

Marszałek
Województwa Opolskiego
ul. Piastowska 14
45-082 Opole

DOŚ-III.7222.7.2017.MK



Decyzja niniejsza stała się
z dniem 18.07.2017 r.
ostateczna i podlega wykonaniu.

Opole, dnia 29 czerwca 2017 r.

Decyzja

Na podstawie art. 188 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) oraz art. 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Baborowie** z 12 stycznia 2017 r. nr WK/2274/2016/17 o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego z 1 lutego 2011 r. nr DOŚ.MK.7636-57/10 (wraz ze zmianami), udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o całkowitej pojemności 45 000 Mg, zlokalizowanej w Pawłowiczkach

orzekam

I. Zmienić na wniosek **Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Baborowie** decyzję Marszałka Województwa Opolskiego z 1 lutego 2011 r. nr DOŚ.MK.7636-57/10 (wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.73.2012.IR z 21 stycznia 2013 r. oraz nr DOŚ.7222.119.2014.JZ z 23 lutego 2015 r.), udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o całkowitej pojemności 45 000 Mg, zlokalizowanej w Pawłowiczkach, w sposób następujący:

1. Punkt I. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”, otrzymuje poniższe brzmienie:

„I. Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Instalację do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowaną w Pawłowiczkach stanowi eksploatowana kwatera o pojemności ok. 45 000 Mg wraz z istniejącą infrastrukturą.

Składowisko odpadów zlokalizowane jest na terenie gminy Pawłowiczki, na działkach o numerach ewidencyjnych: 660/1, 1009/3, 1009/5, 1010/1, 1011/1, 1012/3, 1012/6, 1012/7, 1012/9, 1017/2, 1018 (część działki), 1019, 1021/1, 1025/6, 1020/2, 1134, obręb Pawłowiczki.

Z części działki składowiska odpadów o nr ewidencyjnych 1018 (placu manewrowego) o powierzchni 520 m² wydzielono punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych PSZOK, prowadzony przez Gminę Pawłowiczki.

Bezpośrednie sąsiedztwo składowiska stanowią:

- od północy – droga krajowa nr 38 relacji Kędzierzyn-Koźle – Głubczyce,
- od zachodu, południa i wschodu – pola uprawne i nieużytki.

Właścicielem instalacji jest Gmina Pawłowiczki, natomiast Zarządzającym jest Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Baborowie.

Podstawową działalnością prowadzoną przez Zakład na terenie przedmiotowego składowiska jest prowadzenie gospodarki odpadami innymi niż niebezpieczne i obojętne, polegające przede wszystkim na przetwarzaniu odpadów:

- poprzez składowanie (proces unieszkodliwiania - D5),

- prowadzeniu odzysku poprzez wykorzystywanie odpadów jako: warstw izolacyjnych, do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, budowy skarp, w tym: obwałowań, kształtowania korony składowiska odpadów oraz okrywy rekultywacyjnej - biologicznej (procesy odzysku – R3, R5 i R13).

Do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. instalacji do składowania odpadów zaliczono eksploatowaną kwaterę wraz ze wszystkimi instalacjami i urządzeniami znajdującymi się na jej terenie, tj.: studniami odgazowania – 2 sztuki, drenażem wód odciekowych, piezometrami - 3 sztuki, drogami wewnętrznymi (technologicznymi) z płyt betonowych oraz pochodnią.

Do instalacji i obiektów pozostałych zaliczono:

- zbiornik odcieków,
- drogi zewnętrzne (dojazdowe),
- wagę przesuwnikowo-samochodową,
- pas zieleni izolacyjnej,
- ogrodzenie,
- studzienkę kanalizacyjną,
- sprzęt pracujący na kwaterze - spychacz,
- rurociąg betonowy,
- boksy na odpady magazynowane przekazane do odzysku,
- plac manewrowy,
- brodzik dezynfekcyjny,
- osadnik gnilny (szambo) na ścieki socjalno-bytowe,
- budynek socjalno-administracyjny,
- budynek techniczny (kontener magazynowy),
- rowy opaskowe.

**Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. (adres: ul. Krakowska 1, 48-120 Baborów)
REGON: 530585562200000, NIP: 748-000-24-38**

2. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

Tabela nr 1

Lp.	NAZWA INSTALACJI	OPIS INSTALACJI
I. Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego – kwatera wraz ze wszystkimi instalacjami i urządzeniami znajdującymi się na jej terenie		
1.	Kwatera deponowania odpadów	<p>Całkowita powierzchnia składowiska - 3,77 ha Kwatera w Pawłowiczkach powierzchnia - 1 ha pojemność – ok. 45 000 Mg</p> <p>Maksymalna rzędna składowania odpadów 251,0 - 254,3 m n.p.m.</p> <p>Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do składowania na kwaterze wynosi 6 600 Mg/rok, dobowa moc przerobowa instalacji 26,4 Mg (w odniesieniu do 250 dni roboczych w roku).</p> <p>Uszczelnienie i warstwa izolacyjna Kwatera zlokalizowana jest w naturalnym zagłębieniu terenu mającym postać niecki. Podłoże stanowią słabo przepuszczalne pyły lessopodobne o miąższości 0,4-4,5 m i nieprzepuszczalne gliny zalegające do głębokości 6 m. W dnie czaszy wykonany jest drenaż odcieków. Sieć</p>

drenażową stanowi jeden zbieracz wykonany z rurek kamionkowych perforowanych \varnothing 150 mm oraz rurek ceramicznych \varnothing 200 mm. Spadek wynosi 3,5 – 5,6 %. Po przejściu przez groblę zbieracz połączony jest ze zbiornikiem odcieków.

Uszczelnienie kwatery składowiska wykonano z gliny o miąższości 20 cm. Nawiezioną na dnie kwatery glinę zagęszczono do współczynnika filtracji $k=10^{-8}$ m/s. Okresowo odpady przykrywa się warstwą izolacyjną (mineralną pośrednią) o grubości 15-20 cm. Jako materiał izolacyjny stosowane są takie odpady, jak: gruz budowlany, żużle i popioły paleniskowe, gleba i ziemia, itp.

Drogi wewnętrzne (technologiczne)

Drogi wewnętrzne (technologiczne) mają nawierzchnię z płyt żelbetowych na podbudowie. Długość drogi to ok. 90 m, a szerokość 4 m.

System odgazowania złoża odpadów

W celu odgazowania składowiska zainstalowane są 2 studnie odgazowujące. W trakcie bieżącej eksploatacji składowiska wykonywane są warstwy izolacyjne, które tworzą poziomy drenaż odprowadzający gaz w kierunku studni odgazowujących. Obie studnie wyposażone są w pochodnie do spalania gazu składowiskowego.

Studnie odgazowania wykonane są z betonowych bloczków murowanych ażurowo. Wymiar w rzucie to 1170 x 1280 mm. Bloczki posadowione są na płycie dennej o grubości 190 mm. Studnie wypełnione są żwirem o uziarnieniu 5-10 mm. Mają one gazoszczelne przykrycie w postaci płyty żelbetowej o średnicy 1200 mm, na której posadowiony jest krąg betonowy z biofiltrem. Na krąg betonowy nałożona jest stalowa pokrywa w kształcie cylindra o średnicy 1250 mm, zamkniętego dennicą z króćcem przyłączeniowym do rury pochodni - stanowiąca rozłączalne połączenie studni odgazowującej z rurą i głowicą pochodni (rozwiązanie wykorzystywane podczas podwyższania rzędnej wierzchołki składowiska).

Pochodnie składają się z trzech elementów: pokrywy na studnie odgazowującą, rury pochodni, głowicy pochodni. Pochodnie wyposażone są w zawór odcinający wypływ gazu, metanomierz i króciec pomiarowy.

Rura pochodni: wysokość $h=1,9$ m; średnica $D_{wew.}=95$ mm.

Głowica pochodni składa się z wewnętrznego perforowanego cylindra o średnicy $D=320$ mm oraz zewnętrznego cylindra o średnicy $D=400$ mm i $h=0,6$ m.

Parametry techniczne obu pochodni :

- przepływ gazu – do $12 \text{ m}^3/\text{h}$,
- moc cieplna pochodni – 75 kW dla zawartości metanu 62%,
- minimalne stężenie metanu – 20 %,
- temperatura płomienia – ok. $850 \text{ }^\circ\text{C}$,
- nadciśnienie gazu w złożu odpadów – do 5 Pa,
- wartość opałowa gazu – $22,1 \text{ MJ}/\text{m}^3$ dla zawartości metanu 62%.

Drenaż odcieków

Wytworzone odcieki ze składowiska wykorzystywane są w miejscu ich powstawania, tj. na składowisku, poprzez ich rozdeszczowanie. Nadmiar powstających odcieków jest wywożony na oczyszczalnię.

Odwodnienie terenu wokół składowiska zapewniają trzy rowy opaskowe i rurociąg betonowy o parametrach:

1) rów nr 1:

- długość – 162 m,
- szerokość dna – 0,5 m,
- nachylenie skarp – 1 : 1,5,
- głębokość – 0,6 m.

2) rów nr 2:

- długość – 130,5 m,
- szerokość dna – 0,4 m,
- nachylenie skarp – 1 : 1,
- głębokość – 0,5 m.

3) rów nr 3:

- długość – 287,5 m,
- szerokość dna – 0,4 m,
- nachylenie skarp – 1 : 1,
- średnia głębokość – 0,4 – 0,7 m

	<p>Rurociąg betonowy \varnothing 200 mm – znajduje się w północno-zachodniej części składowiska. Przyjmuje on wody napływowe z rowu nr 3 i odprowadza je do rowu nr 1. Rurociąg zaopatrzony jest w studzienki kontrolne wykonane z kęgów betonowych \varnothing 1000 mm. Jego spadek wynosi 13 – 49 %. Rurociąg zakończony jest wylotem betonowym typu W – 1.</p> <p>Piezometry W celu umożliwienia monitoringu wód podziemnych zainstalowane zostały 3 piezometry (otwory obserwacyjne) wykonane z rur osłonowych PCV o średnicy 90 mm z filtrem o długości 2 m. Piezometry zamknięto zabezpieczeniem stalowym zabetonowanym w gruncie. Do kontroli szczelności kwatery deponowania odpadów za pomocą badań fizykochemicznych i bakteriologicznych wód gruntowych służą 3 piezometry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P1 znajdujący się na kierunku odpływu wód spod składowiska, • P2 znajdujący się na kierunku odpływu wód spod składowiska. • P3 znajdujący się na kierunku dopływu wód do składowiska. <p>Technologia składowania odpadów Eksploatacja składowiska prowadzona jest sposobem „od góry” poprzez zrzut odpadów ze skarpy. Odpady nie są zagęszczane. Pracownik składowiska ustala ilość odpadów przed ich przyjęciem na składowisko, a następnie sprawdza zgodność przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadów.</p> <p>Eksploatacja składowiska prowadzona jest na działkach roboczych o wymiarach 20 m x 20 m zagęszczonymi warstwami o miąższości około 25 cm, z przestrzeganiem zasady przykrywania odpadów warstwą mineralną miąższości 3–5 cm. Po uformowaniu zagęszczonej warstwy odpadów miąższości 2 m stosowane jest przykrycie warstwą izolacyjną o grubości 15–20 cm przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15 %.</p> <p>Jako materiał izolacyjny stosuje się odpady takie jak: gruz budowlany, żużle i popioły paleniskowe, gleba i ziemia, itp. Tego rodzaju odpady mają być oddzielnie składowane w pobliżu składowiska.</p> <p>Wyładunek odpadów przy składowaniu pierwszej warstwy odpadów prowadzi się metodą „przed siebie”, w obrębie oznaczonej eksploatowanej kwatery. Odpady po rozładowaniu winny być rozplantowane spycharką gąsiennicową na działce roboczej. Niwelacja terenu prowadzona jest okresowo przy pomocy wynajmowanej spycharki.</p> <p>Każdorazowy wyjazd pojazdów z terenu składowiska musi odbywać się poprzez brodzik dezynfekcyjny znajdujący się przy bramie głównej.</p> <p>W sposób selektywny w obrębie kwatery składowiska, składowane są następujące rodzaje odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – w sektorze A odpady z grup : 03, 04, 15, 16, 17 i 20; – w sektorze B odpady z podgrupy: 19 06, 19 08, 19 09, 19 12 oraz grupy 20; – w sektorze C odpady z grupy 10; – w sektorze D odpad 20 01 99. <p>Na składowisku zakazane jest składowanie odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów; • o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych; • zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych; • powstających w wyniku badań naukowych i prac rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznanne; • opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1400 mm; • ulegających biodegradacji selektywnie zebranych; • określonych w przepisach odrębnych.
<p>II. Pozostałe budowle, obiekty i urządzenia</p>	

2.	Brodzik dezynfekcyjny	<p>Brodzik ma postać niecki betonowej o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • długość – 16 m, • szerokość – 3,4 m, • głębokość – 0,45 m. <p>Wykonany jest na podbudowie chudego betonu o grubości 10 cm, od dołu zaizolowany jest potrójną warstwą papy na lepiku.</p>
3.	Drogi dojazdowe i plac manewrowy	<p>Dojazd do składowiska wykonany jest na bazie istniejącej drogi gruntowej. Długość drogi to ok. 90 m, a szerokość 4 m. Plac manewrowy ma nawierzchnię utwardzoną, betonową. Plac z trzech stron obramowany jest krawężnikiem. W celu odprowadzenia wód opadowych i roztopowych plac ma spadek w kierunku kwatery 1%.</p> <p>Część placu manewrowego o powierzchni 520 m² została wydzielona z przeznaczeniem na PSZOK.</p>
4.	Stanowisko rejestracji i kontroli dowożonych odpadów - waga	<p>Waga o udźwigu 20 Mg.</p>
5.	Budynek socjalny dla obsługi	<p>Budynek socjalny wykonany jest z typowego segmentu Mimet SPS 83. Konstrukcja szkieletowa jest wykonana ze spawanych profili stalowych, obudowana ścianami o grubości 60 mm z kaset z blachy stalowej, ocieplonej wełną mineralną o grubości 50 mm. Posadowienie pomieszczenia wykonano na stopach fundamentowych.</p> <p>Cała kubatura budynku wynosząca 41,83 m³, podzielona jest na pomieszczenia: dyżurkę, szatnię, sanitariat.</p> <p>Budynek wyposażony jest w instalację elektryczną i wodno-kanalizacyjną. Woda do celów socjalno – bytowych doprowadzana jest z istniejącego wodociągu wiejskiego. Sieć sanitarna podłączona jest do studzienki kanalizacyjnej Ø 800 mm, a stamtąd rurociągiem żeliwnym Ø 100 mm do szamba.</p>
6.	Zbiornik bezodpływowy odcieków	<p>Zbiornik ma formę studni o wysokości 4,3 m, wykonanej z trzech kręgów Hepnera o średnicy 4000 mm. Kręgi posadowione są na żelbetowej płycie dennej. Przykrywa je pokrywa nastudzienna składająca się z dwóch połówek. Na każdym półkręgu posadowiono kręgi żelbetowe, które przykryto włazem żeliwnym. Na płycie pokrywowej zainstalowana jest żeliwna rura wywiewna o średnicy 100 mm oraz rurka, w której jest zainstalowany wyskalowany pręt do kontroli poziomu odcieków w studni.</p>
7.	Ogrodzenie wraz z pasem zieleni ochronnej	<p>Ogrodzenie składowiska wykonane jest z siatki stalowej ocynkowanej rozpiętej na słupkach betonowych o wysokości 2 metrów, a dodatkowo zabezpieczone na umieszczonym wysięgnikach drutem kolczastym. Ogrodzenie wyposażone jest w 3 bramy wjazdowe: wjazd główny na składowisko, wjazd do studni odcieków, wjazd na część zrehabilitowaną. Brama główna ma szerokość 5 m, dodatkowo wyposażona jest w furtkę o szerokości 1 m.</p> <p>Pas zieleni stanowią drzewa i krzewy okalające składowisko. Szerokość pasa zieleni wokół składowiska wynosi 10 m, z tym, że od strony wsi Warmuntowice (wschodniej) pas ten jest poszerzony i wynosi ok. 20 m, a od strony drogi krajowej szerokość pasa zieleni wynosi ok. 6 m.</p>
8.	Studzienka kanalizacyjna	<p>Ścieki bytowo-sanitarne z budynku socjalnego odprowadzane są do zbiornika wybieralnego (szamba) poprzez studzienkę kanalizacyjną Ø 200. Studzienka wykonana jest z jednego kręgu o wysokości 0,6 m, posadowionego na przykrywie żelbetowej Dz=1000 mm. Studzienka przykryta jest pokrywą Dz=1000 mm oraz warstwą gruntu o grubości 0,61 m.</p>
9.	Kontener magazynowy	<p>Kontener o ściankach metalowych o wymiarach 4x3,5 m. Służy jako magazyn na środki czystości oraz niezbędny sprzęt.</p>
10.	Zbiornik szczelny wybieralny (szambo)	<p>Zbiornik wykonano z kręgów Hepnera Ø 2250 mm, dolny krąg zaopatrzonej jest w dno. Zbiornik przykryty jest pokrywą żelbetową składającą się z dwóch połówek Dz=2450 mm z otworem Ø 800 mm z której wyprowadzony wprowadzony jest komin włazowy, wykonany z bloczków betonowych M-6. Przykrycie komina włazowego wykonano z płyty żelbetowej pokrywowej Dz=1000 mm z włazem żeliwnym Ø 600 mm klasy C wg PN 87/H-74051. Objętość zbiornika wynosi 8 m³.</p>

11.	Rowy opaskowe i rurociąg opaskowy	<p>Odwodnienie terenu wokół składowiska ze względu na ukształtowanie terenu zapewniają <u>trzy rowy opaskowe</u> wraz z rurociągiem betonowym.</p> <p>Rów nr 1 – o długości 162 m, przebiega wzdłuż północnej skarpy składowiska przyjmuje wody z przydrożnego rowu oraz wody prowadzone rurociągiem betonowym o \varnothing 200 mm, które następnie wprowadzane są do ziemi.</p> <p>Rów nr 2 – o długości 130,5 m, przebiega wzdłuż południowej skarpy składowiska i ujmuje część wód napływających z południowej części terenu przyległego do składowiska, które wprowadzone zostają do ziemi.</p> <p>Rów nr 3 – o długości 287,5 m, znajduje się w południowo-zachodniej części składowiska. Przyjmuje on wody napływające z południowo-zachodniej części terenu otaczającego składowisko. Wody z rowu odprowadzane są do studzienki S-1 wykonanej z kręgów betonowych \varnothing 1000 mm, a stamtąd do rurociągu betonowego \varnothing 200 mm i dalej poprzez rów nr 1 wprowadzane są do ziemi.</p> <p><u>Rurociąg betonowy</u> \varnothing 200 mm znajduje się w północno-zachodniej części składowiska. Przyjmuje on wody napływowe z rowu nr 3 i odprowadza je do rowu nr 1. Rurociąg zaopatrzone jest w studzienki kontrolne wykonane z kręgów betonowych \varnothing 1000 mm. Jego spadek wynosi 13-49%. Rurociąg zakończony jest wylotem betonowym typu W-1.</p>
-----	-----------------------------------	---

2. Punkt II.1. pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, wody, materiałów, surowców i paliw w instalacjach”, otrzymuje w całości następujące brzmienie:

„II. 1. Rodzaj wykorzystywanych energii, materiałów, surowców i paliw

Tabela nr 2

Wyszczególnienie	Przeznaczenie	Przewidywane zużycie
Środek do dezynfekcji (podchloryn sodu/lysoformin)	Odkazanie kół pojazdów i kontenerów w brodziku dezynfekcyjnym	0,4 Mg/rok
Energia elektryczna	Oświetlenie terenu składowiska i zużycie w obiektach i urządzeniach na składowisku	5 500 kWh/rok
Olej napędowy	Napęd sprzętu mechanicznego	5 Mg/rok

2. Zużycie substancji niebezpiecznych

Substancją niebezpieczną jest, zastosowany w brodziku dezynfekcyjnym, środek do dezynfekcji kół pojazdów wyjeżdżających ze składowiska - podchloryn sodowy (roztwór wodny), który ma właściwości biobójcze. W sezonie letnim (od maja do września) brodzik dezynfekcyjny jest czyszczony minimum raz na dwa miesiące, tzn. wymieniana jest woda i dodawany jest podchloryn sodu w ilości ok. 5 litrów na 1 m³ wody.

3. Ilość wody pobieranej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego

Do celów technologicznych, tj. sporządzania roztworu w brodziku dezynfekcyjnym, wykorzystuje się wodę w ilości 100 m³/rok, pobieranej z sieci wodociągowej na podstawie umowy cywilno-prawnej.”

3. Punkt III. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania, odzysku i zbierania odpadów”, w całości otrzymuje poniższe brzmienie:

„III. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów

1. Warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania poprzez składowanie w procesie unieszkodliwiania - D5

Składowanie odpadów (unieszkodliwianie odpadów w procesie D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany) odbywa się selektywnie w kwaterze podzielonej na sektory A, B, C i D.

Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do składowania na kwaterze wynosi 6 600 Mg/rok, dobową moc przerobową instalacji 26,4 Mg (w odniesieniu do 250 dni roboczych w roku).

1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadów ^{3,4}	Rodzaj odpadów ^{3,4}	Masa odpadów [Mg/rok]
I. w sektorze A odpady z grup: 03, 04, 15, 16, 17 i 20			łącznie 600
1.	03 03 11	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	600
2.	04 01 02	odpady z wapnienia	600
3.	04 01 07	osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	600
4.	04 02 09	odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	600
5.	04 02 20	odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	600
6.	04 02 21	odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	600
7.	04 02 22	odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	600
8.	15 02 03	sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	600
9.	16 01 12	okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	600
10.	16 03 04	nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	600
11.	16 11 02	węglowodoczne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	600
12.	16 81 02	odpady inne niż wymienione w 16 81 01	600
13.	16 82 02	odpady inne niż wymienione w 16 82 01	600
14.	17 01 80	usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	600
15.	17 01 81	odpady z remontów i przebudowy dróg	600
16.	17 01 82	inne niewymienione odpady	600
17.	17 02 02	szkło	600
18.	17 03 80	odpadowa papa	600
19.	17 04 11	kable inne niż wymienione w 17 04 10	600
20.	17 05 06	urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	600
21.	17 05 08	tluczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	600
22.	17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	600
23.	17 08 02	materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	600
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	600
25.	20 02 03 ¹	inne odpady nieulegające biodegradacji	600
26.	20 03 03 ¹	odpady z czyszczenia ulic i placów	600
27.	20 03 04 ¹	szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	600
28.	20 03 06 ¹	odpady ze studzienek kanalizacyjnych	600
29.	20 03 99 ¹	odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	600
II. w sektorze B odpady z podgrup: 19 06, 19 08, 19 09, 19 12 oraz grupy 20			łącznie 2 000
1.	19 06 04	przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	2 000
2.	19 06 06	przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	2 000
3.	19 08 02	zawartość piaskowników	2 000

4.	19 08 05 ¹	ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 000
5.	19 08 12 ¹	szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	2 000
6.	19 08 14 ¹	szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	2 000
7.	19 09 01	odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	2 000
8.	19 09 02	osady z klarowania wody	2 000
9.	19 09 03	osady z dekarbonizacji wody	2 000
10.	19 09 05	nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	2 000
11.	19 09 06	roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	2 000
12.	19 09 99	inne niewymienione odpady	2 000
13.	ex 19 12 12 ²	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 000
14.	20 02 03 ¹	inne odpady nieulegające biodegradacji	2 000
15.	20 03 03 ¹	odpady z czyszczenia ulic i placów	2 000
16.	20 03 04 ¹	szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	2 000
17.	20 03 06 ¹	odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 000
18.	20 03 99 ¹	odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2 000
III. w sektorze C odpady z grupy 10			łącznie 2 000
1.	10 01 01	żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 000
2.	10 01 03	popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	2 000
3.	10 01 05	stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	2 000
4.	10 01 19	odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	2 000
5.	10 01 21	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	2 000
6.	10 01 23	uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	2 000
7.	10 01 24	piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	2 000
8.	10 01 25	odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	2 000
9.	10 01 26	odpady z uzdatniania wody chłodzącej	2 000
10.	10 01 81	mikrosfery z popiołów lotnych	2 000
11.	10 01 82	mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	2 000
12.	10 02 01	żuźle z procesów wytopienia (wielkopiecownicze, stalownicze)	2 000
13.	10 02 02	nieprzerobione żuźle z innych procesów	2 000
14.	10 02 08	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	2 000
15.	10 02 10	zgorzelina walcownicza	2 000
16.	10 02 12	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	2 000
17.	10 02 14	szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	2 000
18.	10 02 15	inne szlamy i osady pofiltracyjne	2 000
19.	10 02 80	zgary z hutnictwa żelaza	2 000
20.	10 03 02	odpadowe anody	2 000
21.	10 03 05	odpady tlenku glinu	2 000
22.	10 03 16	zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	2 000
23.	10 03 18	odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	2 000
24.	10 03 20	pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	2 000
25.	10 03 22	inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	2 000

26.	10 03 24	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	2 000
27.	10 03 28	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	2 000
28.	10 03 30	odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	2 000
29.	10 04 10	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	2 000
30.	10 05 01	żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	2 000
31.	10 05 04	inne cząstki i pyły	2 000
32.	10 05 11	zgary inne niż wymienione w 10 05 10	2 000
33.	10 05 80	żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	2 000
34.	10 06 01	żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	2 000
35.	10 06 02	zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	2 000
36.	10 06 10	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	2 000
37.	10 06 80	żużle szybowe i granulowane	2 000
38.	10 07 01	żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	2 000
39.	10 07 02	zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	2 000
40.	10 07 03	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	2 000
41.	10 07 08	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	2 000
42.	10 08 04	cząstki i pyły	2 000
43.	10 08 11	zgary inne niż wymienione w 10 08 10	2 000
44.	10 08 13	odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	2 000
45.	10 08 16	pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	2 000
46.	10 08 20	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	2 000
47.	10 09 03	żużle odlewnicze	2 000
48.	10 09 06	rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	2 000
49.	10 09 08	rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	2 000
50.	10 09 10	pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	2 000
51.	10 09 14	odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	2 000
52.	10 09 16	odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	2 000
53.	10 10 03	zgary i żużle odlewnicze	2 000
54.	10 10 08	rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	2 000
55.	10 10 10	pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	2 000
56.	10 10 12	inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	2 000
57.	10 10 14	odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	2 000
58.	10 10 16	odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	2 000
59.	10 11 03	odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	2 000
60.	10 11 05	cząstki i pyły	2 000
61.	10 11 10	odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	2 000
62.	10 11 14	szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	2 000
63.	10 11 16	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	2 000
64.	10 11 18	szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	2 000
65.	10 11 20	odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	2 000
66.	10 11 80	szlamy fluorokrzemianowe	2 000
67.	10 12 01	odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	2 000
68.	10 12 03	cząstki i pyły	2 000
69.	10 12 05	szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	2 000
70.	10 12 06	zużyte formy	2 000
71.	10 12 08	wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po	2 000

		przeróbce termicznej)	
72.	10 12 10	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	2 000
73.	10 12 12	odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	2 000
74.	10 12 13	szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000.
75.	10 12 99	inne niewymienione odpady	2 000
76.	10 13 01	odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	2 000
77.	10 13 04	odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	2 000
78.	10 13 06	cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	2 000
79.	10 13 07	szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	2 000
80.	10 13 10	odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	2 000
81.	10 13 11	odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	2 000
82.	10 13 13	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	2 000
83.	10 13 14	odpady betonowe i szlam betonowy	2 000
84.	10 13 80	odpady z produkcji cementu	2 000
85.	10 13 81	odpady z produkcji gipsu	2 000
86.	10 13 82	wybrakowane wyroby	2 000
87.	10 80 01	żużle z produkcji żelazokrzemu	2 000
88.	10 80 02	pyły z produkcji żelazokrzemu	2 000
89.	10 80 03	żużle z produkcji żelazochromu	2 000
90.	10 80 04	pyły z produkcji żelazochromu	2 000
91.	10 80 05	żużle z produkcji żelazomanganu	2 000
92.	10 80 06	pyły z produkcji żelazomanganu	2 000
IV. w sektorze D odpad 20 01 99			łącznie 2 000
1	20 01 99 ¹	inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny - selektywnie zbierany popiół z gospodarstw domowych	2 000

Uwaga: Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidywanych do składowania pod warunkiem, że łączna ich ilość nie przekroczy 6 600 Mg/rok.

¹ - kryteria dopuszczenia odpadów o kodach 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 12 oraz z grupy 20 do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zgodnie z załącznikiem nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277);

² - odpad może stanowić wyłącznie pozostałość po przetworzeniu odpadów innych niż odpady komunalne;

³ - do składowania przyjmowane są wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne i obojętne spełniające kryteria określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. 2015 r., poz.1277);

⁴ - dopuszcza się unieszkodliwianie odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110) – dotyczy sektora A, B i C, kwatery w Pawłowiczkach, w ramach poszczególnych sektorów odpadów;

Zgodnie z obowiązującymi przepisami obowiązuje zakaz składowania odpadów palnych selektywnie zebranych oraz odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych.

1.2. Miejsce i dopuszczone metody unieszkodliwiania oraz ich transport na składowisko. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania w procesie D5

Odpady będą unieszkodliwiane na istniejącej kwaterze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pawłowiczkach, przez składowanie odpadów w procesie D5, zgodnie z technologią opisaną w punkcie II.1. decyzji oraz z posiadaną instrukcją prowadzenia składowiska.

Po przeprowadzeniu procedury przyjęcia odpadów na składowisko, obsługa składowiska kieruje pojazd z odpadami do aktualnie eksploatowanej części kwatery.

Na kwaterze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wydzielone zostaną 4 sektory.

Przyjęty sposób składowania poszczególnych rodzajów odpadów, w poszczególnych sektorach składowiska jest identyczny. Dostarczone do składowania odpady (po przeprowadzeniu procedury dopuszczenia do składowania) są skierowane na odpowiednie działki robocze w odpowiednim sektorze składowiska o powierzchni 20 x 20 m, oddzielonych groblami między poszczególnymi sektorami kwatery składowiska. Groble te będą miały za zadanie oddzielać odpady inne niż niebezpieczne składowane w poszczególnych sektorach. Każdy z sektorów oznaczony będzie tabliczką z wypisanymi rodzajami odpadów, które mogą być składowane w danym sektorze. W ramach poszczególnych sektorów będą składowane poszczególne rodzaje odpadów, przy zachowaniu warunków określonych w obowiązujących przepisach.

Dostarczone odpady po wyładowaniu są plantowane i sukcesywnie zagęszczane poprzez kilkakrotny przejazd spychacza, tworząc warstwy o miąższości około 2,0 m. Zagęszczone w ten sposób odpady przykrywa się warstwą izolacyjną z odpowiednich odpadów (zgodnych z posiadaniem pozwoleniem) o grubości 15 – 20 cm. Zabezpieczenie odpadów warstwą izolacyjną następuje po uformowaniu i wypełnieniu działki roboczej. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej winna wynosić 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekraczać 15%. Szerokość tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów nie może przekroczyć 4 m. Składowanie odpadów na kwaterze odbywać się będzie do rzędnej 254,3 m n.p.m.

Odpady przed poddaniem procesowi unieszkodliwiania nie są magazynowane. Bezpośrednio po dowiezieniu na składowisko są poddawane unieszkodliwieniu poprzez składowanie na wydzielonych sektorach kwatery.

Transport odpadów wykorzystywany jest transportem własnym lub przez firmy zewnętrzne, posiadające stosowne zezwolenia.

2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów, w zakresie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne – R3, R5 i R13, w związku z eksploatacją instalacji do składowania odpadów

2.1. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku: proces R3 (recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki), proces R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych) oraz proces R13 (magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)), w związku z eksploatacją instalacji do składowania odpadów

Tabela nr 4

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Rodzaje odpadów przeznaczonych do zastosowania na warstwy izolacyjne na składowisku odpadów (odzysk R5, R13)				
1.	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	990	selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmacz na placu magazynowym obok kwatery
2.	gruz ceglany	17 01 02	990	
3.	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	990	
4.	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	990	
5.	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	990	
6.	gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	990	
	łącznie na warstwy izolacyjne:		990	
Rodzaje odpadów przeznaczone do budowy grobli (przegród) pomiędzy sektorami selektywnego składowania odpadów (odzysk R5, R13)				
1.	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	200	selektywnie, w

2.	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	200	sposób uporządkowany w przyzmach na placu magazynowym obok kwatery
łącznie do budowy grobli rozdzielających:			200	
Rodzaje odpadów przeznaczonych do zastosowania do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów (odzysk R5, R13)				
1.	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	50	selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmach na placu magazynowym obok kwatery
2.	gruz ceglany	17 01 02	50	
3.	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	50	
4.	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	50	
5.	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	50	
6.	gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	50	
łącznie do budowy dróg technologicznych:			50	
Rodzaje odpadów przeznaczonych do budowy skarp, w tym obwałowań zewnętrznych sektorów, kształtowania korony składowiska (odzysk R5, R13)				
1.	odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	01 01 02	1 000	selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmach na placu magazynowym obok kwatery
2.	odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	1 000	
3.	odpadowe piaski i iły	01 04 09	1 000	
4.	odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	1 000	
5.	odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 13	1 000	
6.	odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	01 04 81	1 000	
7.	żużle odlewnicze	10 09 03	1 000	
8.	rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	1 000	
9.	rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	1 000	
10.	pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	1 000	
11.	inne cząstki stałe niż 10 09 11	10 09 12	1 000	
12.	rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 10 06	1 000	
13.	rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	1 000	
14.	pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10	1 000	
15.	wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	1 000	
16.	wybrakowane wyroby	10 13 82	1 000	
17.	zużyte opony	16 01 03	1 000	
18.	okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	1 000	
19.	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	1 000	
20.	gruz ceglany	17 01 02	1 000	
21.	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	1 000	
22.	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	1 000	
23.	tynki	ex 17 01 80	1 000	
24.	elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	1 000	
25.	tluczeń torowy (kruszywo) inny niż w 17 05 07	17 05 08	1 000	

26.	osady z klarowania wody	19 09 02	1 000	
27.	minerale (np. piasek, kamienie)	19 12 09	1 000	
	łącznie do kształtowania obwałowań, skarp i korony:		1 000	
Rodzaje odpadów przeznaczonych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)				
(odzysk R3)				
1.	wytłoki, osady i odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	800	bez magazynowania, odpady będą wbudowywane bezpośrednio po dostarczeniu
2.	wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	800	
3.	kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	800	
4.	ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	300	
(odzysk R5, R13)				
1.	odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	800	selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmacz na placu magazynowym obok kwatery
2.	żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	300	
3.	popioły lotne z węgla	10 01 02		
4.	popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	10 01 15		
5.	mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	800	
6.	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (bez kamieni)	17 05 04	800	
7.	urobek z pogłębiania inny niż 17 05 05	17 05 06	800	
8.	gleba i ziemia, w tym kamienie (bez kamieni)	20 02 02	800	
	łącznie do na okrywę rekultywacyjną (proces odzysku R3 i R5):		800	

Dopuszcza się zmianę ilości odpadów ujętych w tabeli nr 4 pod warunkiem, że łączna ich ilość wyniesie maksymalnie:

- odpady do tworzenia warstw izolacyjnych: 990 Mg/rok,
- odpady do budowy grobli między sektorami kwatery składowiska: 200 Mg/rok,
- odpady do budowy tymczasowych dróg technologicznych na składowisku odpadów: 50 Mg/rok,
- odpady do budowy skarp, w tym obwałowań zewnętrznych sektorów, kształtowania korony składowiska: 1 000 Mg/rok,
- maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do budowy okrywy rekultywacyjnej (biologicznej): 800 Mg/rok.

2.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikiem 1 do ustawy o odpadach

Przetwarzanie odpadów metodą odzysku w procesach R3 i R5, będzie się odbywało poprzez wykorzystanie odpadów na kwaterze do składowania odpadów: do wykonywania warstw izolacyjnych, do budowy grobli między sektorami kwatery nr 1 składowiska, do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów, do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na składowisku odpadów.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces przetwarzania R5 dotyczy recyklingu lub odzysku innych materiałów nieorganicznych, natomiast proces przetwarzania R3 dotyczy recyklingu lub odzysku substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) - procesy te wykorzystuje się do:

- a) wykonywania warstwy izolacyjnej na składowisko odpadów - **R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych)**

Maksymalna miąższość dziennej warstwy izolacyjnej wyniesie 30 cm. Warstwa izolacyjna o grubości do 30 cm jest budowana z odpadów o charakterze obojętnym, które przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu, o ile jest to konieczne w celu dostosowania ich do wykorzystania jako warstwy izolacyjnej. Warstwy izolacyjne są tworzone i zagęszczane przy użyciu spychacza.

Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do odzysku na warstwy izolacyjne wynosi **990 Mg/rok**.

- b) do budowy grobli między sektorami kwatery nr 1 składowiska - **R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych)**

Sektory składowania odpadów rozdziela się groblą wykonywaną w trakcie bieżącej eksploatacji kwatery. Groblę wykonuje się z materiałów obojętnych lub wybranych rodzajów odpadów, gwarantujących zachowanie stateczności ogroblowań. Na warstwie izolacyjnej przykrywającej poprzedni poziom składowania odpadów usypać należy pierwszą warstwę rdzenia grobli, o wysokości 0,5 m, szerokości korony około 1,0 m. Następnie po obu stronach grobli usypać należy warstwę odpadów dopuszczonych do składowania w poszczególnych sektorach. W ten sam sposób usypać należy kolejne warstwy grobli aż do uzyskania przez nią wysokości 2 m. Po wypełnieniu sektorów i przykryciu ich warstwą izolacyjną operację nadbudowy grobli należy powtórzyć.

Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do odzysku do budowy grobli rozdzielających sektory składowania odpadów wynosi **200 Mg/rok**.

- c) do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisko odpadów - **R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych)**

Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na kwaterach składowania odpadów są wykorzystywane odpady dopuszczone zgodnie z obowiązującymi przepisami do wykonywania warstwy izolacyjnej. Przy użyciu sprzętu pracującego na składowisku odpadów (spychacza) jest formowana i utwardzana tymczasowa droga dojazdowa o szerokości nie większej niż 4 m. Grubość warstwy użytych odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych nie przekracza 30 cm.

Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do odzysku do budowy dróg dojazdowych na kwaterę składowiska odpadów wynosi **50 Mg/rok**.

- d) do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska - **R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych)**

Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska odpadów powinna być mniejsza niż 25 cm. Formowana przy użyciu sprzętu pracującego na składowisku odpadów (ładowarki kołowej, spychacza) maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska nie przekracza 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon). W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie, przy czym zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo. Odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem są poddawane kruszeniu.

Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do odzysku do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska odpadów wynosi **1000 Mg/rok**.

- e) do wykonywania okrywy rekultywacyjnej - **R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych) oraz R3 (inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części)**

Grubość warstwy stosowanych odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) uzależniona będzie od planowanych obsiewów i nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem mieszane będą przy użyciu ładowarki kołowej w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi osadami ściekowymi. Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ustawy o odpadach, dla stosowania komunalnych osadów ściekowych przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

W trakcie bieżącej eksploatacji wykonywana będzie tymczasowa warstwa rekultywacyjna umożliwiająca powstanie i utrzymanie okrywy z traw, która pozwoli wkomponować składowisko w otoczenie. Tymczasowa okrywa rekultywacyjna będzie miała miąższość około 20 cm.

Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do odzysku do budowy okrywy rekultywacyjnej wynosi łącznie **800 Mg/rok**.

- f) do magazynowania przedprocesowego - **R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R2 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)**

Dopuszczalną metodą przetwarzania odpadów o kodach wymienionych w tabeli nr 4 jest proces R13 polegający na magazynowaniu odpadów poddawanych procesom odzysku w miejscach określonych w tabeli nr 4.

2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Odpady, które będą wykorzystywane do wykonywania warstw izolacyjnych, budowy grobli między sektorami kwatery składowiska, budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów, do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na składowisku odpadów magazynowane będą selektywnie, luzem w sposób uporządkowany, w przyzmac, na placu magazynowym obok kwatery.

Odpady o kodach: 02 03 80, 02 07 80, 19 05 03 i 19 08 05, które będą wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) nie będą magazynowane.”

4. Punkt IV.1. pozwolenia pn. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza”, otrzymuje następujące brzmienie:

„IV.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

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

Emisja substancji do powietrza powodowana jest przez następujące źródła:

- złoża odpadów na kwaterze (procesy biologiczne w złożu i przemieszczanie odpadów w kwaterze) oraz drogi i place wewnętrzne – emisja niezorganizowana, powierzchniowa,
- pochodnie spalania gazu składowiskowego – emisja niezorganizowana,
- pojazdy dowożące odpady na składowisko oraz sprzęt pracujący na składowisku – emisja niezorganizowana, powierzchniowa i liniowa.

Tabela nr 5

Lp.	Numer emitora	Określenie źródła	Charakterystyka emitorów			
			Wysokość emitora	Temperatura wylotowa gazów	Urządzenie redukujące	Czas trwania emisji
			[m]	[K]	[%]	[h/rok]
Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego						
1.	E1	Studnia nr 1 – odgazowanie bierne kwater (z pochodnią do spalania gazu składowiskowego)	3,5	1120	pochodnia gazowa	500
2.	E2	Studnia nr 2 – odgazowanie bierne kwater (z pochodnią do spalania gazu składowiskowego)	3,5	1120	pochodnia gazowa	500
3.	Ep-K1	Kwatera nr 1	2,5	281	-	8760/500*

* - czas pracy spychacza

1.2. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Z uwagi na niezorganizowany sposób wprowadzania substancji do powietrza (emisja powierzchniowa, liniowa) - nie określa się stanowisk do pomiarów wielkości emisji.”

5. W punkcie IV.2.1. pn. „Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby”, tabela nr 7, otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 6

lp.	Źródła hałasu	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Spychacz	2,0 h	-
2.	Pojazdy ciężarowe	0,3 h	-
3.	Pochodnie spalania gazu (2 szt.)	2,0 h każda	-

¹⁾ - przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).”

6. W punkcie IV.2.3. pn. „Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych”, tabela nr 8, otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 7

Lp.	Oznaczenie terenów podlegających ochronie akustycznej zlokalizowanych w sąsiedztwie instalacji	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku $L_{Aeq,D}$ i $L_{Aeq,N}$	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Zabudowa mieszkaniowa o charakterze zagrodowym, ul. Smykały 20, Pawłowiczki ¹⁾	Lp. 3b) Tereny zabudowy zagrodowej	55 dB	45 dB
2.	Zabudowa mieszkaniowo-usługowa, ul. Smykały 18, Pawłowiczki ¹⁾	Lp. 3c) Tereny mieszkaniowo-usługowe	55 dB	45 dB

¹⁾ zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miejscowości Pawłowiczki (uchwała Rady Gminy Pawłowiczki nr 111/XVIII/2008 z dnia 27 czerwca 2008 r.).

7. Punkt IV.3. pn. „Emisja odpadów”, otrzymuje następujące brzmienie:

„3. Emisja odpadów

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

Tabela nr 8

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Ilość odpadów w Mg/rok	Skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsca i sposób magazynowania	Sposób zagospodarowania odpadów
1.	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych inne niż 19 08 13	19 08 14	7,0	Osad zbierający się na dnie brodzika dezynfekcyjnego, Skład chemiczny: zawiesiny nieorganiczne (popioły, ziemia), zanieczyszczone substancjami organicznymi oraz związki chloru; Odpad niepalny; o konsystencji szlamu, stopień uwodnienia 50-70%.	Odpad nie jest magazynowany	Przekazanie do unieszkodliwienia (na kwaterę składowiska –w procesie D5) lub przekazywany uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia

8. Punkt IV.4 pn.: „Ilość, stan i skład ścieków powstających w wyniku eksploatacji instalacji”, otrzymuje następujące brzmienie:

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

W wyniku eksploatacji instalacji powstają ścieki:

- odcieki w ilości ok. 90 m³/rok. Odcieki kierowane są do zbiornika odcieków, skąd zawracane są na składowisko (recyrkulacja w celu zraszania kwatery składowania) lub wywożenie wozem ascenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków (wprowadzanie do kanalizacji zewnętrznej).

Tabela nr 9. Stan i skład wód odciekowych z kwater składowania odpadów

Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość
1.	odczyn	pH	6,5 – 9,5
2.	rtęć	mg Hg/l	0,03
3.	kadm	mg Cd/l	0,2
4.	chrom sześciowartościowy	mg Cr/l	0,2
5.	cynk	mg Zn/l	5
6.	miedź	mg Cu/l	1
7.	ołów	mg Pb/l	1
8.	wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mg C/l	0,2
9.	ChZT _{Cr}	mg O ₂ /l	75
10.	BZT ₅	mg O ₂ /l	15
11.	azot amonowy	mg N _{NH4} /l	200
12.	azot azotynowy	mg N _{NO2} /l	10
13.	fosfor ogólny	mg P/l	3
14.	chlorki	mg Cl/l	1 000
15.	siarczany	mg SO ₄ /l	500

- z brodzika dezynfekcyjnego w ilości 60 m³/rok. Wykorzystany roztwór z brodzika wywożony jest do oczyszczalni ścieków.

Tabela nr 10. Stan i skład ścieków z brodzika dezynfekcyjnego

Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość
1	odczyn	pH	6,5 – 9,0
2	temperatura	°C	0 - 20
3	zawiesiny ogólne	mg/l	300
4	azot ogólny	mg N/l	10
5	ChZT	mg /l	500
6	suma chlorków i siarczanów	mg/l	1 000
7	sód	mg Na/l	200
8	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15

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

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

1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Ilość wody wykorzystywanej na cele technologiczne, tj. do napełniania brodzika dezynfekcyjnego, określać na podstawie pojemności brodzika i liczby napełnień brodzika w roku, przy założeniu, że jednorazowe napełnienie brodzika wymaga wykorzystania 5 m³ wody. Każdorazowe napełnianie brodzika należy odnotowywać w dzienniku eksploatacji składowiska.

2. Monitoring ilości ścieków wywożonych na oczyszczalnię ścieków

Prowadzić miesięczny rejestr ilości wywożonych odcieków na oczyszczalnię ścieków.”

10. Punkt X pn. „Sposoby zapobiegania występowania i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie wystąpienia awarii”, otrzymuje nowe brzmienie o treści:

„X. Sposoby zapobiegania występowania i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie wystąpienia awarii

Techniczne i organizacyjne metody zapobiegania awariom na składowisku to:

- zabezpieczenie zbiornika odcieków i kontrola stanu technicznego,
- kontrola ilości wód odciekowych w zbiorniku,
- systematyczna kontrola obiektów znajdujących się na składowisku,
- przeszkolenie pracowników w zakresie postępowania w przypadku wystąpienia awarii.

Potencjalne awarie, które mogą wystąpić na składowisku w Pawłowiczkach:

- przepełnienie zbiornika wód odciekowych,
- wyciek oleju lub paliwa ze środków transportu i sprzętu,
- pożar złoża odpadów,
- uszkodzenie dna i skarp,
- zalanie składowiska spowodowane długotrwałymi opadami i wodami roztopowymi,
- uszkodzenie drenażu.

W przypadku awarii (szczególnie na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych) należy niezwłocznie powiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Marszałka Województwa Opolskiego.

Sposób postępowania w przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnej:

Rozszczelnienie kwatery składowiska może wiązać się z niekontrolowanym wydostaniem się zanieczyszczeń zawartych w wodach odciekowych do wód i do ziemi. W przypadku stwierdzenia zanieczyszczeń w wodach podziemnych w rejonie składowiska:

- dokonana będzie inspekcja terenu wokół piezometrów, sprawdzony zostanie stan zabezpieczenia otworów przed dostawaniem się zanieczyszczeń z zewnątrz, niezwiązanych z oddziaływaniem składowiska, wykonane będzie pompowanie oczyszczające,
- niezwłocznie wykonane będą dodatkowe analizy wód podziemnych i wód odciekowych w zakresie następujących wskaźników: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny, sól, magnez, chlorki, wapń, siarczany, twardość ogólna, twardość węglanowa, twardość niewęglanowa,
- określone zostanie źródło zanieczyszczenia.

W przypadku znacznego rozszczelnienia kwatery składowiska celem zminimalizowania negatywnego oddziaływania składowiska na środowisko gruntowo-wodne, rozważone zostaną następujące rozwiązania:

- odcięcie dopływu wód do źródła zanieczyszczeń w strefie napływowej, z jednoczesnym odprowadzeniem wód zanieczyszczonych w strefie odpływowej, np. za pomocą pionowych ścian szczelinowych odcinających odpływ zanieczyszczeń z rejonu składowiska (tzw. pionowe przesłony filtracyjne) z zastosowaniem drenażu opaskowego zbierającego wody odciekowe,
- wprowadzenie systemu ukierunkowującego migrację zanieczyszczeń poprzez układ lejków i bram w rejon ścian redukcyjnych, a następnie ujęcie zanieczyszczonych wód i odprowadzenie do oczyszczalni,
- wyłączenie z eksploatacji kwatery z uszkodzonym uszczelnieniem, wykonanie uszczelnienia powierzchniowego, celem odcięcia dopływu wód opadowych do złoża odpadów i ograniczenia wymywania zanieczyszczeń zawartych w odpadach,
- wykonanie dodatkowej sieci otworów monitoringowych zlokalizowanych za zastosowanymi zabezpieczeniami oraz w dalszej odległości od składowiska, celem bieżącego monitoringu skuteczności zastosowanych metod, oraz zasięgu negatywnego oddziaływania.

W przypadku powstania osuwiska będącego efektem zachwiania stateczności skarp złoża odpadów przeprowadzona zostanie ekspertyza geotechniczna mająca na celu ustalenie zasięgu osuwiska i zakresu niezbędnych prac prowadzących do ustabilizowania obwałowania kwatery i bryły składowiska. Następnie osuwisko zostanie usunięte i przeprowadzone będą roboty naprawcze i stabilizujące bryłę składowiska zgodnie z przeprowadzoną ekspertyzą. Możliwe działania naprawcze obejmą m.in.:

- sprawdzenie stopnia uszkodzenia warstwy izolacyjnej,
- uzupełnienie warstwy gliny, a następnie naprawa warstwy syntetycznej uszczelnienia,
- zabezpieczenie warstwy izolacyjnej warstwą drenażową,
- wykonanie analizy wód podziemnych celem stwierdzenia, czy nie doszło do wycieku zanieczyszczeń ze składowiska (wód odciekowych).

W przypadku stwierdzenia obsunięcia lub rozmycia skarpy złoża odpadów i przedostania się odpadów na teren przyległy przeprowadzone zostaną następujące czynności:

- sprawdzenie, czy nie doszło do wymywania zanieczyszczeń do rowu opaskowego zlokalizowanego w rejonie kwatery,
- czyszczenie terenów na które obsunęły się odpady, pobrane będą próbki gleb do analizy, celem określenia stopnia ewentualnego zanieczyszczenia,
- wykonane będą analizy wód podziemnych z piezometrów na dopływie i odpływie wód z rejonu składowiska.

Działania zapobiegawcze:

- bieżące sprawdzanie stanu skarp, uzupełnianie widocznych ubytków warstwy zabezpieczającej,
- bieżące czyszczenie rowu opaskowego,
- coroczna ocena stateczności skarp w ramach prowadzonych badań monitoringowych.

W przypadku stwierdzenia przepełnienia zbiornika retencyjnego wód odciekowych należy:

- zatrzymać dopływ ścieków do zbiornika,
- wywieźć nadmiar ścieków do oczyszczalni ścieków lub zintensyfikować recyrkulację wód odciekowych na złożu odpadów,
- powiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o zaistniałym zdarzeniu,
- pobrać próbkę ścieków i przekazać do analizy jakościowej w celu stwierdzenia jaki rodzaj zanieczyszczeń dostał się na tereny otaczające zbiornik retencyjny,
- pobrać próbki gruntów z terenu, który został zanieczyszczony w celu określenia stopnia zanieczyszczenia, dokonać rekultywacji terenów przyległych do zbiornika, na które przedostały się ścieki.

W przypadku stwierdzenia wycieku substancji ropopochodnych z pojazdu mechanicznego, należy:

- uniemożliwić rozprzestrzenianie się substancji ropopochodnych poprzez wykonanie zapory z piasku,
- zebrać sorbentem powstały wyciek i przekazać zanieczyszczony sorbent do unieszkodliwiania podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie.

W przypadku zauważenia pożaru na terenie składowiska niezwłocznie zawiadomiona zostanie osoba zarządzająca obiektem oraz powiadomiona zostanie straż pożarna. Sposoby minimalizacji zagrożenia pożarowego:

- bezwzględnie należy przestrzegać zasad BHP i p.poż. na składowisku odpadów i obiektach towarzyszących,
- bezwzględny zakaz palenia tytoniu w kwaterze,

- nie dopuszczać do blokowania dróg p. poż.,
- na bieżąco sprawdzać stan sprzętu p. poż. i hydrantów przeciwpożarowych,
- przeprowadzać okresowe szkolenia obsługi składowiska,
- nie dopuszczać do obecności osób postronnych na terenie składowiska.

Wszystkie miejsca, gdzie możliwe jest wydzielanie się gazu oznakowane są tablicami ostrzegawczymi, dotyczy to w szczególności:

- ogólnej informacji w strefie wjazdowej na składowisko,
- przy studniach gazowych i pochodniach na wierzchowinie składowiska,
- przy studzienkach kanalizacji wód odciekowych."

11. Punkt XIII. pn. „Termin obowiązywania pozwolenia”, otrzymuje nowe brzmienie o treści:

„XIII. Termin obowiązywania pozwolenia

Pozwolenie niniejsze wydaje się na czas określony, tj. do 31 grudnia 2022 r.”

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Baborowie zwrócił się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem z 12 stycznia 2017 r. nr WK/2274/2016/17 o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego z 1 lutego 2011 r. nr DOŚ.MK.7636-57/10 udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne, o całkowitej pojemności 45 000 Mg, zlokalizowanej w Pawłowiczkach (z późn. zm.).

Do wniosku dołączono:

- dokumentację pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pawłowiczkach” (2 egz.) z grudnia 2016 r. opracowany przez Pana mgr inż. Wojciecha Górnikowskiego z „WAMECO” z Pęgowa;
- informację odpowiadającą odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000010147 sporządzoną na z 30.01.2017 r.,
- streszczenie w języku niespecjalistycznym,
- zapis w wersji elektronicznej wniosku na informatycznym nośniku danych (CD),
- potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej w kwocie 253 zł.

Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo do zmiany pozwolenia, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) jest Marszałek Województwa Opolskiego.

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 2016 r., poz. 353), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach Ekoportalu (karta nr 17/2017) 13 stycznia 2017 r.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przy piśmie z 23 stycznia 2017 r. nr DOŚ-III.7222.7.2017.MK organ przesłał elektronicznie Ministrowi Środowiska przez platformę ePUAP, kopię wniosku.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że planowane zmiany nie są istotnymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, mogącymi

spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, jednakże wymagają zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego m.in. w zakresie zwiększenia rodzajów i ilości odpadów przewidywanych do składowania na składowisku odpadów oraz zmiany terminu obowiązywania pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskowana zmiana pozwolenia nr DOŚ.MK.7636-62/10 z 21.04.2011 r. (wraz ze zmianami), zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, dotyczy:

- rozszerzenia pozwolenia zintegrowanego o nowe rodzaje odpadów przeznaczone do przetwarzania poprzez składowanie odpadów w sposób selektywny (w procesie D5) na kwaterze podzielonej na sektory;
- zmiany rodzajów odpadów wykorzystywanych do odzysku odpadów na kwaterze składowiska oraz zmiany procesów prowadzonych w ramach odzysku (R5, R3 i R13);
- określenie maksymalnej mocy przerobowej instalacji do składowania odpadów w Mg/rok oraz w Mg/dobę, wyrażoną ilością dni na rok;
- dodaniu nowego procesu - magazynowania odpadów przed procesem odzysku – R13,
- wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego rodzajów odpadów nie powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia,
- dodania numeru NIP i regon w pozwoleniu zintegrowanym,
- uzupełnienia pozwolenia o informacje dotyczące składu chemicznego i właściwości wytwarzanych odpadów,
- weryfikacji ilości wody wykorzystywanej w instalacji,
- zmianie ilości stanu i składu ścieków powstających wyniku eksploatacji instalacji,
- dostosowania pozwolenia zintegrowanego w zakresie rodzaju i ilości wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska,
- wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego zbierania odpadów,
- zmiany rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych na instalacji,
- zmiany punktu dotyczącego zapobiegania, występowania i ograniczania skutków awarii,
- aktualizacji numerów działek, na których zlokalizowane jest składowisko odpadów w Pawłowiczkach wraz z opisem instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego i instalacji pozostałych.

Z uwagi na braki merytoryczne we wniosku, organ pismami: z dnia 30 stycznia 2017 r., z 10 marca 2017 r., z 11 kwietnia 2017 r., z 13 kwietnia 2017 r. oraz z 26 maja 2017 r. wezwał Spółkę do uzupełnienia przedłożonego wniosku. W odpowiedzi na ww. wezwania Spółka w pismach: z 7.02.2017 r. nr WW/236/2017, z 21.03.2017 r. (bez numeru), z 20.04.2017 r. nr WK/816/2017, z 15.05.2017 r. oraz z 8.06.2017r. nr WK/1204/2017 uzupełniła przedmiotowy wniosek.

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 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) oraz w art. 42 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987, z późn. zm.).

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 208 ust. 2 pkt. 2a ustawy Poś i art. 29 ust. 1 ustawy z 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – *Prawo ochrony środowiska* oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101) Strona przedłożyła analizę o braku konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. Analiza o braku konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko została przygotowana w oparciu o wskazówki Komisji Europejskiej dotyczące opracowania sprawozdań bazowych, na podstawie art. 22 ust. 2 dyrektywy 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych. W ww. opracowaniu przeprowadzono ocenę ryzyka potencjalnego wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, w trakcie prowadzonego na terenie procesu produkcji, w instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W pierwszej kolejności przeprowadzono identyfikację i określono surowce oraz paliwa wykorzystywane w instalacji. Następnie przeanalizowano informacje zawarte w kartach charakterystyk poszczególnych preparatów, substancji i paliw pod kątem

określenia, czy zawierają one substancje stwarzające zagrożenie, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (rozporządzenia CLP). Następnie przeanalizowano właściwości fizyko-chemiczne substancji, miejsca i sposób ich magazynowania, wielkość zużycia, a także zabezpieczenia organizacyjne oraz techniczne. Na podstawie analizy zidentyfikowanych na terenie Zakładu substancji stwierdzono, że wykorzystywane na terenie fermy substancje magazynowane są w sposób właściwy i ograniczający ryzyko przedostania się substancji do gruntu lub do wód podziemnych.

Na terenie przedmiotowej instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego magazynowany jest m. in.: olej napędowy, smarowy i hydrauliczny wykorzystywany do sprzętu składowiskowego oraz podchloryn sodu wykorzystywany w brodziku dezynfekcyjnym.

Analizując wszystkie zagadnienia stwierdzono, że żadna z substancji wskazanych jako mogących stanowić potencjalne ryzyko nie osiąga istotnego poziomu ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-glebowego. Na podstawie tych informacji organ uznał, że brak jest podstaw do sporządzenia raportu początkowego, o którym mowa w cytowanych wyżej przepisach prawa, a tym samym zobowiązania prowadzącego instalację do prowadzenia badań zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie, na którym jest położona i eksploatowana instalacja.

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 2016 r., poz. 672 z późn. zm.) oraz w art. 42 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987, z późn. zm.).

Przedmiotową decyzją zmieniono odpowiednio zapisy pozwolenia, uwzględniając wniosek Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Baborowie.

Organ uwzględnił wniosek Strony w zakresie zmiany działek stanowiących teren instalacji do składowania odpadów. Dopisano działki o numerach: 1012/7 i 1134, wykreślono natomiast z pozwolenia działkę o nr 1025/2. Część działki o nr 1018 składowiska została wyłączona z pozwolenia zintegrowanego, bowiem na tym terenie został utworzony punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych PSZOK, prowadzony przez gminę.

Niniejszą decyzją zmieniono również zapisy pozwolenia w zakresie parametrów technicznych pochodni, technologii składowiska odpadów poprzez selektywne składowanie na składowisku odpadów z podziałem na sektory: A, B, C i D.

Niniejszą decyzją zmieniono warunki wytwarzania oraz przetwarzania odpadów, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 z późn. zm.).

Ze względu na obecnie obowiązujące przepisy ustawy *Poś*, niniejszą decyzją uzupełniono pozwolenie o numer NIP i REGON Zakładu.

W pozwoleniu zmienione zostały warunki wytwarzania i sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem, tj. instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie składowiska w Pawłowiczkach. Przedstawione w przedłożonej organowi dokumentacji rodzaje odpadów o kodzie 19 08 14 - szałmy z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków w ilości 7,0 Mg/rok, przewidzianych do wytworzenia, zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 9 grudnia 2014 r. *w sprawie katalogu odpadów* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923). Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w pozwoleniu zintegrowanym uwzględniono ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, zapisano ogólnie sposób dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami oraz określono miejsca i sposób magazynowania odpadów.

Jednocześnie w przedłożonym wniosku Strona zawnioskowała o wykreślenie z pozwolenia zintegrowanego rodzajów odpadów nie związanych z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. odpadów o kodach: 15 02 02*, 16 02 13*, 16 0601*, 020103, 150102, 150203, 160214, 170405 i 191204.

Organ uwzględnił wniosek strony w zakresie zmiany rodzajów i ilości odpadów przewidywanych do przetwarzania (w tym do składowania oraz do odzysku), zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Organ dopuścił również rozszerzenie listy odpadów, które będą przeznaczone do składowania na składowisku odpadów w Pawłowiczkach, z uwagi na chęć szybszego zapełnienia kwatery składowiska do roku 2022 i konieczności zamknięcia składowiska zgodnie z przyjętym w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami harmonogramu zamykania składowisk odpadów. Stąd w pozwoleniu określił maksymalną ilość odpadów dopuszczoną do składowania na kwaterze – 6600 Mg/rok oraz dobową moc przerobową instalacji - 26,4 Mg.

W punkcie dotyczącym odzysku odpadów opisano również warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów poprzez: recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych (R5), inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub w części (R3). W niniejszej zmianie uwzględniono również rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia (odzysku) wraz z opisem miejsc magazynowania odpadów i opisem procesu technologicznego przy określeniu rocznych mocy przerobowych instalacji.

Jednocześnie w decyzji ujęto nowy proces przetwarzania odpadów R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem magazynowania u wytwórcy odpadów). Ponadto organ wykreślił zgodnie z wnioskiem strony zapisy dotyczące zbierania odpadów.

W dokumentacji dołączonej do wniosku, w części dotyczącej emisji substancji do powietrza, zweryfikowano emisję zanieczyszczeń ze źródeł zlokalizowanych na terenie Zakładu, tj.: z kwater – emisja powierzchniowa wynikająca z procesów biologicznych zachodzących w złożu i z przemieszczania odpadów na kwaterze oraz ze studni odgazowania biernego wyposażonych w pochodnie do spalania gazu składowiskowego oraz emisję niezorganizowaną z ruchu pojazdów i sprzętów mechanicznych pracujących na kwaterach składowiska – biorąc pod uwagę zmiany w instalacji. Wnioskodawca zweryfikował dane dotyczące parametrów pochodni do spalania gazu składowiskowego. Na potrzeby przedmiotowego wniosku wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu (uwzględniając rodzaj substancji, które mogą być emitowane z poszczególnych źródeł i wszystkie emitory zlokalizowane na terenie Zakładu). We wniosku stwierdzono, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z ww. instalacji nie powoduje poza terenem, do którego Spółka posiada tytuł prawny, przekroczeń stężeń dopuszczalnych, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031), ani wartości odniesienia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Zgodnie z brzmieniem art. 202 ust. 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany lub za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej z instalacji, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, oraz jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT, a także z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza. W związku z powyższym, w niniejszym pozwoleniu nie ustalono dopuszczalnych warunków dla ww. przypadków – scharakteryzowanych w punkcie IV.1.1. pozwolenia. Ww. przepis nie zwalnia jednak z obowiązku, wynikającego z art. 224 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony Środowiska*, określenia w pozwoleniu charakterystyki miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, zatem w punkcie I.4 zmieniono dane dotyczące charakterystyki źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

W aktualnie obowiązującym stanie prawnym instalacja do składowania odpadów podlega z mocy prawa obowiązkowi prowadzenia monitoringu, m.in. w zakresie składu i emisji gazu składowiskowego – co wynika z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523), natomiast - jak wynika z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542) - nie wymaga prowadzenia pomiarów emisji substancji do powietrza w innym zakresie. Organ niniejszą

decyzją nie nałożył na prowadzącego instalację dodatkowych obowiązków prowadzenia pomiarów emisji substancji do powietrza.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, organ uznał go za zasadny również w części dotyczącej emisji hałasu. Zgodnie z wnioskiem strony, zmieniono zapisy w tabeli 6, gdzie wyszczególniono źródła hałasu wraz z ich czasem pracy w czasie odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00). We wniosku stanowiącym podstawę do zmiany pozwolenia przedstawiono obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku pochodzącego od źródeł zakładu, z których wynikało, że oddziaływanie instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, co dało podstawę do zmiany pozwolenia w tym zakresie. 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 2014 r., poz. 1542), wynika obowiązek prowadzenia pomiarów poziomu hałasu, które prowadzący instalację winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. W niniejszej decyzji, zgodnie z wnioskiem strony, zmieniono zapisy odnoszące się do terenów objętych ochroną przed hałasem (tabela nr 7) w obrębie, których pomiary te należy prowadzić. Klasyfikacji rodzajów terenów chronionych dokonano na podstawie uchwały nr 111/XVIII/2008 Rady Gminy Pawłowiczki z dnia 27 czerwca 2008 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Pawłowiczki.

Organ nie nałożył na prowadzącego instalację dodatkowych obowiązków w zakresie pomiarów hałasu w środowisku, a mając na uwadze powyższe, usunął z treści pozwolenia punkt dotyczący monitoringu poziomu hałasu emitowanego do środowiska, nadając w całości nowe brzmienie punktu VIII dotyczącego zakresu i sposobu monitorowania procesów technologicznych.

Niniejszą decyzją zmieniono zapis punktu dotyczącego ilości wody pobieranej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, poprzez usunięcie informacji dotyczących wykorzystania wody na cele socjalno-bytowe.

Ponadto zweryfikowany został zapis punktu IV.4 dotyczącego ilości, stanu i składu ścieków powstających w wyniku eksploatacji instalacji. Dodano tabelę określającą stan i skład ścieków powstających z brodzika dezynfekcyjnego, jak również zmieniono ilości powstających odcieków, dopuszczając zwiększenie ich ilości.

W punkcie VIII pozwolenia zintegrowanego określono sposób monitorowania ilości wody wykorzystywanej do napełniania brodzika dezynfekcyjnego w sposób zgodny ze stanem faktycznym, tj. na podstawie pojemności brodzika i liczby napełnień brodzika w roku.

Wydając przedmiotową decyzję organ przychylił się również do wniosku Spółki i wykreślił z pozwolenia zintegrowanego w punkcie VIII. 5. podpunkt pn. „Monitoring składowiska”, ponieważ obowiązki w tym zakresie wynikają wprost z przepisów prawa, tj. obecnie z rozporządzenia Ministra Środowiska z 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523) oraz z decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7241.2.6.2015.JZ z 29.06.2015 r. zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pawłowiczkach, gdzie doprecyzowano obowiązki monitoringowe.

Zgodnie z treścią art. 186 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego może odmówić jego wydania, między innymi w sytuacji, jeżeli zamierzony sposób gospodarowania odpadami jest niezgodny z planem gospodarki odpadami.

Zgodnie z zapisami „Planu gospodarki odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028”, przyjętego uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego nr XXVII/306/2017 z dnia 28 marca 2017 r. oraz zgodnie z uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego nr XXVII/307/2017 z dnia 28 marca 2017 r. w sprawie wykonania „Planu gospodarki odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022, z uwzględnieniem lat 2023-2028” instalacja do składowania odpadów w Pawłowiczkach nie jest już instalacją do zastępczej obsługi regionów.

Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2016-2022, z uwzględnieniem lat 2023-2028 zawiera plan zamykania instalacji niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych, zgodnie z którym składowisko odpadów w Pawłowiczkach do końca 2022 r.

powinno zaprzestać przyjmować odpady do składowania na składowisku odpadów. Jednocześnie zgodnie z obowiązującym ww. Planem Gospodarki Odpadami Zarządzający składowiskiem ma obowiązek uzyskania decyzji na zamknięcie składowiska oraz wykonania rekultywacji w terminie do 3 lat od daty zaprzestania przyjmowania odpadów.

Biorąc pod uwagę powyższe organ dokonał zmiany terminu obowiązywania pozwolenia zintegrowanego na okres do 31 grudnia 2022 r. ustalając go zgodnie z zapisami Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028”, przyjętego uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego nr XXVII/306/2017 z dnia 28 marca 2017 r. oraz zgodnie z uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego nr XXVII/307/2017 z dnia 28 marca 2017 r. w sprawie wykonania „Planu gospodarki odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022, z uwzględnieniem lat 2023-2028” (Dz. U. Woj. Opolskiego z 2017r., poz. 1243) oraz w oparciu o brzmienie art. 186 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* i wnioski strony w tym zakresie.

Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-57/10 z 1.02.2011 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.73.2012.IR z 21.01.2013 r. oraz nr DOŚ.7222.119.2014.JZ z 23.02.2015 r., pozostają bez zmian.

Opłata należna za zmianę niniejszej decyzji, zgodnie z pozycją I. 53 załącznika do ustawy z dnia 10 listopada 2016 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827), wynosi 253 zł (słownie złotych: dwieście pięćdziesiąt trzy). Wpłaty dokonano przelewem na konto Urzędu Miasta Opola Bank Millennium S.A. nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249, w dniu 25 listopada 2016 r.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

Z up. Marszałka Województwa

Małgorzata Juszczyżyn-Pieczonka
Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

1. Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o.
ul. Krakowska 1
48-120 Baborów
2. a. a.

28.06.2017.
inspektor

Magdalena Kubis