

DOS-II.7222.1.2.2022

## DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1 oraz art. 378 ust. 2a pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Łomży przy ul. Akademickiej 22 z dnia 10 stycznia 2022 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zlokalizowanych na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii (ZPiUO),

### zmieniam

za zgodą Strony decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 23 sierpnia 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.4.2019) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, oraz instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zmienioną decyzjami: z dnia 26 sierpnia 2020 r. (znak: DOS-II.7222.1.1.2020), z dnia 23 kwietnia 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.31.2020), z dnia 6 października 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.16.2021) oraz z dnia 11 maja 2022 r. (znak: DOS-II.7222.1.8.2020) w następujący sposób:

#### I. W rozdziale I pkt 2.2.2. lit. a) otrzymuje brzmienie:

##### a) Kwatery nr 1 i 2:

- Podstawowe parametry techniczne:

parametr	jednostka	kwatery nr 1 (w trakcie rekultywacji)	kwatery nr 2 (zrekultywowana)
powierzchnia dna kwatery	m <sup>2</sup>	2 500	3 400
powierzchnia kwatery w koronie grobli	m <sup>2</sup>	8 500	10 600
rzędne dna kwatery	m n.p.m.	118,18 – 118,39	118,00 – 118,39
dopuszczalna maksymalna	m	12,9	12,9

wysokość składowania	m n.p.m.	130,9	130,9
pojemność technologiczna maksymalna	m <sup>3</sup>	66 000	85 700
maksymalna miąższość kwatery	m	12,9	12,9
nachylenie skarp	-	1:3	1:3

- Uszczelnienie kwater nr 1 i 2 składa się z (od dołu):
  - warstwy uszczelnienia mineralnego o grubości 0,5 m przy współczynniku filtracji  $k \leq 1,0 \times 10^{-9}$  m/s,
  - maty bentonitowej o grubości 6 mm, zawartości bentonitu  $\geq 5\ 200$  g/m<sup>2</sup> i współczynniku filtracji  $k \leq 2,0 \times 10^{-11}$  m/s,
  - geomembrany PEHD o grubości 2 mm, na dnie gładkiej, na skarpach dwustronnie teksturowanej,
  - geowłókniny syntetycznej o gramaturze 800 g/m<sup>2</sup> na dnie oraz 600 g/m<sup>2</sup> na skarpach,
  - warstwy filtracyjno – ochronnej z piasku średniego o grubości 0,5 m przy współczynniku filtracji  $k > 1,0 \times 10^{-4}$  m/s na dnie i skarpach.
- System ujmowania odcieków z kwater nr 1 i 2:
  - odcieki zbierane są przez ciągi drenarskie wykonane z perforowanych rur PEHD o średnicy 200/176 mm, które ułożone są obwodowo oraz w poprzek kwater w warstwie filtracyjnej wykonanej z piasku średniego; przestrzenie pomiędzy rurami wyprofilowane w celu zachowania spadków,
  - zebrane odcieki rurociągiem pełnym o średnicy 250 mm są grawitacyjnie odprowadzane do przepompowni, a następnie tłoczone do zbiornika odcieków,
  - zbiornik na odcieki jest to bezodpływowy, szczelny zbiornik ziemny, ogrodzony barierką i wyposażony w studzienkę czerpalną, o następujących parametrach:

parametr	jednostka	wielkość
nachylenie skarp	-	1:2
rzędna dna zbiornika	m n.p.m.	122,60-121,50
głębokość czynna zbiornika	m	2,00
powierzchnia dna zbiornika	m <sup>2</sup>	159,25
objętość czynna zbiornika	m <sup>3</sup>	584

- System ujmowania gazu składowiskowego z kwater 1 i 2:
  - na instalację do odgazowywania składa się 13 pionowych studni odgazowujących:
    - ✓ kwatera nr 1 (w trakcie rekultywacji) – 6 studni ponumerowanych od S1a do S1f,
    - ✓ kwatera nr 2 (zrekultywowana) – 7 studni ponumerowanych od S2a do S2g,
  - studnie wykonane są z rur perforowanych o średnicy DN 160 w obsypce żwirowej stanowiącej filtr umożliwiający migrację biogazu do wnętrza rury,
  - każda studnia połączona jest z manifoldem zbiorczym regulacyjnym przy pomocy gazociągu ssącego do średnicy DN 90 umożliwiającego zasysanie biogazu z poszczególnych studni,

- gaz spalany jest w pochodni umieszczonej na dachu kontenerowej stacji pomp wraz z systemem elektronicznego zapłonu ze sterowni.

## **II. W rozdziale I pkt 2.2.5. otrzymuje brzmienie:**

2.2.5. W skład instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych wchodzi:

- dwa place o łącznej powierzchni 637 m<sup>2</sup>,
- rozdrabniacz do odpadów wielkogabarytowych.

## **III. W rozdziale I pkt 2.2.6. otrzymuje brzmienie:**

2.2.6. W skład instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych wchodzi:

- plac o powierzchni 3 186 m<sup>2</sup>,
- przesiewacz wibracyjny,
- ładowarka z chwytakiem,
- kruszarka.

## **IV. W rozdziale I dodaje się pkt 2.2.8. w następującym brzmieniu:**

2.2.8. W skład instalacji do pozyskiwania biogazu wchodzi:

- a) studnie pionowe ujmowania biogazu na składowisku odpadów:
  - kwatera nr 1 – 6 szt. ponumerowane od S1a do S1f,
  - kwatera nr 2 – 7 szt. ponumerowane od S2a do S2g;
- b) przewody ssące biogazu o średnicy DN 90 łączące studnie biogazu z manifoldami regulacyjnymi, o łącznej długości 1047,2 mb;
- c) gazociąg zbiorczy biogazu o średnicy DN 10 o łącznej długości 202,2 mb od manifoldów regulacyjnych do kontenerowej stacji pomp;
- d) manifoldy regulacyjne zbiorcze w wykonaniu PE dla kwatery nr 1 na 6 szt. wejść oraz dla kwatery nr 2 na 7 szt. wejść, wyposażone w przepustnice regulacyjne o średnicy DN 50 oraz kurki do próbkowania składu biogazu;
- e) kontenerowa stacja pomp wraz ze ssawą biogazu oraz ścieżką gazową, urządzeniami i instalacją elektryczną oraz aparaturą kontrolno – pomiarową i automatyką (AKPiA), wyposażona w:
  - część technologiczna — pomieszczenie technologiczne:
    - dmuchawa biogazu bocznokanałowa o wydajności maksymalnej 150 m<sup>3</sup>/h oraz całkowitej różnicy ciśnień 150 mbar,
    - rurowy przerywacz płomienia deflagracji,
    - kompensatory rurowe drgań,
    - filtr biogazu,

- odwadniacz z odprowadzeniem skroplin,
  - przepływomierz elektroniczny do pomiaru ilości przepływu biogazu,
  - wakuometr tarczowy,
  - ciśnieniomierz tarczowy,
  - przenośny analizator składu biogazu,
  - czujnik ciśnienia,
  - przepustnice odcinające,
  - kurki do próbkowania składu biogazu,
  - instalacja elektryczna i AKPiA (ssawa, oświetlenie, ogrzewanie, wentylacja, czujnik detekcji gazu, urządzenia pomiarowe),
  - przepustnica wyjścia do pochodni wraz z przerywaczem płomienia,
  - część sterownicza - pomieszczenie sterowni:
    - szafa sterownicza automatyki,
    - centralka detekcji biogazu,
    - grzejnik, wentylator;
- f) pochodnia do spalania (unieszkodliwiania) biogazu zlokalizowana na dachu kontenerowej stacji pomp wraz z systemem elektronicznego zapłonu sterowni;
- g) odwodnienie - odwadniacz bateryjny na 6 szt. przyłączy dla kwatery nr 1 oraz na 7 szt. przyłączy dla kwatery nr 2, a także odwadniacze sieciowe 2 szt.

## **V. W rozdziale I dodaje się pkt 3.7. w następującym brzmieniu:**

### **3.7. Instalacja pozyskiwania biogazu.**

Studnie pionowe pozyskiwania biogazu zlokalizowane są na kwaterach nr 1 i 2. Zabudowane rurami perforowanymi o średnicy DN 160 w obsypce żwirowej stanowiącej filtr umożliwiający migrację biogazu do wnętrza rury. Każda studnia połączona jest z manifoldem zbiorczym regulacyjnym przy pomocy gazociągu ssącego o średnicy DN 90 umożliwiającego zasysanie biogazu z poszczególnych studni. Na tak wykonanych przyłączach biogazowych przed manifoldami zamontowane zostały odwadniacze bateryjne wraz ze studniami chłonnymi odcieków, stanowiące elementy odwodnienia biogazu. Wykroplony odciek z odwadniacza bateryjnego odprowadzany jest do studzienki chłonnej odcieków.

Pompa (ssawo-dmuchawa) stanowiąca główne wyposażenie kontenerowej stacji pomp, wytwarza podciśnienie zasysające biogaz poprzez przyłącza biogazowe poszczególnych studni. Wartość podciśnienia nie powinna przekraczać -40 mbar. Regulację ilości zasysanego biogazu (regulację przepływu) z poszczególnych studni przeprowadza się przepustnicami regulacyjnymi w manifoldach. Poprzez przymknięcie lub otwarcie przepustnic należy wyregulować przepływ – pozysk biogazu z poszczególnych studni tak, żeby zasysany gaz miał odpowiedni poziom metanu (powyżej 45%) i tlenu (poniżej 3%).

Pomiar składu chemicznego biogazu wykonywany jest analizatorem przenośnym z wykorzystaniem zaworów do próbkowania na każdym przyłączy biogazowym w manifoldzie. Pompa wytwarza jednocześnie ciśnienie umożliwiające przepływ biogazu do pochodni zlokalizowanej na dachu kontenera lub do innych odbiorników. Przepływ biogazu regulowany jest automatycznie przez wprowadzenie na falowniku właściwej częstotliwości pracy pompy (zakres od 0 do 50 Hz). Częstotliwością reguluje się obroty silnika pompy, a tym samym przepływ – ilość metrów sześciennych biogazu na godzinę. Minimalna zadana częstotliwość – 15 Hz.

Bezpieczną pracę urządzeń kontroluje system detekcji metanu, który wyposażony jest w centralkę, detektor metanu oraz sygnalizator świetlny i dźwiękowy. Detektor zainstalowany na suficie pomieszczenia technologicznego wykrywa zawartość metanu w powietrzu (nieszczelność instalacji gazowej).

## **VI. W rozdziale I pkt 5 lit. b) otrzymuje brzmienie:**

b) ścieki przemysłowe w ilości do 20 590 m<sup>3</sup>/rok, w tym:

- odcieki ze składowiska odpadów w ilości do 13 980 m<sup>3</sup>/rok,
- odcieki z instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w ilości do 1 840 m<sup>3</sup>/rok,
- ścieki z terenu sortowni w ilości do 860 m<sup>3</sup>/rok,
- zanieczyszczona woda z myjki do kół oraz zanieczyszczony roztwór dezynfekcyjny z brodzika w ilości do 330 m<sup>3</sup>/rok,
- ścieki z powierzchni drogi technologicznej dojazdowej i placu do przetwarzania i magazynowania odpadów do 3 580 m<sup>3</sup>/rok.

Odcieki powstające na kwaterze nr 1 i 2 są wychwytywane poprzez system drenarski ułożony w podłożu składowiska i kierowane do przepompowni, skąd tłoczone są do zbiornika odcieków. Zbiornik ten opróżniany jest okresowo poprzez wywóz ścieków wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków.

Odcieki powstające na kwaterze nr 3 przechwytywane są przez warstwę drenażową i drenaż odcieków, które rozmieszczone są ponad uszczelnieniem syntetycznym na dnie i skarpach kwatery. Drenaż odcieków z sektora 1 kieruje wody odciekowe poza obwałowania kwatery do przepompowni P1, która tłoczy je do zbiornika szczelnego ziemnego o pojemności 750 m<sup>3</sup>. Wody odciekowe z sektora nr 2 kierowane są do przepompowni P2, która tłoczy je do zbiornika szczelnego o pojemności 470 m<sup>3</sup>. Zbiorniki te opróżniane są okresowo poprzez wywóz ścieków wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków lub poprzez wtłaczanie ścieków w złożone na kwaterze odpady w celu zapewnienia ich właściwej wilgotności.

Ścieki z sortowni i kompostowni odpadów, zbierane do 2 oddzielnych szczelnych zbiorników: jeden o pojemności 10 m<sup>3</sup> a drugi 120 m<sup>3</sup> są wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Ścieki z mycia pojazdów oraz wymieniany co miesiąc zanieczyszczony roztwór z brodzika dezynfekcyjnego wywożone są na oczyszczalnię ścieków.

Ścieki z powierzchni drogi technologicznej dojazdowej i placu do przetwarzania i magazynowania odpadów przechwytywane są poprzez wpusty lub odwodnienie liniowe i kierowane poprzez kanalizację do bezodpływowego zbiornika szczelnego o pojemności około 750 m<sup>3</sup>. Nadmiar ścieków ze zbiornika transportowany jest za pomocą taboru asenizacyjnego na oczyszczalnię ścieków.

Stan i skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Wartość	Dopuszczalne ilości wynikające z BAT	
			Parametr	Wartość
Odczyn	pH	6,5 – 9,5	Arsen (As)	0,01 – 0,05 mg/l
Przewodność elektrolityczna właściwa	mS/cm	13	Kadm (Cd)	0,01 – 0,05 mg/l
Ołów	mg Pb /dm <sup>3</sup>	0,02	Chrom (Cr)	0,01 – 0,15 mg/l
Kadm	mg Cd /dm <sup>3</sup>	0,005	Miedź (Cu)	0,05 – 0,5 mg/l
Miedź	mg Cu /dm <sup>3</sup>	0,03	Nikiel (Ni)	0,05 – 0,5 mg/l
Cynk	mg Zn /dm <sup>3</sup>	0,3	Ołów (Pb)	0,05 – 0,1 mg/l
Chrom <sup>+6</sup>	mg Cr <sup>+6</sup> /dm <sup>3</sup>	0,2	Cynk (Zn)	0,1 – 1 mg/l
Rtęć	mg Hg /dm <sup>3</sup>	0,001	Rtęć (Hg)	0,5 – 5 µg/l
OWO	mg C /dm <sup>3</sup>	700	-	-
WWA	µg/dm <sup>3</sup>	1	-	-

## VII. W rozdziale IV pkt 3.1.1. oraz 3.1.2. otrzymują brzmienie:

3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania oraz miejsca i sposoby ich magazynowania.

Na terenie ZPiUO w Czartorii odpady wytwarzane są w związku z eksploatacją następujących instalacji i urządzeń:

- instalacji i sprzętu obsługującego Zakład,
- instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów – sortownia odpadów,
- instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów,
- instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych,
- instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych.

Poszczególne rodzaje wytwarzanych odpadów magazynowane są selektywnie na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii, gm. Miastkowo, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, w wydzielonych i oznakowanych miejscach o utwardzonej nawierzchni, niedostępnych dla osób nieupoważnionych. Teren Zakładu jest zamknięty i ogrodzony, co uniemożliwia dostęp osobom postronnym i zwierzętom. Odpady nie są magazynowane na terenie kwater przeznaczonych do unieszkodliwiania odpadów.

Odpady niebezpieczne magazynowane są w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscu niestwarzającym zagrożenia dla środowiska – w wydzielonym, zamkniętym, zadaszonym i oznakowanym pomieszczeniu o utwardzonej i szczelnej nawierzchni (zasiek magazynowy). Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są w miejscach właściwie oznakowanych, niestwarzających zagrożenia dla środowiska oraz o utwardzonej i szczelnej nawierzchni.

Każdy rodzaj odpadów w miejscach magazynowania oznakowany jest zgodnie z klasyfikacją odpadów.

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania na terenie ZPiUO w Czartorii oraz ich miejsce magazynowania przedstawia tabela poniżej:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce magazynowania odpadów
<b>Odpady przewidziane do wytwarzania w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów – sortowni odpadów</b>				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 600	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 1
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 3
				Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 4
				Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 5
3.	15 01 04	Opakowania z metali	600	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 1
				Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 3
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	900	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 5
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 000	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 – Zasiłek magazynowy
				Wiata magazynowa namiotowa – Ob. nr 20
6.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	50	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 – Zasiłek magazynowy
7.	16 01 03	Zużyte opony	100	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcja 17/9
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	600	Wiata magazynowa namiotowa – Ob. nr 19
9.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	550	Wiata magazynowa namiotowa – Ob. nr 19
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 – Zasiłek magazynowy
11.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2,5	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 – Zasiłek magazynowy
12.	19 12 01	Papier i tektura	1 200	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 3
13.	19 12 02	Metale żelazne	110	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcja 17/11
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	55	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 3
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcja 17/3
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000	Plac składowy wzdłuż kwatery nr 3 – Ob. nr 16 i 18
				Plac składowy balastu przy hali namiotowej Ob. nr 7
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [frakcja biodegradowalna do procesu stabilizacji tlenowej]	20 000	Brak magazynowania
18.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5 000	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcje 17/P1, 17/3, 17/10, 17/P2
<i>Łączna ilość odpadów wytwarzanych w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów (sortowni odpadów) nie przekroczy 40 000 Mg/rok.</i>				
<b>Odpady przewidziane do wytwarzania w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie tlenowej stabilizacji</b>				
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000	Brak magazynowania

<b>Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku mechanicznego przetwarzania stabilizatu powstałego z biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej drobnej i średniej</b>				
1.	<b>19 05 03</b>	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 000	Magazyn kompostu nienadającego się do wykorzystania – Ob. nr 6
2.	<b>19 05 99</b>	Inne niewymienione odpady	10 000	Brak magazynowania
<i>Łączna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku mechanicznego przetwarzania stabilizatu nie przekroczy 20 000 Mg/rok.</i>				
<b>Odpady przewidziane do wytwarzania w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie kompostowania odpadów</b>				
1.	<b>19 05 01</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 000	Brak magazynowania
2.	<b>19 05 02</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	250	Brak magazynowania
3.	<b>19 05 03</b>	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	6 750	Magazyn kompostu nienadającego się do wykorzystania – Ob. nr 6
<i>Łączna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów w procesie kompostowania odpadów nie przekroczy 10 000 Mg/rok.</i>				
<b>Odpady przewidziane do wytwarzania w instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego</b>				
1.	<b>16 02 14</b>	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	18	Wiata magazynowa namiotowa – Ob. nr 19
2.	<b>16 02 16</b>	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,5	Wiata magazynowa namiotowa – Ob. nr 19
3.	<b>16 06 04</b>	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,5	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 – Zasiłek magazynowy
4.	<b>19 12 02</b>	Metale żelazne	5	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcja 17/11
5.	<b>19 12 03</b>	Metale nieżelazne	2	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 2
6.	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5	Plac składowy balastu przy hali namiotowej Ob. nr 7 Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14 Place składowe wzdłuż kwatery nr 3 – Ob. nr 16 i 18 Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcje 17/1, 17/2, 17/4, 17/5, 17/6, 17/7, 17/8
<i>Łączna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie przekroczy 20 Mg/rok.</i>				
<b>Odpady przewidziane do wytwarzania w instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych</b>				
1.	<b>17 01 01</b>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
2.	<b>17 01 02</b>	Gruz ceglany	2 000	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
3.	<b>17 01 03</b>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 100	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
4.	<b>17 01 07</b>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 100	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
5.	<b>17 01 80</b>	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	600	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
6.	<b>17 01 82</b>	Inne niewymienione odpady	2 000	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
7.	<b>17 02 01</b>	Drewno	500	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcja 17/3
8.	<b>17 02 02</b>	Szkło	1 000	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
9.	<b>17 02 03</b>	Tworzywa sztuczne	500	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 5
10.	<b>17 03 80</b>	Odpadowa papa	1 000	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcja 17/10
11.	<b>17 04 05</b>	Żelazo i stal	200	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
12.	<b>17 04 07</b>	Mieszanki metali	100	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
13.	<b>17 05 04</b>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14



14.	<b>17 06 04</b>	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 000	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
15.	<b>19 12 09</b>	Minerały (np. piasek, kamienie)	12 000	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
16.	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 000	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
<b>Łączna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych nie przekroczy 14 700 Mg/rok.</b>				
<b>Odpady przewidziane do wytwarzania w instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych</b>				
1.	<b>19 12 02</b>	Metale żelazne	130	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcja 17/11
2.	<b>19 12 07</b>	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcja 17/3
3.	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4 700	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcje 17/1, 17/2, 17/4, 17/5, 17/6, 17/7, 17/8
<b>Łączna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów wielkogabarytowych nie przekroczy 5 000 Mg/rok.</b>				
<b>Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji i sprzętu obsługującego Zakład</b>				
1.	<b>08 03 17*</b>	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0,01	Kontener na odpady niebezpieczne
2.	<b>08 03 18</b>	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,01	Kontener na odpady niebezpieczne
3.	<b>13 01 10*</b>	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1	Kontener na odpady niebezpieczne
4.	<b>13 02 05*</b>	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1	Kontener na odpady niebezpieczne
5.	<b>13 02 08*</b>	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5	Kontener na odpady niebezpieczne
6.	<b>15 01 03</b>	Opakowania z drewna	0,5	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcja 17/3
7.	<b>15 01 10*</b>	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5	Kontener na odpady niebezpieczne
8.	<b>15 02 02*</b>	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,5	Kontener na odpady niebezpieczne
9.	<b>15 02 03</b>	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1	Kontener na odpady niebezpieczne
10.	<b>16 01 03</b>	Zużyte opony	5	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcja 17/9
<b>Łączna ilość odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji i urządzeń obsługujących Zakład nie przekroczy 8 Mg/rok.</b>				

### 3.1.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości przewidzianych do wytwarzania odpadów.

Lp.	Kod Odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	<b>08 03 17*</b>	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Zawartość tonera stanowią mieszaniny polimeru styrenu kopolimeru akrylowo- styrenowego, jako baza mogą występować inne polimery np.: polipropylen. Związkami czynnymi w tonerach są zazwyczaj tlenki żelaza, związki miedzi czy magnezu, ale również i związki chromu sześciowartościowego. Substancją barwnikową jest sadza lub inne barwniki pochodzenia naftowego.
2.	<b>08 03 18</b>	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Skład: żywica akrylowa, polimery, metale żelazne. Właściwości: nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

3.	<b>13 01 10*</b>	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Skład: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu, wody, baru, cynku, wanadu, ołowiu Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne.
4.	<b>13 02 05*</b>	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
5.	<b>13 02 08*</b>	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
6.	<b>15 01 01</b>	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania wykonane z papieru i tektury. Papier powstaje z masy włóknistej pochodzenia roślinnego, rzadziej zwierzęcego, syntetycznego czy mineralnego. Wykorzystuje się głównie włókna drzewne. Z kolei tektura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej. Odpad inny niż niebezpieczny. Najczęściej spotykana postać to kartony.
7.	<b>15 01 02</b>	Opakowania z tworzyw sztucznych	Polietylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie stanowiące opakowania materiałów eksploatacyjnych dostarczanych do zakładu. Odpad inny niż niebezpieczny.
8.	<b>15 01 03</b>	Opakowania z drewna	Opakowania z drewna nie zawierające substancji konserwujących.
9.	<b>15 01 04</b>	Opakowania z metali	Odpadowe, metalowe i aluminiowe opakowania np. puszki po napojach, pozostałość po napojach wykorzystanych przez pracowników zakładu. Odpad inny niż niebezpieczny.
10.	<b>15 01 05</b>	Opakowania wielomateriałowe	Opakowania wykonane z różnych materiałów np. tektury zawierające wkładkę foliową. Odpad stanowi pozostałość po wykorzystanych produktach spożywczych. Odpad inny niż niebezpieczny.
11.	<b>15 01 07</b>	Opakowania ze szkła	Odpad butelek szklanych powstający jako pozostałość po napojach. Odpad inny niż niebezpieczny.
12.	<b>15 01 10*</b>	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Skład: głównie żelazo, chrom, nikiel i inne pierwiastki metali żelaznych, tworzywa- głównie polipropylen, zanieczyszczone węglowodarami aromatycznymi i alifatycznymi. Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne.
13.	<b>15 01 11*</b>	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Opakowania w postaci aerozoli po substancjach konserwujących. Opakowania metalowe zawierające w swym składzie głównie żelazo oraz C, Mn, Si, P, Cu, Mo i Al oraz pozostałości ciężkiej benzyny. Opakowania są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (izocyjaniany, tiocyjaniany, fenole, związki fenolowe. Właściwości: H1, H3- B, H5, H14.
14.	<b>15 02 02*</b>	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad stały zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi jest to m.in. czyściwo i sorbenty oraz filtry powietrza. Zanieczyszczone materiały włókiennicze, z domieszką tekstyliów, elementów skurzanych. Skład: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, polipropylen, poliester i inne. Właściwości: odpad stały, łatwopalny, zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi, smarami, olejami silnikowymi zawierający między innymi PCB.
15.	<b>15 02 03</b>	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad stały zawierający kalcyt, włókna lniane, celulozowe, bawełniane. Odpad inny niż niebezpieczny.
16.	<b>16 01 03</b>	Zużyte opony	Skład: kauczuk (guma), kord wykonany z poliamidu, poliestru, stali, wiskozy lub włókna szklanego. Właściwości: palne.
17.	<b>16 02 14</b>	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad zawierający szkło, drewno, metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne takie jak polipropylen, polietylen. Odpad inny niż niebezpieczny.
18.	<b>16 02 16</b>	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpad zawierający żywice poliestrowe, powstaje jako pozostałość po wymianie tonerów w drukarkach. Odpad inny niż niebezpieczny.

19.	<b>16 06 01*</b>	Baterie i akumulatory ołowiowe	Baterie i akumulatory ołowiowe- rodzaj akumulatora elektrycznego, opartego na ogniwach galwanicznych zbudowanych z elektrody ołowiowej, elektrody z tlenku ołowiu oraz roztworu wodnego kwasu siarkowego spełniającego funkcje elektrolitu.
20.	<b>16 06 04</b>	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpad zawierający związki żelaza, cynku i manganu. Odpad inny niż niebezpieczny.
21.	<b>17 01 01</b>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Ciało stałe, mieszanina piasku oraz związków glinu, wapnia, magnezu.
22.	<b>17 01 02</b>	Gruz ceglany	Odpad stanowi gruz ceglany (pokruszone części i fragmenty ceglane), pochodzący z prac rozbiórkowych i remontowych.
23.	<b>17 01 03</b>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpad stanowi gruz złożony z materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, pochodzący z prac rozbiórkowych i remontowych.
24.	<b>17 01 07</b>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpad stanowi gruz złożony z odpadów betonu, gruzu ceglanego, materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia.
25.	<b>17 01 80</b>	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Ciało stałe, mieszanina piasku oraz związków glinu, wapnia, magnezu oraz elementy z celulozy i tworzyw sztucznych.
26.	<b>17 01 82</b>	Inne niewymienione odpady	Odpad stały inny niż niebezpieczny. Nie stanowi zagrożenia dla środowiska.
27.	<b>17 02 01</b>	Drewno	Palety drewniane, skrzynie; główny składnik celuloza, hemiceluloza, lignina, odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących.
28.	<b>17 02 02</b>	Szkło	Szyby okienne, elementy wyposażenia wnętrz, głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.). Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości, łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska.
29.	<b>17 02 03</b>	Tworzywa sztuczne	Odpad stanowią tworzywa sztuczne – zużyte, uszkodzone rury PCV i PE, kawałki tworzyw i inne elementy plastikowe wchodzące w skład obiektów i instalacji zakładu. Główne składniki tworzyw sztucznych to polietylen, polipropylen i polistyren. Są to związki zbudowane z węgla i wodoru z domieszkami pigmentów, stabilizatorów, zmiękczaczy.
30.	<b>17 03 80</b>	Odpadowa papa	Ciało stałe składające się z mieszanek skał osadowych rozdrobnionych i lepiszcza.
31.	<b>17 04 05</b>	Żelazo i stal	Ciała stałe składające się w znacznej mierze ze stopu żelaza i węgla.
32.	<b>17 04 07</b>	Mieszanki metali	Odpad stanowią zużyte elementy budowlane i konstrukcyjne wykonane z mieszaniny różnego rodzaju metali (żelazo, stal, aluminium, miedź).
33.	<b>17 05 04</b>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	W skład odpadu wchodzi gleba i ziemia, w tym kamienie – powstające w wyniku wykonywania prac budowlanych i remontowych.
34.	<b>17 06 04</b>	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Ciało stałe składające się z izolacji polipropylenowej i pianki poliuretanowej.
35.	<b>19 05 01</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpad w postaci stałej zawierający nieprzekompostowany papier, folię polietylenową, polipropylenową, drobne szkło, plastik. Odpad inny niż niebezpieczny.
36.	<b>19 05 02</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	Odpad powstający w wyniku tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowanie). Odpad nie szkodliwy dla środowiska, inny niż niebezpieczny.
37.	<b>19 05 03</b>	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	Odpad w postaci stałej zawierający cząstki szkła i ceramiki, śladowe ilości ołowiu, kadmu, chromu, miedzi, niklu, cynku, tlenki fosforu i potasu, związki organiczne. Odpad inny niż niebezpieczny.
38.	<b>19 05 99</b>	Inne niewymienione odpady	Mieszanina związków organicznych i nieorganicznych, węglowodany, cukry, białka, związki metali. Odpad inny niż niebezpieczny.
39.	<b>19 12 01</b>	Papier i tektura	Odpad zawierający głównie celulozę, odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny.

40.	19 12 02	Metale żelazne	Odpad w postaci stałej zawierający różnego rodzaju metale żelazne, inny niż niebezpieczny.
41.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpad w postaci stałej zawierający różnego rodzaju metale nieżelazne, inny niż niebezpieczny.
42.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpad w postaci stałej, główny składnik celuloza, odpad inny niż niebezpieczny.
43.	19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienie)	Właściwości: ciało stałe, niepalne, nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz nie są zanieczyszczone żadną z substancji lub pierwiastków w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. Skład: głównie minerały (piasek, kamienie).
44.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady powstające podczas przygotowania odpadów do przetworzenia. Skład: zmienny zależny od przetwarzanych odpadów. Właściwości: ciało stałe, nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz nie są zanieczyszczone żadną z substancji lub pierwiastków w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r.
45.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpad w postaci stałej. Mieszanka substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości organicznych i mineralnych.

### VIII. W rozdziale IV pkt 3.2.6, 3.2.7., 3.2.8. i 3.2.9. otrzymują brzmienie:

3.2.6. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów, a także opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami.

Odpady magazynowane są selektywnie na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii. Teren Zakładu jest zamknięty i ogrodzony siatką, co uniemożliwia dostęp osobom postronnym i zwierzętom.

Miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów
<b>Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów – sortowni odpadów</b>			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Ob. Nr 2 - Strefa przyjęć odpadów (Hala sortowni)
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3.	15 01 04	Opakowania z metali	
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
8.	20 01 01	Papier i tektura	
9.	20 01 02	Szkło	
10.	20 01 10	Odzież	
11.	20 01 11	Tekstyli	
12.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
13.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	
14.	20 01 40	Metale	
15.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	
16.	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	
17.	20 03 02	Odpady z targowisk	
18.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	
19.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	
<b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów – sortowni odpadów</b>			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 1

2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 3
			Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 4
			Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 5
3.	15 01 04	Opakowania z metali	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 1
			Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 3
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 5
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 – Zasiłek magazynowy
			Wiata magazynowa namiotowa – Ob. nr 20
6.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 – Zasiłek magazynowy
7.	16 01 03	Zużyte opony	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcja 17/9
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Wiata magazynowa namiotowa – Ob. nr 19
9.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 – Zasiłek magazynowy
11.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
12.	19 12 01	Papier i tektura	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 3
13.	19 12 02	Metale żelazne	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcja 17/11
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 3
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcja 17/3
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Place składowe wzdłuż kwatery nr 3 – Ob. nr 16 i 18
			Plac składowy balastu przy hali namiotowej Ob. nr 7
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [frakcja biodegradowalna do procesu stabilizacji tlenowej]	Brak magazynowania
18.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcje 17/P1, 17/3, 17/10, 17/P2
<b>Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie tlenowej stabilizacji</b>			
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [frakcja biodegradowalna do procesu stabilizacji tlenowej]	Brak magazynowania
<b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie tlenowej stabilizacji</b>			
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Brak magazynowania
<b>Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do mechanicznego przetwarzania stabilizatu powstałego z biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej drobnej i średniej</b>			
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Brak magazynowania
<b>Odpady powstające w wyniku mechanicznego przetwarzania stabilizatu powstałego z biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej drobnej i średniej</b>			
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Magazyn kompostu nienadającego się do wykorzystania – Ob. nr 6
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Brak magazynowania

<b>Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie kompostowania odpadów</b>			
1.	<b>02 01 03</b>	Odpadowa masa roślinna	Brak magazynowania
2.	<b>02 01 07</b>	Odpady z gospodarki leśnej	
3.	<b>02 03 04</b>	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
4.	<b>02 03 82</b>	Odpady tytoniowe	
5.	<b>03 01 01</b>	Odpady kory i korka	
6.	<b>03 01 05</b>	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i formir inne niż wymienione w 03 01 04	
7.	<b>03 03 01</b>	Odpady z kory i drewna	
8.	<b>03 03 02</b>	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	
9.	<b>15 01 03</b>	Opakowania z drewna	
10.	<b>17 02 01</b>	Drewno	
11.	<b>19 06 04</b>	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	
12.	<b>19 12 07</b>	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
13.	<b>19 08 01</b>	Skratki	
14.	<b>19 08 02</b>	Zawartość piaskowników	
15.	<b>20 01 08</b>	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	
16.	<b>20 01 38</b>	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
17.	<b>20 02 01</b>	Odpady ulegające biodegradacji	
18.	<b>20 03 02</b>	Odpady z targowisk	
<b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie kompostowania odpadów</b>			
1.	<b>19 05 01</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Brak magazynowania
2.	<b>19 05 02</b>	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	Brak magazynowania
3.	<b>19 05 03</b>	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Magazyn kompostu nienadającego się do wykorzystania – Ob. nr 6
<b>Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego</b>			
1.	<b>20 01 36</b>	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Wiata magazynowa namiotowa – Ob. nr 19
<b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego</b>			
1.	<b>16 02 14</b>	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Wiata magazynowa namiotowa – Ob. nr 19
2.	<b>16 02 16</b>	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
3.	<b>16 06 04</b>	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 – Zasiłek magazynowy
4.	<b>19 12 02</b>	Metale żelazne	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcja 17/11
5.	<b>19 12 03</b>	Metale nieżelazne	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 2
6.	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Plac składowy balastu przy hali namiotowej Ob. nr 7 Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14 Place składowe wzdłuż kwatery nr 3 – Ob. nr 16 i 18 Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcje 17/1, 17/2, 17/4, 17/5, 17/6, 17/7, 17/8
<b>Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych</b>			
1.	<b>17 01 01</b>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Magazyn odpadów tekst budowlanych – Ob. nr 14
2.	<b>17 01 02</b>	Gruz ceglany	
3.	<b>17 01 03</b>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
4.	<b>17 01 07</b>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	

5.	<b>17 01 80</b>	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Magazyn odpadów tekst budowlanych – Ob. nr 14
6.	<b>17 01 81</b>	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
7.	<b>17 01 82</b>	Inne niewymienione odpady	
8.	<b>17 02 01</b>	Drewno	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcja 17/3
9.	<b>17 02 02</b>	Szkło	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
10.	<b>17 02 03</b>	Tworzywa sztuczne	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 5
11.	<b>17 08 02</b>	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
12.	<b>17 09 04</b>	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
<b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych</b>			
1.	<b>17 01 01</b>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
2.	<b>17 01 02</b>	Gruz ceglany	
3.	<b>17 01 03</b>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
4.	<b>17 01 07</b>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
5.	<b>17 01 80</b>	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	
6.	<b>17 01 82</b>	Inne niewymienione odpady	
7.	<b>17 02 01</b>	Drewno	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcja 17/3
8.	<b>17 02 02</b>	Szkło	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
9.	<b>17 02 03</b>	Tworzywa sztuczne	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 5
10.	<b>17 03 80</b>	Odpadowa papa	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcja 17/10
11.	<b>17 04 05</b>	Żelazo i stal	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
12.	<b>17 04 07</b>	Mieszanki metali	
13.	<b>17 05 04</b>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
14.	<b>17 06 04</b>	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
15.	<b>19 12 09</b>	Minerały (np. piasek, kamienie)	
16.	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
<b>Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych</b>			
1.	<b>20 03 07</b>	Odpady wielkogabarytowe	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcje 17/P1, 17/3, 17/10, 17/P2
<b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych</b>			
1.	<b>19 12 02</b>	Metale żelazne	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcja 17/11
2.	<b>19 12 07</b>	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcja 17/3
3.	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17 – sekcje 17/1, 17/2, 17/4, 17/5, 17/6, 17/7, 17/8
<b>Odpady dopuszczone do przetwarzania na kwaterze składowiska w ramach procesu odzysku</b>			
1.	<b>17 01 01</b>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
2.	<b>17 01 02</b>	Gruz ceglany	
3.	<b>17 01 03</b>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	

4.	<b>17 01 07</b>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Magazyn odpadów tekst budowlanych – Ob. nr 14	
5.	<b>Ex 17 01 80</b>	Tynki		
6.	<b>Ex 17 01 81</b>	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu		
7.	<b>Ex 17 05 04</b>	Gleba i zmienia, w tym kamienie, inne niż wym. w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych		
8.	<b>17 05 04</b>	Gleba i zmienia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03		
9.	<b>17 05 06</b>	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05		
10.	<b>17 05 08</b>	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07		
11.	<b>19 12 09</b>	Minerały (np. piasek, kamienie)		
12.	<b>Ex 20 01 99</b>	Popioły z palenisk domowych		Magazyn popiołów z palenisk domowych – Ob. nr 21
13.	<b>Ex 20 02 02</b>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu		Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
14.	<b>20 02 02</b>	Gleba i ziemia, w tym kamienie		

3.2.7. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
<b>Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów – sortowni odpadów</b>				
1.	<b>15 01 01</b>	Opakowania z papieru i tektury	110	1 000
2.	<b>15 01 02</b>	Opakowania z tworzyw sztucznych	110	3 000
3.	<b>15 01 04</b>	Opakowania z metali	110	500
4.	<b>15 01 05</b>	Opakowania wielomateriałowe	110	800
5.	<b>15 01 06</b>	Zmieszane odpady opakowaniowe	110	3 500
6.	<b>15 01 07</b>	Opakowania ze szkła	140	3 000
7.	<b>15 01 09</b>	Opakowania z tekstyliów	110	200
8.	<b>20 01 01</b>	Papier i tektura	110	2 000
9.	<b>20 01 02</b>	Szkło	110	2 000
10.	<b>20 01 10</b>	Odzież	250	300
11.	<b>20 01 11</b>	Tekstyli	250	200
12.	<b>20 01 39</b>	Tworzywa sztuczne	110	1 000
13.	<b>22 01 99</b>	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	250	3 000
14.	<b>20 01 40</b>	Metale	250	1 000
15.	<b>20 02 03</b>	Inne odpady nieulegające biodegradacji	250	4 000
16.	<b>20 03 01</b>	Niesegregowane odpady komunalne	250	40 000
17.	<b>20 03 02</b>	Odpady z targowisk	250	500
18.	<b>20 03 03</b>	Odpady z czyszczenia ulic i placów	250	2 000
19.	<b>20 03 99</b>	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	250	1 000



<b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów – sortowni odpadów</b>				
1.	<b>15 01 01</b>	Opakowania z papieru i tektury	40	1 600
2.	<b>15 01 02</b>	Opakowania z tworzyw sztucznych	275	3 000
3.	<b>15 01 04</b>	Opakowania z metali	20	600
4.	<b>15 01 05</b>	Opakowania wielomateriałowe	25	900
5.	<b>15 01 07</b>	Opakowania ze szkła	410	3 000
6.	<b>15 01 11*</b>	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,1	50
7.	<b>16 01 03</b>	Zużyte opony	25	100
8.	<b>16 02 14</b>	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10	600
9.	<b>16 02 16</b>	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,5	550
10.	<b>16 06 01*</b>	Baterie i akumulatory ołowiowe	2	5
11.	<b>16 06 04</b>	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1,4	2,5
12.	<b>19 12 01</b>	Papier i tektura	60	1 200
13.	<b>19 12 02</b>	Metale żelazne	25	110
14.	<b>19 12 03</b>	Metale nieżelazne	1,5	55
15.	<b>19 12 07</b>	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,5	300
16.	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 912	20 000
17.	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [frakcja biodegradowalna do procesu stabilizacji tlenowej]	Brak magazynowania	Brak magazynowania
18.	<b>20 03 07</b>	Odpady wielkogabarytowe	110	5 000
<b>Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie tlenowej stabilizacji</b>				
1.	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [frakcja biodegradowalna do procesu stabilizacji tlenowej]	Brak magazynowania	Brak magazynowania
<b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie tlenowej stabilizacji</b>				
1.	<b>19 05 99</b>	Inne niewymienione odpady	Brak magazynowania	Brak magazynowania
<b>Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do mechanicznego przetwarzania stabilizatu powstałego z biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej drobnej i średniej</b>				
1.	<b>19 05 99</b>	Inne niewymienione odpady	Brak magazynowania	Brak magazynowania
<b>Odpady powstające w wyniku mechanicznego przetwarzania stabilizatu powstałego z biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej drobnej i średniej</b>				
1.	<b>19 05 03</b>	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 000	10 000
2.	<b>19 05 99</b>	Inne niewymienione odpady	Brak magazynowania	Brak magazynowania
<b>Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie kompostowania odpadów</b>				
1.	<b>02 01 03</b>	Odpadowa masa roślinna	Brak magazynowania	Brak magazynowania
2.	<b>02 01 07</b>	Odpady z gospodarki leśnej		
3.	<b>02 03 04</b>	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa		
4.	<b>02 03 82</b>	Odpady tytoniowe		
5.	<b>03 01 01</b>	Odpady kory i kórka		

6.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Brak magazynowania	Brak magazynowania
7.	03 03 01	Odpady z kory i drewna		
8.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)		
9.	15 01 03	Opakowania z drewna		
10.	17 02 01	Drewno		
11.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych		
12.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		
13.	19 08 01	Skratki		
14.	19 08 02	Zawartość piaskowników		
15.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji		
16.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		
17.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji		
18.	20 03 02	Odpady z targowisk		
<b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie kompostowania odpadów</b>				
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Brak magazynowania	Brak magazynowania
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego		
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 000	6 750
<b>Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego</b>				
1.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2	20
<b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego</b>				
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,5	18
2.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,1	1,5
3.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,02	0,5
4.	19 12 02	Metale żelazne	5	5
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	0,5	2
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1	5
<b>Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych</b>				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4 000	8 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	750	1 500
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500	1 000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 000	4 000
5.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	250	500
6.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 500	3 000
7.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	2 000	2 000
8.	17 02 01	Drewno	20	500
9.	17 02 02	Szkło	250	500
10.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	70	200
11.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	250	500

12.	<b>17 09 04</b>	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1 500	3 000
<b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych</b>				
1.	<b>17 01 01</b>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 500	5 000
2.	<b>17 01 02</b>	Gruz ceglany	1 000	2 000
3.	<b>17 01 03</b>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	550	1 100
4.	<b>17 01 07</b>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	550	1 100
5.	<b>17 01 80</b>	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	300	600
6.	<b>17 01 82</b>	Inne niewymienione odpady	1 000	2 000
7.	<b>17 02 01</b>	Drewno	20	500
8.	<b>17 02 02</b>	Szkło	500	1 000
9.	<b>17 02 03</b>	Tworzywa sztuczne	70	500
10.	<b>17 03 80</b>	Odpadowa papa	30	1 000
11.	<b>17 04 05</b>	Żelazo i stal	100	200
12.	<b>17 04 07</b>	Mieszanki metali	50	100
13.	<b>17 05 04</b>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500	1 000
14.	<b>17 06 04</b>	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	500	1 000
15.	<b>19 12 09</b>	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000	12 000
16.	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000	2 000
<b>Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych</b>				
1.	<b>20 03 07</b>	Odpady wielkogabarytowe	110	5 000
<b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych</b>				
1.	<b>19 12 02</b>	Metale żelazne	10	130
2.	<b>19 12 07</b>	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20	500
3.	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	410	4 700
<b>Odpady dopuszczone do przetwarzania na kwaterze składowiska w ramach procesu odzysku</b>				
1.	<b>17 01 01</b>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 500	5 000
2.	<b>17 01 02</b>	Gruz ceglany	1 000	2 000
3.	<b>17 01 03</b>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	550	1 100
4.	<b>17 01 07</b>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	550	1 100
5.	<b>Ex 17 01 80</b>	Tynki	300	600
6.	<b>Ex 17 01 81</b>	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	1 500	3 000
7.	<b>Ex 17 05 04</b>	Gleba i zmienia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	500	1 000
8.	<b>17 05 04</b>	Gleba i zmienia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500	1 000

9.	<b>17 05 06</b>	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	500	1 000
10.	<b>17 05 08</b>	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	500	1 000
11.	<b>19 12 09</b>	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000	12 000
12.	<b>Ex 20 01 99</b>	Popioły z palenisk domowych	5 000	5 000
13.	<b>Ex 20 02 02</b>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	500	1 000
15.	<b>20 02 02</b>	Gleba i ziemia, w tym kamienie	4 000	4 000

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 18 634,1 Mg/rok.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 139 440 Mg/rok.

3.2.8. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Rodzaj instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	Ob. nr 2 - Strefa przyjęć odpadów (Hala sortowni)	<b>360</b>
2.	Ob. nr 6 - Magazyn kompostu nienadającego się do wykorzystania	<b>1 000</b>
3.	Ob. nr 7 - Plac składowy balastu przy hali namiotowej	<b>412</b>
4.	Ob. nr 8 - Wiata przy sortowni	<b>632</b>
5.	Ob. nr 9 - Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania	<b>205</b>
6.	Ob. nr 16 i 18 - Place składowe wzdłuż kwatery nr 3	<b>1 500</b>
7.	Ob. nr 17 - Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych - sekcja 17/P1	<b>20</b>
8.	Ob. nr 17 - Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych - sekcja 17/1	<b>65</b>
9.	Ob. nr 17 - Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych - sekcja 17/2	<b>65</b>
10.	Ob. nr 17 - Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych - sekcja 17/3	<b>50</b>
11.	Ob. nr 17 - Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych - sekcja 17/4	<b>50</b>
12.	Ob. nr 17 - Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych - sekcja 17/5	<b>50</b>
13.	Ob. nr 17 - Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych - sekcja 17/6	<b>50</b>
14.	Ob. nr 17 - Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych - sekcja 17/7	<b>50</b>
15.	Ob. nr 17 - Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych - sekcja 17/8	<b>80</b>
16.	Ob. nr 17 - Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych - sekcja 17/9	<b>25</b>
17.	Ob. nr 17 - Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych - sekcja 17/10	<b>30</b>
18.	Ob. nr 17 - Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych - sekcja 17/11	<b>1 600</b>
19.	Ob. nr 17 - Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych - sekcja 17/P2	<b>10</b>
20.	Ob. nr 14 - Magazyn odpadów budowlanych	<b>7 350</b>
21.	Kontener na odpady niebezpieczne	<b>0,1</b>
22.	Ob. nr 19 - Wiata magazynowa namiotowa	<b>10</b>
23.	Ob. nr 20 - Wiata magazynowa namiotowa	<b>20</b>
24.	Ob. nr 21 - Magazyn popiołów z palenisk domowych	<b>5 000</b>

3.2.9. Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Rodzaj instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów	Całkowita pojemność [Mg]
	Ob. nr 2 - Strefa przyjęć odpadów (Hala sortowni)	756
2.	Ob. nr 6 - Magazyn kompostu nienadającego się do wykorzystania	1 001
3.	Ob. nr 7 - Plac składowy balastu przy hali namiotowej	516
4.	Ob. nr 8 - Wiata przy sortowni	3 000
5.	Ob. nr 9 - Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania	1 200
6.	Ob. nr 16 i 18 - Place składowe wzdłuż kwatery nr 3	1 720
7.	Ob. nr 17 – Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – sekcja 17/P1	400
8.	Ob. nr 17 – Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – sekcja 17/1	688
9.	Ob. nr 17 – Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – sekcja 17/2	688
10.	Ob. nr 17 – Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – sekcja 17/3	400
11.	Ob. nr 17 – Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – sekcja 17/4	688
12.	Ob. nr 17 – Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – sekcja 17/5	688
13.	Ob. nr 17 – Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – sekcja 17/6	688
14.	Ob. nr 17 – Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – sekcja 17/7	688
15.	Ob. nr 17 – Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – sekcja 17/8	688
16.	Ob. nr 17 – Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – sekcja 17/9	164,16
17.	Ob. nr 17 – Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – sekcja 17/10	1 200
18.	Ob. nr 17 – Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – sekcja 17/11	1 600
19.	Ob. nr 17 – Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – sekcja 17/P2	948
20.	Ob. nr 14 - Magazyn odpadów budowlanych	29 311
21.	Kontener na odpady niebezpieczne	1,75
22.	Ob. nr 19 – Wiata magazynowa namiotowa	10
23.	Ob. nr 20 – Wiata magazynowa namiotowa	20
24.	Ob. nr 21 – Magazyn popiołów z palenisk domowych	5000

**IX. W rozdziale IV pkt 3.3. otrzymuje brzmienie:**

**3.3. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów określają: operat przeciwpożarowy stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej decyzji oraz postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łomży z dnia 21 stycznia 2019 r. (znak: MZ.5560.3.2019) stanowiące załącznik nr 2 do niniejszej decyzji, a także operat przeciwpożarowy stanowiący załącznik nr 3 do niniejszej decyzji oraz postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łomży z dnia 1 grudnia 2021 r. (znak: MZ.5560.14.2021) stanowiące załącznik nr 4 do niniejszej decyzji.**

**X. W rozdziale IV pkt 3.4.3. otrzymuje brzmienie:**

Zbierane odpady są ważone i kierowane do odpowiednich magazynów położonych na terenie ZPiUO w Czartorii, skąd po zebraniu odpowiedniej partii transportowej przekazywane są firmom zewnętrznym do zagospodarowania zgodnie z posiadanymi pozwoleniami w zakresie gospodarowania odpadami.

Odpady przewidziane do zbierania magazynowane są luzem.

Odpady o kodzie 17 06 04 magazynowane są w obiekcie nr 14 - Magazyn odpadów budowlanych. Odpady o kodzie 16 01 03 magazynowane są w obiekcie nr 17 – Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – sekcja 17/9. Odpady o kodzie 17 03 80 magazynowane w obiekcie nr 17 – Plac przetwarzania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych – sekcja 17/10.

#### **XI. Po rozdziale XIIIa dodaje się rozdział XIIIb w następującym brzmieniu:**

**Zobowiązuję prowadzącego instalację do wybudowania podziemnego zbiornika przeciwpożarowego o pojemności 600 m<sup>3</sup> do dnia 31 grudnia 2022 r.**

**Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 23 sierpnia 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.4.2019), zmienionej decyzjami: z dnia 26 sierpnia 2020 r. (znak: DOS-II.7222.1.1.2020), z dnia 23 kwietnia 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.31.2020), z dnia 6 października 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.16.2021) oraz z dnia 11 maja 2022 r. (znak: DOS-II.7222.1.8.2020), pozostawiam bez zmian.**

#### **UZASADNIENIE**

Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Łomży przy ul. Akademickiej 22 wnioskiem z dnia 10 stycznia 2022 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Podlaskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii, gm. Miastkowo, w którego skład wchodzi instalacja do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, oraz instalacja do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej.

Po analizie przedłożonego wniosku organ stwierdził, iż swym zakresem obejmuje on zwiększenie ilości ścieków przemysłowych powstających na terenie Zakładu, uwzględnienie w pozwoleniu nowych placów magazynowych oraz zweryfikowanie maksymalnych mas odpadów magazynowanych w tym samym czasie. Stąd też uznano, iż przedmiotowa zmiana stanowi istotną zmianę w rozumieniu art. 41a ust. 6 *ustawy o odpadach*, a co za tym idzie – mają zastosowanie przepisy art. 41a ust. 1-5a tej *ustawy*.

Po wstępnym rozpatrzeniu wniosku pismem z dnia 21 stycznia 2022 r. Marszałek Województwa Podlaskiego wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, do usunięcia jego braków formalnych. Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono w dniu 25 lutego 2022 r. Ponadto pismami z dnia 4 marca i 14 kwietnia 2022 r. Marszałek Województwa Podlaskiego wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 50 § 1 *Kpa*, do wyjaśnień w zakresie przedłożonego wniosku. Stosowne uzupełnienia i wyjaśnienia do wniosku przedłożono w dniach 11 kwietnia, 2 czerwca i 11 sierpnia 2022 r.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 41 ust. 6a *ustawy o odpadach*, pismem z dnia 7 czerwca 2022 r. zasięgnięto opinii w przedmiotowej sprawie Wójta Gminy

Miastkowo, który w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma nie wyraził opinii, a co za tym idzie w myśl art. 41 ust. 6b ww. *ustawy* przyjęto iż opinia jest pozytywna.

Ponadto, w dniu 7 czerwca 2022 r. Marszałek Województwa Podlaskiego na podstawie art. 41a ust. 1 i 2 *ustawy o odpadach* zwrócił się z wnioskiem do Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie, przy udziale przedstawiciela tut. organu, kontroli instalacji, obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone wytwarzanie, przetwarzanie i zbieranie odpadów, wchodzących w skład Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii (ZPiUO) gm. Miastkowo, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Postanowieniem z dnia 28 września 2022 r. (znak: WI.7023.1.188.2022.RR) Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, w oparciu o wyniki przeprowadzonej kontroli pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone wytwarzanie, przetwarzanie i zbieranie odpadów na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii (ZPiUO) gm. Miastkowo.

Dodatkowo organ pismem z dnia 7 czerwca 2022 r., na podstawie art. 183c ust. 1 i 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w związku z art. 41a ust. 1a i 2 *ustawy o odpadach*, wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łomży o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów, na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii (ZPiUO) gm. Miastkowo, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu go uzgadniającym. Postanowieniem z dnia 6 lipca 2022 r. (znak: MZ.5268.13.2022) Komendant Miejski PSP w Łomży stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony ppoż. Przedmiotowe postanowienie jest ważne do 31 grudnia 2022 r. ze względu na wydane postanowienie Komendanta Miejskiego PSP w Łomży (znak: MZ.5560.36.2020 PJ) dopuszczające na czas określony do 31 grudnia 2022 r. zastępcze źródło wody do celów przeciwpożarowych w postaci dwóch zbiorników wód opadowych o pojemnościach 200 m<sup>3</sup> i 470 m<sup>3</sup> w odległościach kolejno ok. 355 m i 372 m od miejsc magazynowania odpadów, o których mowa w operacie ppoż. Strona poinformowała pisemnie Komendanta PSP w Łomży, że do 31 grudnia 2022 r. wybuduje podziemny zbiornik przeciwpożarowy o pojemności 600 m<sup>3</sup>, stanowiący źródło wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożarów dla przedmiotowego miejsca, co KPSP zaakceptował.

Marszałek Województwa Podlaskiego dokonując wnikliwego rozpatrzenia wniosku wraz ze złożonymi w sprawie dokumentami oraz biorąc pod uwagę obowiązujące przepisy prawa w zakresie gospodarowania odpadami zważył, jak niżej.

Przedłożony przez Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. wniosek swym zakresem obejmował m.in.:

- zmiany w zakresie magazynowania odpadów m.in. poprzez uwzględnienie nowych placów magazynowych stanowiących ob. nr 17 (3 place podzielone na 4 sekcje każdy), a co za tym idzie zmianę maksymalnych mas odpadów jakie mogą być magazynowane w tym samym czasie, jak i określenie największej masy odpadów oraz całkowitej pojemności dla tych magazynów, a także przeliczenie na nowo wysokości zabezpieczenia roszczeń, jako iloczyn największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub miejscu magazynowania odpadów, z uwzględnieniem wymiarów obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz stawki zabezpieczenia roszczeń;
- uwzględnienie w przedmiotowym pozwoleniu instalacji do spalania biogazu dla kwatery 1 i 2, wyposażonej w pochodnię (stan formalno-prawny instalacji do spalania gazu składowiskowego (pochodni) w zakresie emisji do powietrza zostanie uregulowany odrębnym zgłoszeniem);
- zmianę w zakresie ilości ścieków przemysłowych powstających na terenie Zakładu z 17 010 m<sup>3</sup>/rok na 20 590 m<sup>3</sup>/rok.

Biorąc pod uwagę zakres zmian, tj. zwiększenie zdolności magazynowych Zakładu dla odpadów, dla których wylicza się zabezpieczenie roszczeń, Spółka zaproponowała kwotę 1 218 787,50 zł nie zmieniając formy zabezpieczenia (gwarancja bankowa). Stąd też, Marszałek Województwa Podlaskiego po przeanalizowaniu sposobu wyliczenia zabezpieczenia roszczeń stwierdził, iż zostało ono wyliczone właściwie i postanowieniem z dnia 7 października 2022 r. (znak: DOS-II.7222.1.2022) zmienił postanowienie z dnia 12 sierpnia 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.4.2019), zmienione postanowieniem z dnia 13 sierpnia 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.16.2021) w zakresie kwoty z 1 180 427,50 zł na 1 218 787,50 zł. W dniu 21 października 2022 r. Strona przedłożyła aneks do ustanowionej przez Hexa Bank Spółdzielczy Oddział w Łomży gwarancji bankowej zmieniający wysokość zabezpieczenia roszczeń na kwotę 1 218 787,50 zł, jako zabezpieczenie umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego: decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania oraz obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 *ustawy o odpadach*, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu *ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie* (Dz. U. z 2020 r. poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów.

Zdaniem organu wnioskowane przez Stronę zmiany dotyczące postępowania z odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska i gospodarowania odpadami, co potwierdził również Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w swoim postanowieniu.

Zmiany w instalacji objęte przedmiotowym wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie spowodują istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, ponieważ nie spowodują wzrostu wydajności instalacji oraz nie spowodują wzrostu emisji substancji lub energii do środowiska. Stąd zmiany pozwolenia zintegrowanego dokonano w trybie



art. 155 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, gdyż nie wynika ona z istotnej zmiany instalacji i nie wymaga przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa.

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k *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 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a ww. *ustawy* niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego* w związku z art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ust. 40 ppkt 2 i ust. 46 ppkt 1 części III załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł, wpłaconą dnia 10 stycznia 2022 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta Bank Pekao S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Anna Krysztopik

DYREKTOR

Departamentu Ochrony Środowiska

/podpis elektroniczny/

#### **Otrzymuje:**

Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.  
ul. Akademicka 22  
18-400 Łomża

#### **Do wiadomości:**

1. Minister Środowiska – w wersji elektronicznej
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska – w wersji elektronicznej