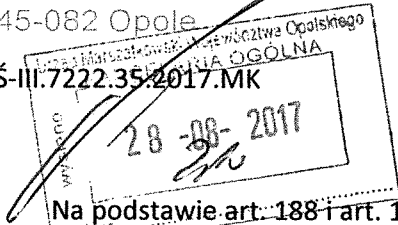


DOŚ-III.7222.35.2017.MK



Decyzja niniejsza stała się  
z dniem 14.08.2017 r.  
ostateczna i podlega wykonaniu.

Opole, dnia 28 sierpnia 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 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Pani Małgorzaty Poskart – pełnomocnika Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych i Mieszkańcowych Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich z 21 marca 2017 r. bez numeru (wpływ do UMWO 24.04.2017 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-62/10 z 21.04.2011 r. udzielającej Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych i Mieszkańcowych Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania 40 Mg/dobę i pojemności ok. 228 000 Mg, zlokalizowanej w Szymiszowie, gm. Strzelce Opolskie wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.71.2012.JZ z 21.01.2013 r., nr DOŚ.7222.120.2014.JZ z 2.02.2015 r., nr DOŚ.7222.23.2015.JZ z 22.05.2015 r. oraz nr DOŚ-III.7222.55.2016.MK z 13 grudnia 2016 r.

### orzekam

I. Zmienić na wniosek decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-62/10 z 21.04.2011 r. udzielającą Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych i Mieszkańcowych Sp. z o.o. w likwidacji (obecnie Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkańcowych Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich) pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania 40 Mg/dobę i pojemności ok. 228 000 Mg, zlokalizowanej w Szymiszowie, gm. Strzelce Opolskie wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.71.2012.JZ z 21.01.2013 r., nr DOŚ.7222.120.2014.JZ z 2.02.2015 r., DOŚ.7222.23.2015.JZ z 22.05.2015 r. oraz nr DOŚ-III.7222.55.2016.MK z 13 grudnia 2016 r., w sposób następujący:

1. W punkcie I.2, w tabeli nr 1 pn. „Rodzaj i parametry instalacji”, część II „Pozostałe budowle, obiekty i urządzenia, otrzymuje poniższe brzmienie:

”

II. Pozostałe budowle, obiekty i urządzenia		
1.	Zbiornik górny odcieku	Terenowy, odkryty zbiornik o pojemności użytkowej 440 m <sup>3</sup> i głębokości użytkowej 1,5-2,0 m, służy retencjonowaniu odcieków dopływających z kwatery, spełnia też rolę zbiornika wyrównawczego, umożliwiającego dawkowanie odcieku na podczyszczalnię.
2.	Zbiornik dolny odcieku	Terenowy, odkryty zbiornik o pojemności użytkowej 200 m <sup>3</sup> i głębokości użytkowej 2,0 m (w tym 100 m <sup>3</sup> pojemność pożarowa). Zbiornik ma zadanie: <ul style="list-style-type: none"><li>— gromadzić wody opadowe spływające z terenu utwardzonego zaplecza,</li><li>— gromadzić i rozcieńczać odcieki z podczyszczalni,</li><li>— zapewnić recyrkulację jako zbiornik wyrównawczy pompowni odcieku,</li><li>— stanowić rezerwar wody przeciwpożarowej.</li></ul>
3.	Podczyszczalnia hydrobotaniczna wraz z urządzeniami do	Składa się z dwóch szeregowo (jedna za drugą) pracujących kwater (poletek) hydrobotanicznego podczyszczania, o wymiarach powierzchni roboczej 16x24 m i gr. złoża 0,5-0,7 m w systemie podpowierzchniowego przepływu,

	recykulacji ścieków	na bazie porostu trzciny pospolitej ( <i>Phragmites communis</i> ). Przy regulowanym dopływie odcieku ze zbiornika górnego odcieku przepływ przez podczyszczalnię odbywa się samoczynnie. Układ rurociągów zasilających pozwala wyłączyć z pracy, za pomocą zasuw, dowolne poletko.
4.	Pompownia odcieku	Pompownia odcieków i wody opadowej z siecią recykulacji na kwaterę. Podstawowym elementem wyposażenia pompowni odcieku jest pompa zatapialna MS 2-92 o parametrach pracy $Q=5-6,2$ l/s, $H=44,2\pm 42,1$ m.
5.	Studnia ujęcia podczyszczonego odcieku	Zlokalizowana przy drodze dojazdowej, bezpośrednio za bramą ogrodzenia składowiska, połączona rurociągiem grawitacyjnym z komorą odcieku. Służy do poboru odcieku wozem asenizacyjnym za pomocą stałego króćca, do którego podłączany jest na szybkozłączce przewód elastyczny wozu.
6.	Studnia zasuw z awaryjnym przelewem lewarkowym	W studni zainstalowana jest zasowa Z-3 Dn 150 zamykająca odpływ odcieku z górnego zbiornika odcieku i poprzez regulację światła jej otwarcia umożliwiającą regulację dopływu odcieku na poletka podczyszczalni.
7.	Aparatura kontrolno-pomiarowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>— układ 4 piezometrów do poboru i badań składu wód P2, P3, P4 – piezometry zlokalizowane są na kwaterze nr 1, P1 - poza kwaterę;</li> <li>— 12 studzienek odgazowujących, tj. S1a-S12a, do pomiaru i składu stanu gazu składowiskowego na części zrehabilitowanej składowiska;</li> <li>— 4 repery geodezyjne, tj. Rp2, Rp3, Rp4, Rp5 oraz Rp 1, jako punkt bazowy B do oceny przebiegu osiadania powierzchni kwatery oraz stateczności zboczy składowiska,</li> <li>— stanowisko do pomiaru wielkości opadu atmosferycznego,</li> <li>— elektroniczna waga samochodowa o wymiarach 10 m x 3 m i nośności 40 Mg (rezerwowa),</li> <li>— elektroniczna waga samochodowa o wymiarach 18 m x 3 m i nośności 60 Mg (główna),</li> <li>— punkty pomiarowe do pomiaru wód powierzchniowych W1, W2, W3.</li> </ul>
8.	Brodzik dezynfekcyjny	Służy on do dezynfekcji kół pojazdów opuszczających składowisko po wyładowaniu odpadów w czaszy kwatery. Brodzik wypełniany jest roztworem wykonanym z użyciem środka dezynfekcyjnego WEROL. Brodzik wykonano w postaci niecki żelbetowej o wymiarach 15,0 m x 4,0 m i powierzchni zabudowy 60,0 m <sup>2</sup> . Powierzchnie zewnętrzne zaizolowane są trwałą powłoką chemoodporną i odporną na działanie mechaniczne kół pojazdów, na bazie żywic epoksydowych.
9.	Drenaż opaskowy	Stanowią go koryta i przepusty, zewnętrzny system rowów o szerokości 0,4 m i łącznej długości około 1,5 km.
10.	Stanowisko mycia sprzętu	Obiekt służy do mycia sprzętu pracującego na składowisku oraz kontenerów opróżnionych z odpadów. Wykonany jest jako niecka betonowa o wymiarach w planie 6,0 m x 9,0 m. W dolnej części niecki znajduje się osadnik z filtrem ze złoża koksu pochłaniającego ropopochodne. Mycie sprzętu odbywa się przy użyciu wody czerpanej z hydrantu zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie myjni. Wyposażenie obiektu stanowi urządzenie do mycia umożliwiające mycie sprzętu również w okresie zimowym (możliwość podgrzania wody).
11.	Pas zieleni izolacyjnej	Od strony południowej i wschodniej wykonany jest pas zieleni izolacyjnej o szerokości od 10 do 15 m. Od strony zachodniej i północnej składowisko graniczy bezpośrednio z gruntami leśnymi.
12.	Ogrodzenie	Ogrodzenie wykonane jest z siatki stalowej ocynkowanej o wysokości 2,0 m z zastosowaniem przedłużenia słupków odgiętych ku kwaterze, zaopatrzonych w chwytacze odpadów unoszonych, w postaci dwóch rzędów drutu kolczastego. Na drodze wjazdowej do składowiska znajduje się dwuskrzydłowa brama stalowa o szerokości 6 m i furtka stalowa o szerokości 1,0 m.
13.	Plac rezerwy przy garażu kompaktowa	Utwardzona nawierzchnia o powierzchni ok. 300 m <sup>2</sup> przeznaczona na magazyn rezerwy dla odpadów z grupy 20 03 07, wykorzystywana m.in. w

	na odpady wielkogabarytowe - (M1)	trakcie zbierania odpadów "u źródła" - akcja "wystawka".
14.	Plac na odpady selektywnie zebrane "u źródła" (M2)	Szczelny (utwardzony betonem, posiadający odwodnienie) plac o powierzchni 1000 m <sup>2</sup> (wyposażony w 4 boksy) przeznaczony do magazynowania odpadów selektywnie zbieranych (tj. zmieszane odpady opakowaniowe oraz szklane, a także odpady ulegające biodegradacji). Plac wyposażony został w 2 szczelne, wybieralne zbiorniki betonowe na odcieki o łącznej pojemności 20 m <sup>3</sup> . W wydzielonym, wybetonowanym miejscu na placu magazynowania odpadów (M2) w ramach stacji przetadunkowej odpadów (dla Południowo-Wschodniego Regionu Gospodarki Odpadami Komunalnymi) odpady o kodzie 20 03 01 będą rozładowane i zbierane w wydzielonym, opisanym, wybetonowanym boksie o powierzchni 225 m <sup>2</sup> .
15.	Plac materiałów eksploatacyjnych (M6)	Projektowany, szczelny (utwardzony betonem, posiadający odwodnienie) plac o powierzchni 1000 m <sup>2</sup> przeznaczony do magazynowania wykorzystywanych jako materiały eksploatacyjne w procesie odzysku R3, R11 (m.in.: opony, gruz ceglany, betonowy, tłuczeń, popiół i żużle, gleba, kompost, osady ściekowe). Plac wyposażony zostanie w projektowany szczelny, wybieralny zbiornik betonowy na odcieki o pojemności 20 m <sup>3</sup> (wspólny dla M2 i M6).
16.	Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK)	Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z obiektami M1, M3, M4, M5, M7, budynkiem socjalnym i garażem.
17.	Hala odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i odpadów niebezpiecznych (M3)	Hala magazynowa (o trwałej, szczelnej powierzchni betonowej) o powierzchni ok. 130 m <sup>2</sup> , przeznaczona na gromadzenie odpadów niebezpiecznych, wyposażona w specjalne pojemniki do przechowywania odpadów takich jak: sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz odpady niebezpieczne. Odpady o większych gabarytach składowane będą luzem np.: sprzęt AGD.
18.	Boksy wraz z placem przy hali odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów niebezpiecznych (M4)	Plac asfaltobetonowy (ujęty w inst. odciekową) o pow. ok. 25 m <sup>2</sup> z kontenerami oraz 5 otwartych boksów betonowych (o pow. 40 m <sup>2</sup> każdy) przeznaczonych do selektywnego magazynowania odpadów typu: tworzywa sztuczne, szkło, odpady zielone i gruz.
19.	Plac i wiata magazynowa odpadów wielkogabarytowych (M5)	Plac utwardzony, asfaltobetonowy, posiadający odwodnienie o powierzchni ok. 750 m <sup>2</sup> przeznaczony do gromadzenia odpadów wielkogabarytowych z drewna i metalu oraz opon samochodowych. Część placu zadaszona – wiata o powierzchni 72 m <sup>2</sup> .
20.	Plac przy budynku socjalnym (M7)	Plac asfaltobetonowy o powierzchni ok. 50 m <sup>2</sup> wyposażony w zamknięte kontenery KP-7
21.	BUDYNEK SOCJALNY Z GARAŻEM	Istniejący budynek socjalny murowany, parterowy o powierzchni 75 m <sup>2</sup> , przeznaczony na potrzeby socjalne pracowników.
22.	Rębak	Rębak (będący na wyposażeniu instalacji) będzie eksploatowany przy placu M4 (w boksie nr 5) celem zmniejszenia pojemności zbieranych i transportowanych odpadów o kodzie 20 02 01 (odpady ulegające biodegradacji z ogrodów i parków). Ponadto do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych w procesie R12,

		Spółka będzie wykorzystywała rębak. Będzie to spalinowy rozdrabniacz wolnoobrotowy. Urządzenie mobilne wypożyczone będzie w miarę potrzeb w ramach usługi zleconej od firmy zewnętrznej (nie rzadziej niż raz na rok). Urządzenie to nie będzie na stałe przypisane w wyposażenie składowiska w Szymiszowie.
--	--	--

2. Punkt III pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania i odzysku” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„III. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów

III.1. Warunki prowadzenia działalności w procesie przetwarzania D5 (składowanie odpadów na składowisku odpadów)

III.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia w instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego

Na przedmiotowej instalacji składowane będą odpady w procesie D5 w sposób nieselektywny oraz selektywny.

W sposób **nieselektywny** w wydzielonym miejscu na terenie kwatery składowiska odpadów na wydzielonych działkach roboczych (o wymiarach: 20 m x 40 m), składowane są odpady:

1) inne niż niebezpieczne w ramach poszczególnych grup

Tabela 3a.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość składowanych odpadów w [Mg/rok]
1.	07 06 12 (*)	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	12 000
2.	07 06 80 (*)	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	12 000
3.	12 01 13 (**)	Odpady spawalnicze	12 000
4.	12 01 15 (**)	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	12 000
5.	12 01 17 (**)	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	12 000
6.	12 01 21 (**)	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 000
7.	12 01 99 (**)	Inne nie wymienione odpady /blachy warstwowe (zawierające PCV lub styropian), kable, otuliny piankowe, peszle i inne tworzywa sztuczne lub metale/	12 000

(\*) Odpady inne niż niebezpieczne (z grupy 07 podgrupy 06) dopuszczone do składowania nieselektywnego wg grupy na wydzielonej części kwatery nr 1 na działce o pow. ok. 400 m<sup>2</sup> oznaczonej tablicą informacyjną.

(\*\*) Odpady inne niż niebezpieczne (z grupy 12 podgrupy 01) dopuszczone do składowania nieselektywnego wg grupy na wydzielonej części kwatery nr 1 na działce o pow. ok. 400 m<sup>2</sup> oznaczonej tablicą informacyjną.

2) inne niż niebezpieczne z grupy 20 oraz z podgrupy 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grupy 02, 03, 04, 15, 16 i 17

Tabela 3b.

ODPADY SKŁADOWANE NIESELEKTYWNE			
Lp.	Kod odpadu <sup>3)</sup>	Rodzaj odpadu <sup>3)</sup>	Ilość składowanych odpadów w [Mg/rok]
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	12 000
2.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000
3.	02 03 02	Odpady konserwantów	12 000
4.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	12 000
5.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	12 000
6.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	12 000
7.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000
8.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000
9.	02 05 99	Inne nie wymienione odpady /odpady z przemysłu mleczarskiego zawierające tkaniny używane do wyciskania serwatki/	12 000
10.	02 06 02	Odpady konserwantów	12 000
11.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000
12.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	12 000
13.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000
14.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000
15.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady /odpady powstałe w trakcie produkcji paneli podłogowych: końcowe odcinki, podkładki, przekładki gumowe, pianki stabilizująco-poziomujące, odpadowe łączniki, zmiotki z produkcji/	12 000
16.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	12 000
17.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	12 000
18.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	12 000
19.	04 01 02	Odpady z wapnienia	12 000
20.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	12 000
21.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000
22.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	12 000
23.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	12 000
24.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	12 000
25.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	12 000
26.	16 11 02	Węglowodoczne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	12 000
27.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	12 000
28.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	12 000
29.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	12 000
30.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	12 000

31.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	12 000
32.	17 02 02	Szkło	12 000
33.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	12 000
34.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	12 000
35.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	12 000
36.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	12 000
37.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	12 000
38.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	12 000
39.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	12 000
40.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	12 000
41.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	12 000
42.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	12 000
43.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	12 000
44.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	12 000
45.	19 12 12 <sup>1)</sup>	Inne odpady (w tym zmieszanie substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	12 000
46.	20 02 03 <sup>1)</sup>	Inne odpady nieulegające biodegradacji	12 000
47.	20 03 03 <sup>1)</sup>	Odpady z czyszczenia ulic i placów	12 000
48.	20 03 04 <sup>1)</sup>	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	12 000
49.	20 03 06 <sup>1)</sup>	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	12 000
50.	20 03 99 <sup>1)</sup>	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	12 000

<sup>1)</sup> - kryteria dopuszczenia odpadów o kodach: 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);

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

W sposób **selektywny** w wydzielonym miejscu na terenie kwatery składowiska odpadów na wydzielonych działkach roboczych (o wymiarach: 15 m x 50 m) składowane są odpady z grupy 10 i 20:

Tabela 3c.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość składowanych odpadów w [Mg/rok]
<b>10. ODPADY Z PROCESÓW TERMICZNYCH</b>			
1.	10 13 99 (*)	Inne nie wymienione odpady /materiały powstałe w wyniku prowadzonych prób laboratoryjnych, zawierające spoiwa mineralne, mieszaniny cementu w połączeniu z resztkami zaprawy i tynku/	12 000

20. ODPADY KOMUNALNE ŁĄCZNIE Z FRAKCIAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE			
2.	20 01 99 <sup>1)</sup> (**)	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły i żużle wytworzone w gospodarstwach domowych)	12 000

(\*) Odpady inne niż niebezpieczne dopuszczone do składowania selektywnego na wydzielonej części kwatery nr 1 na działce o pow. 200 m<sup>2</sup> oznaczonej tablicą informacyjną.

(\*\*) Odpady inne niż niebezpieczne dopuszczone do składowania selektywnego na wydzielonej części kwatery nr 1 na działce o pow. 750 m<sup>2</sup> oznaczonej tablicą informacyjną.

<sup>1</sup> - kryteria dopuszczenia odpadów o kodach: 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);

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

**Uwaga: łączna ilość wszystkich odpadów składowanych w ciągu roku (w sposób selektywny i nieselektywny) – wymienionych w tabelach: nr 3a, 3b i 3c, na składowisku w Szymiszowie nie może przekroczyć 12 000 Mg/rok. Dopuszcza się możliwość zmiany ilości poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania pod warunkiem, że ich łączna ilość nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnej rocznej ilości odpadów możliwych do składowania na składowisku, tj. 12 000 Mg/rok.**

#### 1.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów w procesie D5

Odpady będą unieszkodliwiane poprzez składowanie na istniejącej kwaterze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie, gm. Strzelce Opolskie, zgodnie z technologią opisaną w punkcie I.2.1. niniejszej decyzji oraz posiadaną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów.

#### 1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie D5

Nie przewiduje się magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania poprzez składowanie, które bezpośrednio deponuje się na kwaterze składowiska odpadów.

### III.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów, w zakresie odzysku odpadów, zgodnie z załącznikiem 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

#### III.2.1. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku: proces R3 (recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki) i proces R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych), w związku z eksploatacją instalacji do składowania odpadów

##### III.2.1.1. Rodzaje i ilości odpadów możliwych do odzysku w ramach bieżącej eksploatacji kwatery składowiska odpadów w Szymiszowie

Tabela nr 4.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddane odzyskowi	Ilość w Mg/rok
<b>I. Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do wykonywania warstw izolacyjnych na składowisku odpadów (proces odzysku R5)<sup>1)</sup></b>			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50
2.	17 01 02	Gruz ceglany	50
3.	17 01 03	Odpady innych elementów ceramicznych i elementów wyposażenia	50

4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1800
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	400
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	50
<b>II. Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów (proces odzysku R5)<sup>1)</sup></b>			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50
2.	17 01 02	Gruz ceglany	50
3.	17 01 03	Odpady innych elementów ceramicznych i elementów wyposażenia	50
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1800
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	400
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	50
<b>III. Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań, wałów wokół kwatery, poletek w kwaterze i kształtowania korony składowiska (proces odzysku R5)<sup>2)</sup></b>			
1.	16 01 03	Zużyte opony	100
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50
3.	17 01 02	Gruz ceglany	50
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1800
6.	ex 17 01 80	Tynki	50
7.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa nie zawierające asfaltu	400
8.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	50
<b>IV. Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej na składowisku odpadów (proces odzysku R5)<sup>3)</sup></b>			
1.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	100
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	50
3.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2000
4.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	50
<b>V. Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na składowisku odpadów (proces odzysku R3)<sup>3)</sup></b>			
1.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	100
2.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	150 (27 Mg s.m. osadu)

<sup>1)</sup> – odpady mogą być wykorzystywane do tworzenia warstw izolacyjnych na składowisku odpadów po spełnieniu wymagań określonych w objaśnieniach do załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523);

<sup>2,3)</sup> – odpady wykorzystane do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także wykonywania okrywy rekultywacyjnej – załącznika nr 2 wymienionego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

III.2.1.2. 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, 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 i wykorzystuje się go do:



- a) wykonywania warstwy izolacyjnej oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisko odpadów

Szacowana maksymalna grubość warstwy izolacyjnej nie powinna przekroczyć 0,30 m, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekroczyć 15 %.

Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do odzysku w trakcie tworzenia warstwy izolacyjnej pod warunkiem, że łączna ilość odpadów nie przekroczy **1800 Mg/rok**.

- b) budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów

Szerokość dróg tymczasowych na składowisku nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm.

Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do odzysku w trakcie budowy dróg dojazdowych na składowisku odpadów pod warunkiem, że łączna ilość odpadów nie przekroczy **1800 Mg/rok**.

- c) budowy skarp, w tym obwałowań, wałów wokół kwatery, poletek w kwaterze i kształtowania korony składowiska

Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska będzie mniejsza niż 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. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo. Odpady z podgrupy 17 01 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu.

Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony składowiska pod warunkiem, że łączna ilość odpadów nie przekroczy **1800 Mg/rok**.

- d) wykonywania okrywy rekultywacyjnej

Grubość warstwy stosowanych odpadów nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady o kodzie 19 08 05 - odwodnione ustabilizowane komunalne osady ściekowe przed wykorzystaniem do wykonywania okrywy rekultywacyjnej będą wymieszane w proporcji 1:1 z odpadami o kodach: 10 01 01 i 10 01 02.

Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do tworzenia okrywy rekultywacyjnej pod warunkiem, że łączna ilość odpadów nie przekroczy **2500 Mg/rok** (nie dotyczy odpadów o kodzie 19 08 05 oraz 10 01 01).

**Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces przetwarzania R3 dotyczy recyklingu lub odzysku substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki, w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania i wykorzystuje się go do:**

- a) wykonywania okrywy rekultywacyjnej

Grubość warstwy stosowanych odpadów nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady o kodzie 19 08 05 - odwodnione ustabilizowane komunalne osady ściekowe przed wykorzystaniem do wykonywania okrywy rekultywacyjnej będą wymieszane w proporcji 1:1 z odpadami o kodach: 10 01 01 i 10 01 02.

### III.2.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Odpady, które będą wykorzystywane do wykonywania warstw izolacyjnych, budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów, do budowy skarp, w tym obwałowań, wałów wokół kwatery, poletek w kwaterze i kształtowania korony składowiska oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na składowisku odpadów magazynowane będą luzem, selektywnie, na placu materiałów eksploatacyjnych (M6).

### III.2.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku w procesie R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

#### III.2.2.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R12

Tabela nr 5.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów poddanych przetworzeniu w Mg/rok
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	400

#### III.2.2.2. Miejsce i dopuszczalna metoda przetwarzania odpadów

Demontaż odpadów wielkogabarytowych odbywa się na placu i pod wiatą wielkogabarytów, z użyciem narzędzi ręcznych oraz mechanicznych. Odpady poddawane odzyskowi są głównie odpadami przestrzennymi, takimi jak: meble drewniane i tapicerowane, pochodzące z gospodarstw domowych, biur, szkół, urzędów położonych na terenie gminy, zebrane podczas tzn. „wystawek”. Dopuszcza się możliwość prowadzenia odzysku z udziałem mobilnego spalinowego rozdrabniacza wolnoobrotowego wynajmowanego w miarę potrzeb w ramach usługi zlecanej firmie zewnętrznej (nie rzadziej niż raz na rok).

Powstające w wyniku odzysku R12 to odpady o kodach: 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12.

#### III.2.2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R12

Odpady wielkogabarytowe o kodzie 20 03 07 magazynowane są na wyznaczonym placu odpadów wielkogabarytowych (M5) oraz pod wiatą magazynową odpadów wielkogabarytowych przy placu M5. Plac M5 jest utwardzony, asfaltobetonowy, posiadający odwodnienie, o powierzchni ok. 750 m<sup>2</sup>, przeznaczony do gromadzenia odpadów wielkogabarytowych z drewna i metalu oraz opon samochodowych. Wiata ma wymiary ok. 12 x 6 m. Rezerwowo magazynowanie odpadów wielkogabarytowych może odbywać się na placu przy garażu kompaktora (M1) o powierzchni ok. 300 m<sup>2</sup>.

### III.2.3. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku w procesie 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

#### III.2.3.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R13 wraz ze wskazaniem miejsca i sposobu ich magazynowania

Dopuszczalną metodą przetwarzania odpadów o kodach wymienionych w tabeli nr 5a jest proces R13 polegający na magazynowaniu odpadów poddawanych procesom odzysku w miejscach określonych w tabeli nr 5a.

Tabela nr 5a.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddawanych odzyskowi	Ilość [Mg/rok]*	Miejsce magazynowania
<b>I. Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do wykonywania warstw izolacyjnych na składowisku odpadów (proces odzysku R5)<sup>1</sup></b>				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50	Plac materiałów eksploatacyjnych (M6)
2.	17 01 02	Gruz ceglany	50	
3.	17 01 03	Odpady innych elementów ceramicznych i elementów wyposażenia	50	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1800	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	400	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	50	
<b>II. Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów (proces odzysku R5)<sup>1</sup></b>				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50	Plac materiałów eksploatacyjnych (M6)
2.	17 01 02	Gruz ceglany	50	
3.	17 01 03	Odpady innych elementów ceramicznych i elementów wyposażenia	50	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1800	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	400	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	50	
<b>III. Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań, wałów wokół kwatery, poletek, na kwaterze i kształtowania korony składowiska odpadów (proces odzysku R5)<sup>2</sup></b>				
1.	16 01 03	Zużyte opony	100	Plac

2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50	materiałów eksploatacyjnych (M6)
3.	17 01 02	Gruz ceglany	50	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2000	
5.	ex 17 01 80	Tynki	50	
6.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	400	
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywa) inny niż wymieniony w 17 05 07	50	
<b>IV. Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do okrywy rekultywacyjnej na składowisku odpadów (proces odzysku R5)<sup>3</sup></b>				
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	50	Plac materiałów eksploatacyjnych (M6)
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	20	
3.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	50	
4.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100	
<b>V. Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na składowisku odpadów (proces odzysku R5)<sup>3</sup></b>				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	50	Plac materiałów eksploatacyjnych (M6)
2.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	50	
<b>VI. Rodzaje odpadów, przewidzianych do odzysku w procesie R12 poprzez demontaż odpadów wielkogabarytowych</b>				
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	400	Plac z wiatą magazynową odpadów wielkogabarytowych (M5) oraz plac rezerwowowy przy garażu (M1)
<b>Odpady powstałe w wyniku przetworzenia odpadów wielkogabarytowych o kodzie 20 03 07 w procesie R12</b>				
1.	19 12 02	Metale żelazne	400	Plac z wiatą magazynową odpadów wielkogabarytowych (M5) oraz plac rezerwowowy przy garażu (M1)
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	400	
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	400	
4.	19 12 05	Szkło	400	
5.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	400	
6.	19 12 08	Testylia	400	
7.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	400	
8.	19 12 12	Inne odpady	400	
<b>Maksymalna ilość odpadów wytworzonych w procesie odzysku R12 (demontażu odpadów o kodzie 20 03 07) wynosi 400 Mg/rok</b>				

### III.2.3.2. Miejsce i dopuszczalna metoda przetwarzania odpadów

Odpady poddawane są procesowi R13 – magazynowanie odpadów poddawanych procesom odzysku.

### III.2.4. Warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów

Zbieranie odpadów prowadzone będzie poza instalacją wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego w ramach:

- działalności związanej z prowadzeniem Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów w Szymiszowie,
- działalności związanej z selektywną zbiórką odpadów „u źródła”.

#### III.2.4.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania oraz sposób i miejsce ich magazynowania

Tabela nr 5b.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania (Odpady będą zbierane selektywnie w wyznaczonym i opisanym miejscu)
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Plac M6	Luzem*
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Plac M6	Luzem*
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Plac M3	Bezcza PN20
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Plac M7	Kontener KP- 7
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Plac M7	Kontener KP-7
6.	15 01 04	Opakowania z metali	Plac M7	Kontener KP-7
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Plac M4	Boks nr 4
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Plac M2	Boks
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Plac M7	Kontener KP- 7
10.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Plac M2 Plac M3	Boks Pojemnik PN 20
11.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Plac M3	Hala Pojemnik PN 20
12.	16 01 03	Opony	Plac M5 Plac M6	Luzem* Luzem*
13.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Plac M3	Hala Pojemnik PA1100
14.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji.	Plac M3	Hala. Pojemnik 240 l.
15.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Plac M4 Plac M6	Luzem*
16.	17 01 02	Gruz ceglany	Plac M6	Luzem*

17.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Plac M6	Luzem*
18.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Plac M6	Luzem*
19.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Plac M4	Kontener KP-7
20.	17 03 80	Odpadowa papa	Plac M4	Kontener KP-7
21.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	Plac M6	Luzem*
22.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpad nie będzie magazynowany	-
23.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03.	Odpad nie będzie magazynowany	-
24.	20 01 01	Papier, tektura	Plac M5	Plac Kontener KP-7
25.	20 01 02	Szkło	Plac M4	Boks nr 2
26.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Plac M5 Plac M2	Plac Kontener KP-7 Boks
27.	20 01 10	Odzież	Plac M5	Kontener KP-7
28.	20 01 11	Tekstylnia	Plac M5	Kontener KP-7
29.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	Plac M3	Beczka PN20
30.	20 01 14*	Kwasy	Plac M3	Beczka PN20
31.	20 01 15*	Alkalia	Plac M3	Beczka PN20
32.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	Plac M3	Beczka PN20
33.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	Plac M3	Pojemnik PN 20
34.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Plac M3	Pojemnik PN 22
35.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Plac M3	Pojemnik PA1100
36.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Plac M3	Beczka PN20
37.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	Plac M3	Beczka PN20
38.	20 01 27*	Farby, tłuszcze, farby drukarskie, kleje, lepiszczka i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Plac M3	Pojemnik PN 20

39.	20 01 28	Farby, tłuszcze, farby drukarskie, kleje, lepiszcza i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Plac M3	Pojemnik PA 1100
40.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	Plac M3	Pojemnik PA 1100
41.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Plac M3	Pojemnik PA 1100
42.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	Plac M3	Pojemnik PA 1100
43.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Plac M3	Pojemnik PN 14 – 250 l
44.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowalne baterie i akumulatory zawierające baterie	Plac M3	Pojemnik PN 14 – 250 l
45.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Plac M3	Pojemnik PN 17
46.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Plac M3	pojemnik PA 1100
47.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Plac M3	pojemnik PA 1100
48.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Plac M5	Kontener KP-7
49.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Plac M5	Kontener KP-7
50.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Plac M4	Boks nr 3
51.	20 01 40	Metale	Plac M5	Kontener KP-7
52.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Plac M4 Plac M2	Boks nr 5 Boks
53.	20 03 01 <sup>1)</sup>	<b>Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne</b>	<b>Plac M2</b>	<b>Boks</b>
54.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Plac M5 Plac M1	Luzem* Luzem*

\* Odpady będą magazynowane w miejscu oznaczonym i opisanym (tabliczką).

<sup>1)</sup> - odpady zbierane w ramach stacji przeładunkowej

#### III.2.4.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów z grupy 10, 13, 15, 16, 17 oraz 20 stanowiąc będą działki o numerach ewidencyjnych: 585/11, 585/12, 585/14 obręb 0074 Szymiszów, stanowiące teren składowiska odpadów.

**Miejscem zbierania odpadów o kodzie 20 03 01 w ramach stacji przeładunkowej, będzie boks, a miejscem rozładunku będzie wydzielony plac, tj. plac magazynowania odpadów M2, na którym prowadzona jest zbiórka odpadów selektywnie zbieranych. Boks, w którym zbierane będą zmieszane odpady komunalne w ramach stacji przeładunkowej umiejscowiony będzie na szczelnym, placu o powierzchni 225 m<sup>2</sup>. Plac punktu przeładunkowego oraz pozostała płyta placu M2 mają wybetonowaną nawierzchnię. Plac ten wyposażony również został w 2 zbiorniki odciekowe o łącznej pojemności 20 m<sup>3</sup>.**

III.2.4.3. Dodatkowe warunki zbierania odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych lub potrzeba zachowania wymagań ochrony środowiska lub zdrowia ludzi lub środowiska:

- a) prawidłowo prowadzić sposób gospodarowania zbieranych odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- b) prowadzić selektywne zbieranie odpadów, stosownie do ilości, gabarytów, właściwości fizykochemicznych, z uwzględnieniem posiadanych powierzchni magazynowych,
- c) prowadzić magazynowanie w wyznaczonych i oznaczonych miejscach,
- d) prowadzić jakościową i ilościową ewidencję zbieranych odpadów,
- e) odpady transportowane luzem należy wyładowywać bezpośrednio z naczepy lub bagażnika samochodu i umieszczać w docelowym miejscu magazynowania,
- f) załadunek i rozładunek odpadów należy prowadzić w sposób niepowodujący rozpraszania i rozwiewania odpadów oraz zagrożenia dla środowiska, a także dla życia i zdrowia ludzi,
- g) odpady niebezpieczne należy zbierać w odpowiednio oznakowanych beczkach/pojemnikach/kontenerach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadów. Na każdym pojemniku/kontenerze/beczce umieszcza się etykietę z kodem i nazwą odpadu,
- h) miejsce zbierania odpadów niebezpiecznych należy wyposażyć w sprzęt przeciwpożarowy oraz zapas sorbentów służących do usuwania ewentualnych rozlewów odpadów ciekłych,
- i) zebrane odpady należy przekazywać wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami, chyba że taka działalność nie wymaga uzyskania zezwolenia,
- j) wszystkie prace związane ze zbieraniem odpadów prowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska, uwzględniając w sposób szczególny gospodarowanie odpadami niebezpiecznymi.

III.2.4.4. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów  
PSZOK stanowi miejsce zbierania i magazynowania odpadów. Odpady magazynowane będą w obiektach:

- w placu rezerwowym na odpady wielkogabarytowe przy garażu kompaktora (M1),
- w hali odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów niebezpiecznych (M3),
- w boksie oraz na placu przy hali odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (M4),
- na placu i we wiacie magazynowej odpadów wielogabarytowych (M5),
- na placu opakowań obok budynku socjalnego (M7).



W obiektach tych są wydzielone sektory na poszczególne grupy odpadów. Odpady będą magazynowane w odpowiednich pojemnikach, beczkach, kontenerach lub luzem w boksach. Część odpadów innych niż niebezpieczne zbierana będzie w kontenerach ustawionych na utwardzonym placu. Odpady niebezpieczne zbierane będą w pomieszczeniach zadaszonych lub zabezpieczonych przed negatywnymi warunkami atmosferycznymi.

Odpady zebrane „u źródła” po przyjęciu kierowane będą do miejsca magazynowania (plac M2 i plac M6). Odpady magazynowane będą selektywnie.

#### II.2.4.5. Opis metody zbierania

##### Odpady zbierane w „PSZOK-u” oraz „u źródła”

Odpady objęte zbiórką magazynowane będą selektywnie w miejscach do tego wskazanych, przygotowanych i oznaczonych, w pojemnikach, beczkach lub luzem.

Zbieranie odpadów w PSZOK będzie się odbywało na zasadzie dobrowolnego przywozu odpadów przez mieszkańców. Zakład prowadzi zbieranie „u źródła”, tj. transportuje odpady bezpośrednio z miejsc wytwarzania (posiadłości mieszkańców) na teren składowiska.

Transport odpadów do kolejnych posiadaczy odbywał się będzie poprzez firmy zewnętrzne, 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 odpady.

Transport odpadów niebezpiecznych odbywał się będzie z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych.

Zbierane odpady magazynowane są do momentu wypełnienia kontenera/pojemnika/beczki/boksu lub przygotowania odpowiedniej partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa.

##### Odpady zbierane w ramach stacji przeładunkowej

Zbieranie odpadów o kodzie 20 03 01 będzie się odbywało w ramach punktu przeładunkowego, zlokalizowanego w wydzielonej części placu na terenie Zakładu, gdzie eksploatowane jest składowisko odpadów w Szymiszowie. Na terenie przedmiotowej instalacji będą zbierane wyłącznie odpady wytworzone przez mieszkańców z Południowo-Wschodniego Regionu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Województwa Opolskiego. Ww. odpady zbierane będą przed ich transportem do regionalnej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych lub do instalacji zastępczych.

Odpady objęte zbieraniem dostarczane będą samochodami na plac rozładunku, tj. plac magazynowania odpadów M2, na którym prowadzona jest zbiórka odpadów zbieranych selektywnie „u źródła”. Zmieszane odpady komunalne zbierane będą w wydzielonym boksie, na szczelnym utwardzonym, wybetonowanym placu (o powierzchni 225 m<sup>2</sup>), a następnie przy pomocy ładowarki teleskopowej zostaną przeładowywane do specjalistycznych samochodów samowyładowczych o poj. 40 m<sup>3</sup>, w których będą transportowane do instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych – MBP, funkcjonującego w ramach południowo-wschodniego regionu gospodarowania odpadami województwa opolskiego). Przeładunek ten będzie odbywał się bez zagęszczania odpadów. Proces przeładunku trwać będzie maksymalnie 4-5 godzin. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów o kodzie 20 03 01 maksymalnie do 48 godzin.”

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

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

W wyniku eksploatacji instalacji powstają ścieki: z brodzika dezynfekcyjnego, z mycia pojazdów, odcieki ze składowiska oraz odcieki z miejsc magazynowania odpadów (z Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) oraz terenu placów zbiórki odpadów „u źródła”, tj.:

- M1 – placu rezerwowego (przy garażu kompaktora) na odpady wielkogabarytowe (wykorzystywanego m.in. w trakcie zbierania odpadów „u źródła” – akcja „wystawka”,
- M2 – placu na odpady selektywnie zebrane „u źródła”,
- M4 – boksów wraz z placem przy hali odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów niebezpiecznych,
- M5 – placu i wiaty magazynowej odpadów wielkogabarytowych,
- M6 – placu materiałów eksploatacyjnych,
- M7 – placu opakowań przy budynku socjalnym.

W ilości:

Tabela nr 10.

Lp.	Rodzaj ścieków	Ilość	Jednostka
1.	Ścieki z brodzika dezynfekcyjnego	24	m <sup>3</sup> /rok
2.	Ścieki z mycia pojazdów	228	m <sup>3</sup> /rok
3.	Odcieki ze składowiska	$Q_{\acute{s}rr}$	6167 m <sup>3</sup> /rok
		$Q_{\acute{s}rd}$	17 m <sup>3</sup> /d
4.	Odcieki z PSZOK	$Q_{\acute{s}rr}$	1716 m <sup>3</sup> /rok
		$Q_{\acute{s}rd}$	4,7 m <sup>3</sup> /d
	w tym:		
	odcieki z terenu PSZOK z obiektów M1, M4, M5, M7		
	$Q_{\acute{s}rr}$	600 m <sup>3</sup> /rok	
	$Q_{\acute{s}rd}$	1,6 m <sup>3</sup> /d	
	odcieki z terenu PSZOK z obiektów M2, M6		
$Q_{\acute{s}rr}$	1116 m <sup>3</sup> /rok		
$Q_{\acute{s}rd}$	3,1 m <sup>3</sup> /d		

Odcieki z kwatery składowania odpadów wraz z odciekami z części rekultywowanej składowiska odprowadzane są wspólnie do górnego zbiornika odcieków, a następnie na kwatery podczyszczalni hydrobotanicznej, skąd przepływają do dolnego zbiornika odcieków.

Ścieki z brodzika dezynfekcyjnego (bez wstępnego oczyszczania) oraz z mycia pojazdów (po oczyszczeniu na separatorze substancji ropopochodnych) za pomocą wozu asenizacyjnego wywożone są do zbiornika górnego odcieków i tam gromadzone, następnie wspólnie z pozostałymi odciekami kierowane na kwatery podczyszczalni hydrobotanicznej, skąd przepływają również do dolnego zbiornika odcieków.

Odcieki z terenu PSZOK powstające w obiektach: M1, M4, M5 i M7 odprowadzane są nowym odcinkiem systemu kanalizacyjnego wprost do istniejącej instalacji odciekowej, z której są przekierowane do zbiornika górnego. Natomiast odcieki z terenu PSZOK z obiektów M2 i M6 będą odprowadzane do wspólnego zbiornika odciekowego o pojemności 20 m<sup>3</sup>, w którym odcieki będą gromadzone a następnie za pomocą wozu asenizacyjnego przewożone do zbiornika górnego.

Nadmiar odcieków recyrkulowany jest na kwaterę lub ponownie do górnego zbiornika odcieków. W przypadku braku możliwości zwracania odcieków na kwaterę, są wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Stan i skład ścieków powstających w wyniku eksploatacji instalacji:

Tabela nr 11.

Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość
1.	Odczyn	pH	6,5÷9,5
2.	Zawiesiny ogólne	mg/l	500
3.	ChZT <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2 100
4.	Ołów	mg Pb/l	1,0
5.	Kadm	mg Cd/l	0,2
6.	Miedź	mg Cu/l	1,0
7.	Rtęć	mg Hg/l	0,02
8.	Chrom <sup>+6</sup>	mg Cr/l	0,2
9.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg C/l	5 000
10.	Wielopierścieniowe węglowodory ropopochodne	mg/l	1,0
11.	Cynk	mg Zn/l	5,0
12.	Przewodność elektrolityczna właściwa	µS/cm	20 000
13.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian. ”

#### Uzasadnienie

Pani Małgorzata Poskart – pełnomocnik Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich, zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem z 21 marca 2017 r., bez numeru (wpływ do UMWO 24.04.2017 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-62/10 z 21.04.2011 r. udzielającej Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich (wcześniej Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. w likwidacji), pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania 40 Mg/dobę i pojemności ok. 228 000 Mg, zlokalizowanej w Szymiszowie, gm. Strzelce Opolskie (z późn. zm.).

Do wniosku dołączono:

- „Dokumentację do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPPC – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie, gm. Strzelce Opolskie dla Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich” (2 egz.) z kwietnia 2017 r. opracowaną przez Panią mgr Małgorzatę Poskart z Pracowni Usług Projektowych POSKART w Krapkowicach,
- Informację odpowiadającą odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000053946 sporządzoną na dzień 12.04.2017 r.,
- pełnomocnictwo dla Pani Małgorzaty Poskart z dnia 14.11.2016 r. ,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 10,00 zł i 253 zł,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej od pełnomocnictwa w kwocie 17 zł,
- zapis wniosku w wersji elektronicznej na informatycznym nośniku danych.

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 2017 r., poz. 1405), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach Ekoportalu (karta nr 148/2017) 24 kwietnia 2017 r.

Jednocześnie wypełniając obowiązek określony w art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organ przy piśmie z 25 kwietnia 2017 r. nr DOŚ-III.7222.35.2017.MK przesłał elektronicznie przez platformę ePUAP, kopię wniosku Ministrowi Środowiska.

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 w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów.

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

- zmiany miejsca magazynowania placu rezerwowego magazynowania odpadów wielkogabarytowych o kodzie 20 03 07 z parametrów z 50 m<sup>2</sup> na 300 m<sup>2</sup>;
- uszczegółowienia parametrów rębaka wykorzystywanego w celu zmniejszenia pojemności zbieranych i transportowanych odpadów o kodzie 20 02 01;
- rozszerzenia katalogu odpadów przeznaczonych do składowania w sposób nieselektywny odpadów o kodach: 12 01 99 oraz 02 05 99, 03 01 99, 16 11 06 oraz do składowania selektywnego odpadów o kodzie: 10 13 99;
- zwiększenia ilości przetwarzanych odpadów wielkogabarytowych w procesie R12 z 200 Mg/rok na 400 Mg/rok;
- wykreślenia z katalogu odpadów przeznaczonych do składowania odpadów wielkogabarytowych o kodzie 20 03 07;
- zwiększenia maksymalnej ilości rocznej składowanych odpadów w ramach poszczególnych grup odpadów, przy zachowaniu nieprzekraczalnej ilości rocznej na poziomie 12 000 Mg/rok;
- zmiany zapisów dotyczących pojemności i ilości zbiorników odciekowych odwadniających miejsca magazynowe M2 i M6;
- rozszerzenia katalogu odpadów zbieranych (w ramach stacji przeładunkowej) o nowy rodzaj odpadów o kodzie 20 03 01 wraz z opisem miejsca i metody zbierania.

Z uwagi na braki merytoryczne we wniosku, organ pismem z 14 czerwca 2017 r. wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień w zakresie wnioskowych zmian, m. in. doprecyzowania szczegółowych informacji w zakresie zbierania odpadów komunalnych o kodach 20 03 01 w ramach stacji przeładunkowej. W odpowiedzi na wezwanie Spółka uzupełniła przedmiotowy wniosek przy piśmie z 21 czerwca 2017 r. bez numeru (data wpływu 23.06.2017 r.) oraz piśmie z 22.08.2017 r. (data wpływu 24.08.2017 r.). Jednocześnie Strona w niniejszym uzupełnieniu zawnioskowała o zwiększenie powierzchni placu przeznaczonego do rezerwowego magazynowania odpadów wielkogabarytowych M1 z 50 m<sup>2</sup> na 300 m<sup>2</sup>, zwiększyła również ilości przetwarzanych odpadów wielkogabarytowych z 200 Mg/rok na 400 Mg/rok oraz zwiększyła dozwoloną ilość roczną składowanych odpadów ujętych w poszczególnych grupach odpadów, przy zachowaniu nieprzekraczalnej ilości rocznej na poziomie 12 000 Mg/rok.

Mając na względzie przepis art. 35 ustawy Kpa organ przedłużył termin załatwienia sprawy ostatecznie do 31.08.2017 r.

Po przeanalizowaniu wniosku wraz z uzupełnieniem 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.).

W toku prowadzonego postępowania w dniu 9 czerwca 2017 r. na terenie przedmiotowej instalacji zostały przeprowadzone przez pracowników Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego oględziny, z których został sporządzony protokół.

Biorąc pod uwagę powyższe i uwzględniając wniosek Pani Małgorzaty Poskart – pełnomocnika Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych i Mieszaniowych Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich organ uznał, że zasługuje on na uwzględnienie i zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia.

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

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia i zbierania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

Organ zmienił także zapisy pozwolenia zintegrowanego wprowadzając nowe rodzaje odpadów do składowania w sposób nieselektywny odpady o kodach: 12 01 99, 02 05 99, 03 01 99, 16 11 06 oraz do składowania selektywnego odpady o kodzie 10 13 99. Organ wykreślił natomiast z odpadów przeznaczonych do składowania odpady wielkogabarytowe o kodzie 20 03 07, ze względu na ich palność i możliwość przetworzenia.

Niniejszą decyzją organ również zmienił warunki pozwolenia w zakresie zezwolenia na zbieranie odpadów, poprzez dopuszczenie możliwości uruchomienia stacji przeładunkowej w zakresie zbierania niesegregowanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01, poza kwaterą składowiska odpadów. Zbieranie tych odpadów odbywać się będzie w wydzielonym miejscu na terenie Zakładu, gdzie jest eksploatowane składowisko odpadów w Szymiszowie. Będzie ono polegało na zebraniu wytworzonych przez mieszkańców Południowo-Wschodniego Regionu Gospodarki Odpadami Komunalnymi - odpadów komunalnych. Zmieszane odpady komunalne w ramach stacji przeładunkowej będą rozładowane na szczelnym, wydzielonym i wyasfaltowanym placu magazynowym M2, a następnie gromadzone w wydzielonym, opisanym boksie z betonu o powierzchni 225 m<sup>2</sup>. Plac ten został wyposażony, zgodnie z projektem budowlanym w 2 zbiorniki odciekowe o łącznej pojemności 20 m<sup>3</sup>. W punkcie przeładunkowym możliwe będzie zbieranie zmieszanych odpadów komunalnych (o kodzie 20 03 01) przed ich transportem maksymalnie do 48 godzin. Następnie przy pomocy ładowarki teleskopowej przeładowywane będą do specjalistycznych samochodów, w których będą transportowane do instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych – MBP, funkcjonującego w ramach południowo-wschodniego regionu gospodarowania odpadami województwa opolskiego.

Niniejszą decyzją zmieniono zapisy pozwolenia zintegrowanego w zakresie zwiększenia parametrów rezerwowego placu magazynowania odpadów wielkogabarytowych o kodzie 20 03 07 z 50 m<sup>2</sup> na 300 m<sup>2</sup>.

Organ przychylił się również do wniosku strony w zakresie zwiększenia ilości odpadów wielkogabarytowych przeznaczonych do odzysku w procesie R12 z 200 Mg/rok na 400 Mg/rok.

W związku z przetwarzaniem (demontażem) odpadów wielkogabarytowych w procesie R12, zgodnie z wnioskiem Strony, w ciągu roku będą powstawać odpady inne niż niebezpieczne w łącznej ilości 400 Mg. W związku z powyższym faktem, zgodnie z art. 180a ust. 2 ustawy *Poś*, Marszałek Województwa Opolskiego nie określił warunków w zakresie wytwarzania i sposobów postępowania z wytwarzanymi odpadami (w tym właściwości i składu chemicznego) na instalacji pozostałej, tj. odzysku odpadów wielkogabarytowych, bowiem, instalacja ta nie wymaga uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zwiększona została równocześnie maksymalna roczna ilość składowanych odpadów w ramach poszczególnych grup odpadów, przy jednoczesnym zachowaniu nieprzekraczalnej ilości rocznej na poziomie 12 000 Mg/rok.

Niniejszą decyzją dokonano korekty pojemności wspólnego zbiornika odciekowego z 15 m<sup>2</sup> na 20 m<sup>2</sup> odbierających odcieki z obiektów M2 i M6 z terenu PSZOK.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, mając na względzie art. 186 ustawy *Poś*, organ przeanalizował zgodność zawnioskowanych zmian z zapisami „Planu gospodarki odpadami dla

województwa opolskiego na lata 2016 – 2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028”, przyjętego uchwałą nr XXVII/306/2017 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 28 marca 2017 r.

Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-62/10 z 21.04.2011 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.71.2012.JZ z 21.01.2013 r., nr DOŚ.7222.120.2014.JZ z 2.02.2015 r. oraz nr DOŚ.7222.23.2015.JZ z dnia 22.05.2015 r. pozostają bez zmian.

*Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w kwocie 10 zł i 253 zł przelewem bankowym na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249 w dniach: 28.03.2017 r. oraz 21.06.2017 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  
Magdalena Kubis  
Dyrektor  
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

*(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)*

1. Pani Małgorzata Poskart - pełnomocnik  
Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o.  
Pracownia Usług Projektowych POSKART  
ul. Wyspiańskiego 26  
47-303 Krapkowice

2. a.a.

28.08.2017 r.

Inspektor

Magdalena Kubis

Magdalena Kubis