużycia wody (BAT 35),
- monitorowania lub kontrolowania kluczowych parametrów odpadów lub procesów w celu ograniczenia emisji do powietrza oraz poprawy efektywności środowiskowej (BAT 36),
- stosowania technik ograniczania emisji rozproszonej pyłów, odorów i bioaerozoli do powietrza z etapów przetwarzania odpadów na otwartej przestrzeni (BAT 37),
- stosowania technik ograniczania emisji do powietrza takich jak segregacja i recyrkulacja strumieni gazów odlotowych (BAT 39).

Niniejszą decyzją określono termin dostosowania przedmiotowej instalacji do wymagań wynikających z najlepszych dostępnych technik zawartych w konkluzjach BAT w odniesieniu do przetwarzania odpadów, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, tj. do dnia 17 sierpnia 2022 r.

Zgodnie z informacjami ujętymi we wniosku prowadzący instalację opracuje system zarządzania środowiskowego i wdroży go w terminie do 17 sierpnia 2022 r. Zgodnie z deklaracją system będzie obejmować wymagania określone w BAT1, BAT2 i BAT3, a także włączone do niego zostaną:

- w sytuacji gdy stwierdzone zostanie występowanie uciążliwości odorowej w odniesieniu do obiektów wrażliwych – Plan zarządzania odorami (BAT12) i monitoring emisji odorów (BAT10),
- w sytuacji gdy stwierdzone zostanie występowanie uciążliwości hałasu i wibracji w odniesieniu do obiektów wrażliwych – Plan zarządzania hałasem i wibracjami (BAT17).

Organ zobowiązał prowadzącego instalację do poinformowania Marszałka Województwa Opolskiego o opracowaniu planu zarządzania hałasem i wibracjami oraz planu zarządzania zapachami, w terminie 1 miesiąca od dnia ich opracowania.

Strona we wniosku zadeklarowała, że sformalizuje istniejące procedury i wymagania określone w BAT2, poprzez ich uwzględnienie we wdrożonym systemie zarządzania środowiskiem, o którym mowa w BAT1, do dnia 17 sierpnia 2022 r. Spółka wdroży procedury charakterystyki odpadów i procedury poprzedzające odbiór odpadów (prowadzenie rozpoznania faktycznej charakterystyki i właściwości odpadów przewidzianych do skierowania na instalację, na etapie zawierania umowy z kontrahentem), procedury odbioru odpadów (procedura określania masy odpadów i weryfikacji właściwości i rodzaju dostarczanych odpadów), wprowadzi procedury pozwalające na określenie lokalizacji odpadów w ramach zakładu i określenia aktualnej masy odpadów w ramach zakładu (procedurę lub system informatyczny pozwalający na raportowanie stanów magazynowych z uwzględnieniem schematu rozmieszczenia odpadów w ramach instalacji, wartości granicznych stanów magazynowych, czasu magazynowania odpadów), wdroży procedury zarządzania jakością wybranych rodzajów odpadów wytwarzanych, przewidzianych do dalszego wykorzystania lub odzysku (procedura monitorowania procesu stabilizacji tlenowej odpadów),

selektywnym magazynowaniu odpadów w zależności od ich właściwości i dalszego sposobu przetwarzania (zgodnie z warunkami magazynowania odpadów określonymi w pozwoleniu zintegrowanym).

We wniosku wykazano, że stosowane w przedmiotowej instalacji rozwiązania, mające na celu ograniczenie ryzyka środowiskowego związanego z magazynowaniem odpadów, spełniają wymagania BAT4, poprzez stosowanie następujących technik: zoptymalizowanie miejsc magazynowania, odpowiednią pojemność magazynowania, bezpieczną obsługę miejsc magazynowania oraz wydzielony obszar do magazynowania i postępowania z opakowanymi odpadami niebezpiecznymi.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem, w zakresie ograniczenia ryzyka środowiskowego związanego z postępowaniem i przemieszczaniem odpadów, Spółka wdroży procedury obejmujące wymagane w BAT5 elementy, do 17 sierpnia 2022 r.

W niniejszej decyzji wykazano że monitoring w zakresie zużycia wody, ilości wytwarzanych ścieków z instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w punkcie kontrolnym PK-3, energii i surowców oraz wytwarzanych pozostałości prowadzony jest z częstotliwością co najmniej raz w miesiącu (BAT11). Natomiast pomiar ilości wytwarzanych ścieków z instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w punkcie kontrolnym PK-1 i PK-2 prowadzony będzie z częstotliwością co najmniej raz w miesiącu lub w przypadku, gdy zrzut ścieków partiami będzie miał miejsce rzadziej, z częstotliwością zrzutu ścieków partiami, będzie obowiązywać od 18 sierpnia 2022 r.

Zgodnie z zapisami wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Spółka spełnia techniki BAT 21a, bowiem jej teren jest ogrodzony, monitorowany, dozorowany 24 h/dobę, wyposażony w sprzęt gaśniczy i środki gaśnicze, w zakresie spełniającym wymagania przepisów p. poz. Natomiast procedury postępowania w przypadku sytuacji awaryjnych i incydentów związanych z wyciekami substancji niebezpiecznych, prowadzenie rejestru wszystkich awarii, incydentów, zmian procedur i wyników inspekcji oraz Plan zarządzenia w przypadku awarii (BAT21b i c) Spółka opracuje i wdroży do 17 sierpnia 2022 r.

W celu zapewnienia efektywnego wykorzystania materiałów w ramach BAT22 w Zakładzie wykorzystuje się odpady, np. z grupy 02 01, jako materiał filtracyjny w bioreaktorze służącym do oczyszczania powietrza procesowego, natomiast odpady o kodach: 19 05 03 i 19 12 09 do rekultywacji składowisk odpadów, zamiast innych materiałów niebędących odpadami.

We wniosku określono, że w celu zapewnienia efektywnego zużycia energii w ramach spełniania BAT23, wdrożony zostanie Plan racjonalizacji zużycia energii oraz rejestr bilansu energetycznego, od 18 sierpnia 2022 r.

W przedmiotowej instalacji nie przyjmuje się odpadów przeznaczonych do przetwarzania w opakowaniach. Odpady przyjmowane z zewnątrz są dostarczane luzem, tak samo na terenie Zakładu odpady nie są transportowane w opakowaniach, dlatego BAT24, dotyczący ograniczania ilości odpadów wysyłanych do unieszkodliwiania poprzez zmaksymalizowanie ponownego wykorzystania opakowań w ramach planu zarządzania pozostałościami, nie ma zastosowania.

Spółka prowadzi selekcję odpadów, o której mowa w BAT2, jednak zgodnie z deklaracją prowadzącego instalację, procedury: poprzedzająca odbiór, odbioru i sortowanie odpadów dostarczonych do przetworzenia, celem zapewnienia przydatności dostarczanych odpadów do ich przetwarzania, zostaną opracowane i wdrożone do 17 sierpnia 2022 r.

Prowadzący instalację przedstawił we wniosku, że w terminie do 17 sierpnia 2022 r. wdroży procedury dotyczące sposobu i terminów monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza z instalacji mechanicznego przetwarzania i instalacji biologicznego przetwarzania - zgodnie z wymogami zawartymi w konkluzji BAT 8. Jednocześnie zaproponował, że zamiast monitorowania stężenia odorów prowadzone będzie monitorowanie amoniaku i siarkowodoru (zgodnie z treścią



przypisu nr 5 zawartego w konkluzji BAT 8). W niniejszej decyzji zmieniono zatem punkt VII.5 pozwolenia dotyczący monitorowania ilości substancji wprowadzanych do powietrza uzupełniając dane o sposobie monitorowania dla okresu do 17 sierpnia 2022 r. oraz ustalono obowiązek prowadzenia pomiarów wielkości emisji określając ich zakres, sposób i częstotliwość – dla okresu od 18 sierpnia 2022 r., zgodnie z wnioskiem strony. Ustalono również termin przekazywania wyników pomiarów właściwym organom – mając na uwadze częstotliwość ich wykonywania. Jednocześnie, biorąc pod uwagę zakres wymaganego w konkluzji BAT 8 monitoringu i uwzględnienie dodatkowych emitorów emisji zorganizowanej substancji do powietrza, zweryfikowano opis usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza - w oparciu o dane przedstawione we wniosku. W niniejszej decyzji nie określono obowiązku monitorowania emisji odorów zgodnego z BAT 10 oraz obowiązku opracowania i wdrożenia planu zarządzania odorami zgodnego z konkluzją BAT 12, gdyż w okresie obowiązywania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji nie wpłynęły do tutejszego organu żadne interwencje dotyczące występowania uciążliwości zapachowych. Informacji takich tutejszy organ nie uzyskał również od Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu.

Prowadzący instalację przedstawił we wniosku jakie techniki, mające na celu zapobieganie zorganizowanym i rozproszonym emisjom substancji do powietrza lub mające na celu ograniczanie tych emisji, są aktualnie stosowane w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów i czy spełnione są wymogi ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów. W niniejszej decyzji, w zmienionym punkcie V. pn. „Działania i środki mające na celu ograniczenie emisji substancji do środowiska, w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska, jako całości oraz ograniczania oddziaływań transgranicznych” dookreślono wymagania dotyczące stosowania tych technik – z uwzględnieniem wymogów zawartych w konkluzji BAT 13, BAT 14, BAT 33, BAT 34, BAT 36, BAT 37, BAT 39. Jednocześnie wprowadzono w ww. punkcie obowiązek dostosowania części instalacji do wypełnienia obowiązku zawartego w konkluzji BAT 14d – terminie do 17 sierpnia 2022 r. (dotyczy realizacji obudowy stacjonarnego rozdrabniacza linii technologicznej części mechanicznej instalacji). Ponadto zobowiązano prowadzącego instalację do poinformowania, w ww. terminie, Marszałka Województwa Opolskiego o sposobie realizacji tego obowiązku oraz do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie uwzględnienia emisji zorganizowanej ze stacjonarnego rozdrabniacza linii technologicznej części mechanicznej instalacji MBP (punkt 20 niniejszej decyzji).

W przypadku realizacji wymogów konkluzji BAT 39 organ uwzględnił informacje prowadzącego instalację zawarte we wniosku, że w procesie biologicznego przetwarzania odpadów w tunelach (faza intensywna stabilizacji tlenowej) cały strumień gazów odlotowych jest tak samo zanieczyszczony i dlatego nie stosuje się segregacji strumieni gazów odlotowych. Stosuje się natomiast odzysk ciepła z gazów odlotowych z tuneli w celu podgrzania powietrza kierowanego do rusztu służącego do napowietrzania odpadów poddawanych biologicznemu przetwarzaniu. W przypadku instalacji mechanicznego przetwarzania zlokalizowanej w hali stosuje się segregację strumieni – gazy odlotowe z procesu, w którym występuje zwiększona emisja są ujmowane odrębnie i kierowane do instalacji do redukcji emisji.

Analizując dane zawarte we wniosku o zmianę pozwolenia organ przyjął wyjaśnienia prowadzącego instalację odnośnie braku zastosowania, w aktualnym stanie, wymogów konkluzji BAT 25 i BAT 31 – w przypadku instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Gotartowie. Uwzględniono przy tym, że instalacja do mechanicznego przetwarzania jest powiązana z instalacją do biologicznego przetwarzania, zatem wymogi dla tej części instalacji

określono w oparciu o konkluzję BAT 34. Ponadto w zakładzie prowadzony jest proces mechanicznego przetwarzania odpadów w celu przygotowania komponentu do produkcji paliwa alternatywnego (nie jest to paliwo alternatywne gotowe do bezpośredniego skierowania do odbiorcy prowadzącego spalanie lub współspalanie - komponent do produkcji paliwa alternatywnego przekazywany jest podmiotom zewnętrznym w celu dalszego przetwarzania lub kierowany na inne instalacje Spółki w celu produkcji paliwa alternatywnego) i odbywa się w kabinie sortowniczej zlokalizowanej w hali sortowni - wymogi dla tej części instalacji określono również w oparciu o konkluzję BAT 34. Jak opisano już wcześniej, ustalony w niniejszej decyzji dopuszczalny poziom emisji substancji z instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów uwzględnia wymogi zawarte w konkluzji BAT 34 i dane zawarte we wniosku, w tym: weryfikację ilości emitorów zorganizowanej emisji substancji do powietrza i wielkości emisji, obowiązek dotrzymania granicznych wielkości emisyjnych (BAT-AEL), sposób określenia wielkości dopuszczalnej emisji zgodny z konkluzją BAT 34 oraz datę wprowadzenia niektórych wymogów (uwzględnia ustalenie warunków dopuszczalnych dla całkowitego LZO od 18 sierpnia 2022 r.).

Z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań z zakresu prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), wynika obowiązek prowadzenia pomiarów poziomu hałasu w środowisku, które prowadzący instalację winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata.

Do dnia wydania niniejszej decyzji nie stwierdzono wystąpienia uciążliwości akustycznej na terenach chronionych, w związku z tym plan zarządzania hałasem i wibracjami, nie jest wymagany. W sytuacji przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną prowadzący wdroży ww. plan zarządzania hałasem i wibracjami zgodnie z wymaganiami konkluzji BAT 17 i przedłoży go Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

W niniejszej decyzji, zgodnie z wnioskiem strony, przedstawiono środki techniczne i operacyjne stosowane w Zakładzie, w celu zapobiegania emisjom hałasu od instalacji, zgodnie z wymaganiami konkluzji BAT 18, a zatem instalacja, w tym zakresie, spełnia wymagania zawarte w art. 204 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Mając na uwadze art. 187 ust. 4a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zgodnie z art. 48a ustawy *o odpadach* w punkcie XIII niniejszego pozwolenia, ustanowiono „Eko-Region” Sp. z o. o. z siedzibą w Bełchatowie zabezpieczenie roszczeń w kwocie 1 820 432,40 zł, w formie gwarancji ubezpieczeniowej dla działalności prowadzonej w Zakładzie zlokalizowanym w Gotartowie.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przesłanek do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono zaświadczenia o niekaralności), nie orzeczono wobec niego administracyjnej kary pieniężnej za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono oświadczenia), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1600 z późn. zm.).

Instalacje zlokalizowane na terenie Spółki „Eko-Region” w Gotartowie, tj. instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych oraz instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne, są instalacjami komunalnymi, umieszczonymi na liście Marszałka Województwa Opolskiego, opublikowanej w Biuletynie Informacji Publicznej, bowiem dotychczasowe regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych (tzw. RIPOK), funkcjonujące na terenie województwa opolskiego, zapewniające mechaniczno-biologiczne przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych i wydzielanie ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku lub składowanie odpadów

powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych – stają się instalacjami komunalnymi, zgodnie z art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach.

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/53/06 z 7 maja 2007 r. (wraz ze zmianami), pozostawiono bez zmian.

*Na podstawie art. 1 ust. 1, w związku z punktem 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 z późn. zm.) wydanie niniejszej decyzji podlega opłacie skarbowej w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote). Opłatę uiszczono 10 października 2019 r. przelewem na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.*

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia  
Marszałka Województwa Opolskiego  
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Grabelus

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. „EKO-REGION” Sp. z o. o.  
ul. Bawełniana 18  
97-400 Bełchatów
2. aa.]