

DOS-II.7222.1.27.2019

## DECYZJA

Na podstawie art. 155 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1 oraz art. 378 ust. 2a pkt 1 i 2 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.), oraz art. 41 ust. 1 i art. 45 ust. 4 i 9 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Hajnówce z siedzibą przy ulicy Łowczej 4, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Poryjewie, gm. Hajnówka, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton wraz z instalacjami i urządzeniami będącymi w powiązaniu technologicznym i funkcjonalnym z instalacją do składowania odpadów funkcjonującymi w ramach Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce

### zmieniam

za zgodą strony decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 29 listopada 2013 r. (znak: DIS-V.7222.1.1.2013) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Poryjewie, gm. Hajnówka, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton wraz z instalacjami i urządzeniami będącymi w powiązaniu technologicznym i funkcjonalnym z instalacją do składowania odpadów funkcjonującymi w ramach Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 kwietnia 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.8.2014), z dnia 30 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.60.2014), z dnia 13 marca 2015 r. (znak: DIS-V.7222.1.69.2014) w następujący sposób:

#### I. W rozdziale III pkt 3 ppkt. 3.1.1. otrzymuje brzmienie:

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

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

- sprzętu obsługującego składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,

- instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów (sortownia zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów opakowaniowych, produkcja paliw alternatywnych, instalacja do przetwarzania zmieszanych odpadów budowlanych),
- instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (biostabilizacja odpadów),
- instalacji do biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (kompostownia odpadów).

Poszczególne rodzaje wytwarzanych odpadów magazynowane są selektywnie na terenie Zakładu, na działkach o numerach ewidencyjnych 135/1, 160/3 i 160/4 (obręb 7 Poryjewo), do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, w wydzielonych i oznakowanych miejscach o utwardzonej nawierzchni, niedostępnych dla osób nieupoważnionych oraz poza kwaterą do składowania odpadów. Teren Zakładu jest zamknięty i ogrodzony siatką, co uniemożliwia dostęp osobom postronnym i zwierzętom.

Odpady niebezpieczne magazynowane są w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska – w wydzielonych, zamkniętych, zadaszonych i oznakowanych pomieszczeniach o utwardzonej i szczelnej nawierzchni. Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są w miejscach właściwie oznakowanych, nie stwarzających zagrożenia dla środowiska oraz o utwardzonej i szczelnej nawierzchni. Każdy rodzaj odpadów w miejscach magazynowania oznakowany jest zgodnie z klasyfikacją odpadów.

LP.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
<b>Odpady wytwarzane w związku z funkcjonowaniem Zakładu</b>				
1.	<b>15 02 03</b>	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,5	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach na terenie zaplecza składowiska odpadów
2.	<b>16 01 03</b>	Zużyte opony	5	Odpady magazynowane na terenie magazynowania opon
3.	<b>16 01 15</b>	płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,5	Odpady magazynowane w szczelnych, zamkniętych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych
4.	<b>16 01 17</b>	Metale żelazne	5	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach na terenie zaplecza składowiska odpadów, a następnie kierowane są do magazynu złomu
5.	<b>16 01 018</b>	Metale nieżelazne	1	
6.	<b>16 01 19</b>	Tworzywa sztuczne	1	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach na terenie zaplecza składowiska odpadów
7.	<b>16 01 20</b>	Szkło	1,5	
8.	<b>16 02 14</b>	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1	Odpady magazynowane w szczelnych,

9.	<b>16 02 16</b>	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,5	zamkniętych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych
10.	<b>16 06 04</b>	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,1	
11.	<b>16 06 05</b>	Inne baterie i akumulatory	0,5	
12.	<b>19 12 04</b>	Tworzywa sztuczne i guma	3	Odpady magazynowane selektywnie na terenie zaplecza składowiska odpadów w magazynie PCV- PET
13.	<b>13 01 10*</b>	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1	Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych
14.	<b>13 01 11*</b>	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1	
15.	<b>13 01 12*</b>	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	1	
16.	<b>13 01 13*</b>	Inne oleje hydrauliczne	1	
17.	<b>13 02 05*</b>	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2	
18.	<b>13 02 06*</b>	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1	
19.	<b>13 02 07*</b>	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	1,5	
20.	<b>13 02 08*</b>	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,2	
21.	<b>13 07 01*</b>	Olej opałowy i olej napędowy	0,5	
22.	<b>13 07 02*</b>	Benzyna	0,5	Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach np. w beczkach
23.	<b>13 07 03*</b>	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,5	Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach np. w beczkach
24.	<b>15 01 10*</b>	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1	Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych
25.	<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)	1	
26.	<b>16 01 07*</b>	Filtry olejowe	1	
27.	<b>16 01 13*</b>	Płyny hamulcowe	0,3	
28.	<b>16 01 14*</b>	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,5	
29.	<b>16 02 13*</b>	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy5) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,3	

30.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,5	
31.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1	
32.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,5	
<b>Odpady wytwarzane w związku z funkcjonowaniem instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów – sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz doczyszczanie odpadów opakowaniowych i produkcja paliwa alternatywnego</b>				
33.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4 000	<b>M 4</b> Magazyn makulatury Magazyn na PCV – PET - selektywnie, luzem lub zbelowane
34.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000	<b>M 4</b> Magazyn makulatury Magazyn na PCV – PET - selektywnie, luzem lub zbelowane
35.	15 01 03	Opakowania z drewna	200	<b>M 12</b> Strefa magazynowa - luzem, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach
36.	15 01 04	Opakowania z metali	1 550	<b>M 6</b> Magazyn złomu – magazynowane w kontenerach <b>M 13</b> Strefa magazynowa w kontenerach
37.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 200	<b>M 4</b> - Magazyn makulatury Magazyn na PCV – PET selektywnie, luzem lub zbelowane
38.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 000	<b>M 8</b> - Strefa magazynowa – w kontenerach
39.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 200	<b>M 4</b> - Magazyn makulatury Magazyn na PCV – PET - - selektywnie, luzem lub zbelowane
40.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100	<b>M 10</b> Strefa magazynowa – zamknięte specjalistyczne opakowane pojemniki zbiorcze
41.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100	<b>M 10</b> Strefa magazynowa – zamknięte specjalistyczne opakowane pojemniki zbiorcze
42.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	50	<b>M 10</b> Strefa magazynowa – zamknięte specjalistyczne opakowane pojemniki zbiorcze
43.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	50	<b>M 10</b> Strefa magazynowa –

				zamknięte specjalistyczne opakowane pojemniki zbiorcze
44.	19 12 01	Papier i tektura	2 000	<b>M 4</b> Magazyn makulatury – magazyn PCV i PET - - selektywnie, luzem lub zbelowane
45.	19 12 02	Metale żelazne	1 500	<b>M 6</b> Magazyn złomu – magazynowane w kontenerach
46.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000	
47.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5 000	<b>M 4</b> Magazyn makulatury – magazyn PCV i PET - selektywnie, luzem lub zbelowane
48.	19 12 05	Szkło	5 000	<b>M 8 - Strefa</b> magazynowa – w kontenerach
49.	19 12 07	Drewno	500	<b>M 12</b> Strefa magazynowa - luzem, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach
50.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20 000	<b>M 3</b> Hala ZP – magazynowanie czasowe, boks, kontenery
51.	19 12 12/A	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000	<b>PLAC KOMPOSTOWNI I</b> Plac magazynowy – w kontenerach lub w postaci pryzm
52.	19 12 12/B	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000	Brak magazynowania
53.	19 12 12/C	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 000	<b>M 5 - Strefa Załadunku</b> odpadów - magazynowane w oznakowanych pojemnikach/ kontenerach
54.	19 12 12/D	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000	<b>M 2A</b> Specjalistyczne oznakowane pojemniki/ kontenery
55.	20 01 10	Odzież	200	<b>M 4</b> Magazyn makulatury – magazyn PCV i PET - selektywnie, luzem lub zbelowane
56.	20 01 11	Tekstylia	500	<b>M 4</b> Magazyn makulatury – magazyn PCV i PET – magazynowanie, selektywnie, luzem lub zbelowane
57.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	5	<b>M 10</b> Strefa magazynowa – zamknięte

				specjalistyczne opakowane pojemniki zbiorcze
58.	<b>20 01 36</b>	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	100	<b>M 10</b> Strefa magazynowa – zamknięte specjalistyczne opakowane pojemniki zbiorcze
59.	<b>15 01 10*</b>	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,1	<b>M 10</b> Magazyn na odpady niebezpieczne (w pojemnikach/kontenerach zbiorczych)
60.	<b>16 02 09*</b>	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,1	<b>M 10</b> Magazyn na odpady niebezpieczne (w oznakowanych pojemnikach zbiorczych)
61.	<b>16 02 10*</b>	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	0,5	<b>M 10</b> Magazyn na odpady niebezpieczne (w oznakowanych pojemnikach zbiorczych)
62.	<b>16 0211*</b>	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,0	<b>M 10</b> Magazyn na odpady niebezpieczne (w oznakowanych pojemnikach zbiorczych)
63.	<b>16 02 13*</b>	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	10	<b>M 10</b> Magazyn na odpady niebezpieczne (w oznakowanych pojemnikach zbiorczych)
64.	<b>16 02 15*</b>	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	5	<b>M 10</b> Magazyn na odpady niebezpieczne (w oznakowanych pojemnikach zbiorczych)
65.	<b>16 06 01*</b>	Baterie i akumulatory ołowiowe	2	<b>M 10</b> Magazyn na odpady niebezpieczne (w oznakowanych pojemnikach zbiorczych)
66.	<b>16 06 02*</b>	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	2	<b>M 10</b> Magazyn na odpady niebezpieczne (w oznakowanych pojemnikach zbiorczych)
67.	<b>16 06 03*</b>	Baterie zawierające rtęć	2	<b>M 10</b> Magazyn na odpady niebezpieczne (w oznakowanych pojemnikach zbiorczych)
68.	<b>19 12 06*</b>	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20	<b>M 10</b> Magazyn na odpady niebezpieczne (w pojemnikach/kontenerach zbiorczych)
69.	<b>19 12 11*</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	20	<b>M 10</b> Magazyn na odpady niebezpieczne (w pojemnikach/

				kontenerach zbiorczych)
70.	<b>20 01 33*</b>	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	10	<b>M 10</b> Magazyn na odpady niebezpieczne (w oznakowanych pojemnikach zbiorczych)
71.	<b>20 01 35*</b>	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	10	<b>M 10</b> Magazyn na odpady niebezpieczne (w oznakowanych pojemnikach zbiorczych)
<b>Odpady wytwarzane w związku z funkcjonowaniem instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów – segmentu przetwarzania zmieszanych odpadów budowlanych</b>				
72.	<b>17 01 01</b>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500	<b>M 9</b> - Strefa magazynowa (luzem lub w kontenerach)
73.	<b>17 01 02</b>	Gruz ceglany	500	<b>M 9</b> - Strefa magazynowa (luzem lub w kontenerach)
74.	<b>17 01 03</b>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500	<b>M 9</b> - Strefa magazynowa (luzem lub w kontenerach)
75.	<b>17 01 07</b>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 000	<b>M 9</b> - Strefa magazynowa (luzem lub w kontenerach)
76.	<b>17 01 80</b>	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1 000	<b>M 9</b> - Strefa magazynowa (luzem lub w kontenerach)
77.	<b>17 01 81</b>	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 000	<b>M 9</b> - Strefa magazynowa (luzem lub w kontenerach)
78.	<b>17 01 82</b>	Inne niewymienione odpady	200	<b>M 9</b> - Strefa magazynowa (luzem lub w kontenerach)
79.	<b>17 02 01</b>	Drewno	100	<b>M 12</b> Strefa magazynowa – luzem w pojemnikach lub kontenerach
80.	<b>17 02 02</b>	Szkło	600	<b>M 8</b> Strefa magazynowa – w kontenerach
81.	<b>17 02 03</b>	Tworzywa sztuczne	100	<b>M 12</b> Strefa magazynowa – luzem w pojemnikach lub kontenerach
82.	<b>17 03 80</b>	Odpadowa papa	500	<b>M 9</b> - Strefa magazynowa (luzem lub w kontenerach)
83.	<b>17 04 05</b>	Żelazo i stal	500	<b>M 9</b> - Strefa magazynowa (luzem lub w kontenerach)
84.	<b>17 04 07</b>	Mieszanki metali	500	<b>M 9</b> - Strefa magazynowa (luzem lub w kontenerach)
85.	<b>17 05 04</b>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000	<b>M 9</b> - Strefa magazynowa (luzem lub w kontenerach)

86.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	500	M 9 - Strefa magazynowa (luzem lub w kontenerach)
87.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2 500	M 9 - Strefa magazynowa (luzem lub w kontenerach)
88.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000	M 9 - Strefa magazynowa (luzem lub w kontenerach)
89.	19 12 12/E	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 000	M 9 - Strefa magazynowa (luzem lub w kontenerach)
<b>Odpady wytwarzane w związku z funkcjonowaniem instalacji biologicznego przetwarzania odpadów – biostabilizacja frakcji 0 – 80 mm wydzielonej w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów</b>				
90.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	15 000	<b>PLAC KOMPOSTOWNI I</b> Plac magazynowy – w kontenerach lub w postaci pryzm
91.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	11 000	<b>PLAC KOMPOSTOWNI I</b> Plac magazynowy – w kontenerach lub w postaci pryzm
<b>Odpady wytwarzane w związku z funkcjonowaniem instalacji przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych innych bioodpadów – kompostownia odpadów</b>				
92.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000	<b>PLAC KOMPOSTOWNI I</b> Plac magazynowy – w kontenerach lub w postaci pryzm
93.	19 05 02	nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000	<b>PLAC KOMPOSTOWNI I</b> Plac magazynowy – w kontenerach lub w postaci pryzm
94.	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) – materiał po procesie kompostowania	3 000	<b>PLAC KOMPOSTOWNI I</b> Plac magazynowy – w kontenerach lub w postaci pryzm
95.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	2 000	Brak magazynowania

- A odpady wysortowane w sekcji sortowania zmieszanych odpadów komunalnych i doczyszczania odpadów opakowaniowych (Fracja organiczna 0-80 mm wydzielona na sortowni ze zmieszanych odpadów komunalnych i doczyszczania odpadów opakowaniowych, kierowana bezpośrednio do biostabilizacji),*
- B odpady wysortowane w sekcji sortowania odpadów komunalnych zmieszanych i doczyszczania odpadów opakowaniowych (Fracja >80 mm po wydzieleniu frakcji surowcowych),*
- C odpady wysortowane w sekcji sortowania odpadów komunalnych zmieszanych i doczyszczania odpadów opakowaniowych (Odpady gabarytowe wydzielone podczas załadunku odpadów na linię technologiczną).*
- D odpady wysortowane w sekcji sortowania odpadów komunalnych zmieszanych i doczyszczania odpadów opakowaniowych (Odpady wytwarzane w ramach doczyszczania i segregacji odpadów opakowaniowych pochodzących z selektywnej zbiórki, z uwagi na właściwości fizyko-chemiczne (stopień zanieczyszczenia mechanicznego) nie nadają się do wykorzystania surowcowego, ale mogą być wykorzystane do produkcji paliwa alternatywnego).*
- E odpady wysortowane w segmencie przetwarzania zmieszanych odpadów budowlanych i podobnych, które z uwagi na właściwości fizyko-chemiczne (stopień zanieczyszczenia mechanicznego) nie nadają się do innego wykorzystania).*



## II. W rozdziale III pkt 3.2.3. otrzymuje brzmienie:

3.2.3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R12, tj. wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10 oraz powstających w wyniku przetwarzania.

a) Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów - biostabilizacja frakcji 0-80 mm wydzielonej procesie mechanicznego przetwarzania odpadów.

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	15 000

Biostabilizat spełniający wymagania zawarte w przepisach szczegółowych, na bieżąco kierowany jest do odzysku (proces odzysku R12) polegającym na przesiewaniu na sicie o wielkości oczek do 20 mm.

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	11 000
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	15 000

b) Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów - sortownia zmieszanych odpadów komunalnych, doczyszczanie odpadów opakowaniowych.

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	<b>15 01 01</b>	Opakowania z papieru i tektury	5 000
2.	<b>15 01 02</b>	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 000
3.	<b>15 01 03</b>	Opakowania z drewna	5 000
4.	<b>15 01 04</b>	Opakowania z metali	5 000
5.	<b>15 01 05</b>	Opakowania wielomateriałowe	5 000
6.	<b>15 01 06</b>	Zmieszane odpady opakowaniowe	5 000
7.	<b>15 01 07</b>	Opakowania ze szkła	5 000
8.	<b>15 01 09</b>	Opakowania z tekstyliów	1 000
9.	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 000
10.	<b>20 01 01</b>	Papier i tektura	1 000
11.	<b>20 01 02</b>	Szkło	1 000
12.	<b>20 01 38</b>	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1 000
13.	<b>20 01 39</b>	Tworzywa sztuczne	1 000
14.	<b>20 01 40</b>	Metale	1 000
15.	<b>20 01 99</b>	Inne niewymienione frakcje zbierane selektywnie	4 000
16.	<b>ex 20 01 99</b>	Inne niewymienione frakcje zbierane selektywnie (odpady surowcowe: szkło, metale, makulatura, tekstylia, odpady wielomateriałowe oraz tworzywa sztuczne)	4 000
17.	<b>20 02 03</b>	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5 000

18.	<b>20 03 01</b>	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	32 000
19.	<b>20 03 99</b>	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000
20.	<b>20 03 03</b>	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1 000

Łączna ilość odpadów do przetwarzania w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów (sortowni odpadów) nie przekroczy w ciągu roku: dla zmieszanych odpadów komunalnych 32 000 Mg, dla odpadów opakowaniowych 5 000 Mg.

W ramach bieżącej eksploatacji instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów - sortownia zmieszanych odpadów komunalnych i doczyszczanie odpadów opakowaniowych prowadzony jest odzysk wybranych rodzajów odpadów (proces odzysku R12).

Dodatkowo prowadzony jest proces odzysku R13, który polega na magazynowaniu odpadów poprzedzającym proces odzysku R12. Procesowi odzysku R13 nie podlegają odpady, które wytwarzane są na terenie Zakładu.

Odpady przeznaczone do przetwarzania na sortowni zmieszanych odpadów komunalnych i doczyszczania odpadów opakowaniowych magazynowane są luzem na szczelnej i skanalizowanej posadzce w wydzielonych miejscach hali sortowni odpadów – strefa buforowa w rejonie kanałów załadowniczych.

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	<b>15 01 01</b>	Opakowania z papieru i tektury	4 000
2.	<b>15 01 02</b>	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000
3.	<b>15 01 03</b>	Opakowania z drewna	200
4.	<b>15 01 04</b>	Opakowania z metali	1 500
5.	<b>15 01 05</b>	Opakowania wielomateriałowe	1 200
6.	<b>15 01 07</b>	Opakowania ze szkła	3 000
7.	<b>15 01 09</b>	Opakowania z tekstyliów	1 200
8.	<b>16 02 14</b>	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100
9.	<b>16 02 16</b>	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100
10.	<b>16 06 04</b>	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	50
11.	<b>16 06 05</b>	Inne baterie i akumulatory	50
12.	<b>19 12 01</b>	Papier i tektura	2 000
13.	<b>19 12 02</b>	Metale żelazne	1 500
14.	<b>19 12 03</b>	Metale nieżelazne	1 000
15.	<b>19 12 04</b>	Tworzywa sztuczne i guma	5 000
16.	<b>19 12 05</b>	Szkło	5 000
17.	<b>19 12 07</b>	Drewno	500
18.	<b>19 12 10</b>	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20 000
19.	<b>19 12 12/A</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000
20.	<b>19 12 12/B</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000
21.	<b>19 12 12/C</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 000
22.	<b>19 12 12/D</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000
23.	<b>20 01 10</b>	Odzież	200
24.	<b>20 01 11</b>	Tekstylnia	500
25.	<b>20 01 34</b>	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	5
26.	<b>20 01 36</b>	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione	100

w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35			
27.	<b>15 01 10*</b>	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,1
28.	<b>16 02 09*</b>	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,1
29.	<b>16 02 10*</b>	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	0,5
30.	<b>16 02 11*</b>	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1
31.	<b>16 02 13*</b>	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	10
32.	<b>16 02 15*</b>	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	5
33.	<b>16 06 01*</b>	Baterie i akumulatory ołowiowe	2
34.	<b>16 06 02*</b>	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	2
35.	<b>16 06 03*</b>	Baterie zawierające rtęć	2
36.	<b>19 12 06*</b>	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20
37.	<b>19 12 11*</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	20
38.	<b>20 01 33*</b>	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	10
39.	<b>20 01 35*</b>	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	10

<sup>A</sup> odpady wysortowane w sekcji sortowania odpadów komunalnych zmieszanych i doczyszczania odpadów opakowaniowych (Fracja organiczna 0-80 mm wydzielona na sortowni ze zmieszanych odpadów komunalnych, kierowana bezpośrednio do biostabilizacji),

<sup>B</sup> odpady wysortowane w sekcji sortowania odpadów komunalnych zmieszanych i doczyszczania odpadów opakowaniowych (Fracja >80 mm po wydzieleniu frakcji surowcowych),

<sup>C</sup> odpady wysortowane w sekcji sortowania odpadów komunalnych zmieszanych i doczyszczania odpadów opakowaniowych (Odpady gabarytowe wydzielone podczas załadunku odpadów na linię technologiczną),

<sup>D</sup> odpady wysortowane w sekcji sortowania odpadów komunalnych zmieszanych i doczyszczania odpadów opakowaniowych (Odpady wytwarzane w ramach doczyszczania i segregacji odpadów opakowaniowych pochodzących z selektywnej zbiórki, z uwagi na właściwości fizyko-chemiczne (stopień zanieczyszczenia mechanicznego) nie nadają się do wykorzystania surowcowego, ale mogą być wykorzystane do produkcji paliwa alternatywnego).

c) Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów – produkcja paliwa alternatywnego.

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	<b>02 01 04</b>	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 000
2.	<b>02 03 82</b>	Odpady tytoniowe	500
3.	<b>02 03 99</b>	Inne niewymienione odpady	500
4.	<b>02 07 99</b>	Inne niewymienione odpady	500
5.	<b>03 01 99</b>	Inne niewymienione odpady	500
6.	<b>03 03 08</b>	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	500
7.	<b>03 03 99</b>	Inne niewymienione odpady	500
8.	<b>04 02 09</b>	Odpady materiałów złożonych (itp. Tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	500
9.	<b>04 02 21</b>	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	550

10.	<b>04 02 22</b>	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	3 500
11.	<b>04 02 80</b>	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	550
12.	<b>04 02 99</b>	Inne niewymienione odpady	550
13.	<b>07 02 13</b>	Odpady tworzyw sztucznych	1 000
14.	<b>12 01 05</b>	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1 000
15.	<b>12 01 17</b>	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 000
16.	<b>12 01 21</b>	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 000
17.	<b>12 01 99</b>	Inne niewymienione odpady	3 500
18.	<b>15 01 01</b>	Opakowania z papieru i tektury	3 500
19.	<b>15 01 02</b>	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 500
20.	<b>15 01 03</b>	Opakowania z drewna	3 500
21.	<b>15 01 05</b>	Opakowania wielomateriałowe	3 500
22.	<b>15 01 06</b>	Zmieszane odpady opakowaniowe	3 500
23.	<b>15 01 09</b>	Opakowania z tekstyliów	3 500
24.	<b>15 02 03</b>	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	3 500
25.	<b>16 01 03</b>	Zużyte opony	3 500
26.	<b>16 01 19</b>	Tworzywa sztuczne	3 500
27.	<b>16 01 99</b>	Inne niewymienione odpady	3 500
28.	<b>16 02 16</b>	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	3 500
29.	<b>16 03 04</b>	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	3 500
30.	<b>16 03 06</b>	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	3 500
31.	<b>16 03 80</b>	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	3 500
32.	<b>16 80 01</b>	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	3 500
33.	<b>16 82 02</b>	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	250
34.	<b>17 01 80</b>	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp	550
35.	<b>17 01 82</b>	Inne niewymienione odpady	550
36.	<b>17 02 01</b>	Drewno	7 000
37.	<b>17 02 03</b>	Tworzywa sztuczne	7 000
38.	<b>17 03 02</b>	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	7 000
39.	<b>17 03 80</b>	Odpadowa papa	7 000
40.	<b>17 06 04</b>	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	7 000
41.	<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	9 000
42.	<b>18 01 04</b>	Inne odpady inne niż wymienione w 18 01 03	300
43.	<b>19 12 01</b>	Papier i tektura	9 000
44.	<b>19 12 04</b>	Tworzywa sztuczne i guma	9 000
45.	<b>19 12 07</b>	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	9 000
46.	<b>19 12 08</b>	Tekstyliia	1 000
47.	<b>19 12 10</b>	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20 000
48.	<b>19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane)	20 000

		substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
49.	<b>20 01 01</b>	Papier i tektura	5 500
50.	<b>20 01 10</b>	Odzież	3 000
51.	<b>20 01 11</b>	Tekstyliia	3 000
52.	<b>20 01 38</b>	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	7 000
53.	<b>20 01 39</b>	Tworzywa sztuczne	7 000
54.	<b>ex 20 01 99</b>	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (frakcja surowcowa)	500
55.	<b>20 02 03</b>	Inne odpady nieulegające biodegradacji	7 000
56.	<b>20 03 01</b>	Odpady wielkogabarytowe	12 000
57.	<b>20 03 07</b>	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	500
58.	<b>20 03 99</b>	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000

Łączna ilość odpadów do przetwarzania w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów (produkcja paliwa alternatywnego) nie przekroczy w ciągu roku 20 000 Mg.

W ramach bieżącej eksploatacji instalacji do produkcji paliwa alternatywnego prowadzony jest odzysk wybranych rodzajów odpadów (proces odzysku R12).

Dodatkowo prowadzony jest proces odzysku R13, który polega na magazynowaniu odpadów poprzedzającym proces odzysku R12. Procesowi odzysku R13 nie podlegają odpady, które wytwarzane są na terenie Zakładu.

Odpady przeznaczone do produkcji paliwa alternatywnego magazynowane są selektywnie, w kontenerach lub luzem, w zadaszonych murowanych boksach o utwardzonym podłożu.

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	<b>15 01 04</b>	Opakowania z metali	1 500
2.	<b>15 01 04</b>	Opakowania z metali (puszka aluminiowa)	50
3.	<b>19 02 02</b>	Metale żelazne	1 500
4.	<b>19 12 10</b>	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20 000
5.	<b>19 12 12/C</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000

<sup>c</sup> odpady wysortowane w sekcji sortowania odpadów komunalnych zmieszanych i doczyszczania odpadów opakowaniowych (Odpady gabarytowe wydzielone podczas załadunku odpadów na linię technologiczną).

d) Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów – segment przetwarzania zmieszanych odpadów budowlanych.

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	<b>17 01 07</b>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż	8 000

		wymienione w 17 01 06)	
2.	<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	20 000

Łączna ilość odpadów do przetwarzania w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów – segmentu przetwarzania zmieszanych odpadów budowlanych nie przekroczy w ciągu roku 20 000 Mg.

W ramach bieżącej eksploatacji instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów - segmentu przetwarzania zmieszanych odpadów budowlanych i podobnych prowadzony jest odzysk wybranych rodzajów odpadów (proces odzysku R12).

Dodatkowo prowadzony jest proces odzysku R13, który polega na magazynowaniu odpadów poprzedzającym proces odzysku R12. Procesowi odzysku R13 nie podlegają odpady, które wytwarzane są na terenie Zakładu.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w ramach segmentu przetwarzania zmieszanych odpadów budowlanych i podobnych magazynowane są luzem lub w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych Zakładu.

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	<b>17 01 01</b>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500
2.	<b>17 01 02</b>	Gruz ceglany	500
3.	<b>17 01 03</b>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500
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	2 000
5.	<b>17 01 80</b>	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1 000
6.	<b>17 01 81</b>	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 000
7.	<b>17 01 82</b>	Inne niewymienione odpady	200
8.	<b>17 02 01</b>	Drewno	100
9.	<b>17 02 02</b>	Szkło	600
10.	<b>17 02 03</b>	Tworzywa sztuczne	100
11.	<b>17 03 80</b>	Odpadowa papa	500
12.	<b>17 04 05</b>	Żelazo i stal	500
13.	<b>17 04 07</b>	Mieszanki metali	500
14.	<b>17 05 04</b>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000
15.	<b>17 06 04</b>	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	500
16.	<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	2 500
17.	<b>19 12 09</b>	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000
18.	<b>19 12 12/E</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 000

<sup>E</sup> odpady wysortowane w segmentu przetwarzania zmieszanych odpadów budowlanych i podobnych, które z uwagi na właściwości fizyko-chemiczne (stopień zanieczyszczenia mechanicznego) nie nadają się do innego wykorzystania).

### III. W rozdziale III pkt 3.2. ppkt. 3.2.5. otrzymuje brzmienie:

3.2.5. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R3, tj. recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) i R13, tj. magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów

wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów) – kompostownia odpadów oraz powstających w wyniku przetwarzania.

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

LP.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	1 000
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	100
3.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000
4.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000
5.	02 03 02	Odpady konserwantów	1 000
6.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	300
7.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500
8.	02 03 80	Wysłodki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	100
9.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	100
10.	02 03 82	Odpady tytoniowe	100
11.	02 05 01	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
12.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000
13.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	1 000
14.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000
15.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1 000
16.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	100
17.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	100
18.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	100
19.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	100
20.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	200
21.	15 01 03	Opakowania z drewna	2 000
22.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	50
23.	17 02 01	Drewno	2 000
24.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 500
25.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000
26.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	800
27.	19 08 01	Skratki	1 000
28.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 000
29.	19 12 01	Papier i tektura	100
30.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000
31.	20 01 01	Papier i tektura	100
32.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2 000
33.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	20
34.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1 000
35.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	4 000
36.	20 03 02	Odpady z targowisk	500
37.	20 03 04	Szlasy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1 000

Łączna ilość odpadów do przetwarzania w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostownia odpadów) nie przekroczy w ciągu roku 4 000 Mg.

W ramach bieżącej eksploatacji instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (kompostownia odpadów) prowadzony jest odzysk

wybranych rodzajów odpadów (proces odzysku R3).

Dodatkowo prowadzony jest proces odzysku R13, który polega na magazynowaniu odpadów poprzedzającym proces odzysku R3. Procesowi odzysku R13 nie podlegają odpady, które wytwarzane są na terenie Zakładu.

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000
3.	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	3 000
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	2 000

#### IV. W rozdziale III dodaje się pkt 3.2.6., 3.2.7., 3.2.8. o następującym brzmieniu:

3.2.6. 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.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki magazynowania	
				Maksymalna roczna masa odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów [Mg]
1.	M1	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5 000	20
2.		20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	4 000	16
3.		20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	32 000	120
4.		20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000	20
5.		20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1 000	4
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie wynosi 120 Mg.</b>					
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 43 000 Mg/rok.</b>					
6.	M2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000	20
7.		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 000	20
8.		15 01 03	Opakowania z drewna	5 000	20
9.		15 01 04	Opakowania z metali	5 000	20
10.		15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5 000	20
11.		15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5 000	20
12.		15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000	20
13.		15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 000	4
14.		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów	10 000	40



Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki magazynowania	
				Maksymalna roczna masa odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów [Mg]
			inne niż wymienione w 19 12 11		
15.		20 01 01	Papier i tektura	1 000	5,5
16.		20 01 02	Szkło	1 000	4
17.		20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1 000	4
18.		20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 000	5
19.		20 01 40	Metale	1 000	4
20.		ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane selektywnie (odpady surowcowe: szkło, metale, makulatura, tekstylia, odpady wielomateriałowe oraz tworzywa sztuczne)	4 000	16
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie wynosi 50 Mg.</b>					
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 55 000 Mg/rok.</b>					
21.	M2A	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych ( z wyłączeniem opakowań)	1 000	4
22.		02 03 82	Odpady tytoniowe	500	15
23.		02 03 99	Inne niewymienione odpady	500	2
24.		02 07 99	Inne niewymienione odpady	500	2
25.		03 01 99	Inne niewymienione odpady	500	2
26.		03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	5 000	4
27.		03 03 99	Inne niewymienione odpady	500	2
28.		04 02 09	Odpady materiały złożonych (np. tkaniny impregnowane, blastemy,plastomery)	500	4
29.		04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	550	4
30.		04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	3 500	14
31.		04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	550	2,2
32.		04 02 99	Inne niewymienione odpady	550	2,2
33.		07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1 000	4
34.		12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1 000	4
35.		12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 000	4
36.		12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 000	4
37.		12 01 99	Inne niewymienione odpady	3 500	14
38.		15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3 500	14

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki magazynowania	
				Maksymalna roczna masa odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów [Mg]
39.		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 500	14
40.		15 01 03	Opakowania z drewna	3 500	14
41.		15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3 500	14
42.		15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3 500	14
43.		15 01 09	Opakowania z tekstyliów	3 500	14
44.		15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	3 500	14
45.		16 01 03	Zużyte opony	3 500	14
46.		16 01 19	Tworzywa sztuczne	3 500	14
47.		16 01 99	Inne niewymienione odpady	3 500	14
48.		16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	3 500	14
49.		16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	3 500	14
50.		16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	3 500	14
51.		16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	3 500	14
52.		16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	3 500	14
53.		16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16	250	1
54.		17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp	550	2,2
55.		17 01 82	Inne niewymienione odpady	550	2,2
56.		17 02 01	Drewno	7 000	28
57.		17 02 03	Tworzywa sztuczne	7 000	28
58.		17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	7 000	28
59.		17 03 80	Odpadowa papa	7 000	28
60.		17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	7 000	28
61.		17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	9 000	36
62.		18 01 04	Odpady inne niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchu)	300	5,0
63.		19 12 01	Papier i tektura	9 000	36
64.		19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	9 000	36
65.		19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	9 000	36

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki magazynowania	
				Maksymalna roczna masa odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów [Mg]
66.		19 12 08	Tekstyliia	1 000	4
67.		19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20 000	80
68.		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000	80
69.		19 12 12/D	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000	100
70.		20 01 01	Papier i tektura	5 500	22
71.		20 01 10	Odzież	3 000	12
72.		20 01 11	Tekstyliia	3 000	12
73.		20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	7 000	28
74.		20 01 39	Tworzywa sztuczne	7 000	28
75.		ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (frakcja surowcowa)	500	2
76.		20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	7 000	28
77.		20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	12 000	48
78.		20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	500	3
79.		20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000	4
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 90 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 229 250 Mg/rok.</b>					
80.	M3	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20 000	300
81.		19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20 000	200
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 300 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 40 000 Mg/rok.</b>					
82.	M4	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4000	25,0
83.		19 12 01	Papier i tektura	2000	25,0
84.		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3000	28,0
85.		15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 200	4,8
86.		15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 200	4,8
87.		19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5000	25
88.		20 01 10	Odzież	200	1
89.		20 01 11	Tekstyliia	500	12,0
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 125,6 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 17 100 Mg/rok.</b>					
90.	M5	19 12	Inne odpady (w tym zmieszane)	2 000	25

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki magazynowania	
				Maksymalna roczna masa odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów [Mg]
91.		12/C	substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		
		19 12 12/C	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000	25
		20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	500	3
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 50 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 3 500 Mg/rok.</b>					
92.	M6 Magazyn złomu	15 01 04	Opakowania z metali	1 500	30,0
93.		19 12 02	Metale żelazne	1 500	30,0
94.		19 12 03	Metale nieżelazne	1 000	10,0
95.		17 04 05	Żelazo i stal	500	15,0
96.		17 04 07	Mieszanki metali	500	40,0
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 125 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 5 000 Mg/rok.</b>					
97.	M7 Magazyn opon	16 01 03	Zużyte opony	3 500	40
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 40 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 3 500 Mg/rok.</b>					
98.	M8	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 000	1 200
99.		17 02 02	Szkło	600	10,0
100.		19 12 05	Szkło	5 000	300
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 1 510 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 8 600 Mg/rok.</b>					
101.	M9	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalni innych niż rudy metali	500	500
102.		01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	500	500
103.		01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	500	500
104.		01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	500	500
105.		01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	500	500
106.		01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	500	500
107.		10 09 03	Żuźle odlewnicze	1 000	500
108.		10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	3 000	500
109.		10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	3 000	500

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki magazynowania	
				Maksymalna roczna masa odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów [Mg]
110.		10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	500	500
111.		10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	500	500
112.		10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	500	500
113.		10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	500	500
114.		10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	500	500
115.		10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	500	500
116.		10 13 82	Wybrakowane wyroby	500	500
117.		16 01 03	Zużyte opony	1 000	100
118.		16 11 04	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100	100
119.		17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500	50,0
120.				10 000	500
121.		17 01 02	Gruz ceglany	500	25,0
122.				2 000	25,0
123.		17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500	5,0
124.				2 000	500
125.				1000	5,0
126.		17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000	500
127.		17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1 000	4,0
128.		ex 17 01 80	Tynki	500	500
129.		17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 000	20,0
130.		ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	2 000	500
131.		17 01 82	Inne niewymienione odpady	100	5,0
132.		17 03 80	Odpadowa papa	500	2,0
133.		17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500	10,0
134.				10 000	500
135.		17 05 08	łtuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000	500
136.		17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	500	2,0
137.		17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02	1000	10,0

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki magazynowania	
				Maksymalna roczna masa odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów [Mg]
			i 17 09 03		
138.		19 09 02	Osady z klarowania wody	500	500
139.		19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1000	25,0
140.				15 000	500
141.		19 12 12/E	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5000	20,0
142.		20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000	500
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 500 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 91 700 Mg/rok.</b>					
143.	<b>M10</b>	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,1	0,05
144.		19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20	0,05
145.		19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	20	0,08
146.		16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,1	0,05
147.		16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	0,5	0,01
148.		16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,0	0,05
149.		16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	10	0,05
150.		16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	5	0,05
151.		16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,0	0,1
152.		16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	2	0,1
153.		16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	2	0,1
154.		20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	10	1,0
155.		20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	10	1,5
156.		16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż	100	1,0

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki magazynowania	
				Maksymalna roczna masa odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów [Mg]
			wymienione w 16 02 09 do 16 02 13		
157.		16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100	1,0
158.		16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	50	1,0
159.		16 06 05	Inne baterie i akumulatory	50	1,0
160.		20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	5	1,0
161.		20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	100	5,0
162.		16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100	1,0
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 5 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 587,7 Mg/rok.</b>					
163.	M 11	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	8 000	32
164.		17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	20 000	80
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 100 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 28 000 Mg/rok.</b>					
165.	M12	17 02 01	Drewno	100	10,0
166.		17 02 03	Tworzywa sztuczne	100	3,0
167.		15 01 03	Opakowania z drewna	200	18,0
168.		19 12 07	Drewno	500	18,0
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 18 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 900 Mg/rok.</b>					
169.	M 13	15 01 04	Opakowania z metali (puszka aluminiowa)	50	1,7
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 1,7 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 50 Mg/rok.</b>					
170.	Plac kompostowania I	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000	100
171.		19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000	20
172.		ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający	3 000	2000

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki magazynowania	
				Maksymalna roczna masa odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów [Mg]
			wymaganiom (nienadający się do wykorzystania), proces R-3		
173.		ex 19 05 03	Materiał po procesie kompostowania, proces D-8	11 000	1100
174.		19 05 99	Inne niewymienione odpady (Stabilizat) process D8	15 000	800
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 3 200 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 31 000 Mg/rok.</b>					
175.	<b>Plac Kompostownia II</b>	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	1 000	10,0
176.		02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	100	4
177.		02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	1 000	4
178.		02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000	4
179.		02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	1 000	4
180.		02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000	4
181.		02 07 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	100	4
182.		03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1 000	10
183.		03 03 01	Odpady z kory i drewna	1 000	5
184.		15 01 03	Opakowania z drewna	2 000	8
185.		17 02 01	Drewno	2 000	8
186.		19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 500	200
187.		19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000	5,0
188.		19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	800	20
189.		19 08 01	Skratki	1 000	4
190.		19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 000	10
191.		19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000	5
192.		20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1 000	4
193.		02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000	6
194.		02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000	10
195.	02 03 02	Odpady konserwantów	1 000	4	
196.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	300	3	
197.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500	5	



Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki magazynowania	
				Maksymalna roczna masa odpadów [Mg/rok]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów [Mg]
198.		02 03 80	Wysłodki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	100	5
199.		02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	100	5
200.		02 03 82	Odpady tytoniowe	100	7
201.		03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	100	1
202.		03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	100	1
203.		04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	100	1
204.		15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	200	2
205.		16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	50	3
206.		19 12 01	Papier i tektura	100	2
207.		20 01 01	Papier i tektura	100	2
208.		20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2000	50
209.		20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	20	1
210.		20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	4000	600
211.		20 03 02	Odpady z targowisk	500	50
212.		20 03 04	Szlasy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1000	50
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 920 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 32 870 Mg/rok.</b>					

3.2.7. 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.	Miejsce magazynowe	Największa masa odpadów [Mg]
1.	M1	120
2.	M2	50
3.	M2A	90
4.	M3	300
5.	M4	125,6
6.	M5	50
7.	M6	125
8.	M7	40
9.	M8	1510
10.	M9	500
11.	M10	5

12.	M11	100
13.	M12	18
14.	M13	1,7
15.	Plac Kompostowania I	3200
16.	Plac Kompostowania II	920

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

L.p.	Miejsce magazynowe	Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów [Mg]
1.	M1	120
2.	M2	50
3.	M2A	90
4.	M3	300
5.	M4	125,6
6.	M5	50
7.	M6	125
8.	M7	40
9.	M8	1510
10.	M9	500
11.	M10	5
12.	M11	100
13.	M12	18
14.	M13	1,7
15.	Plac Kompostowania I	3200
16.	Plac Kompostowania II	920

V. Po rozdziale VIIa dodaje się rozdział VIIb i VIIc o następującym brzmieniu:

**VIIb** Warunki przeciwpożarowe określa operat przeciwpożarowy z marca 2019 r. stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej decyzji oraz postanowienie Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Hajnówce z dnia 10 maja 2019 r. stanowiące załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

**VIIc** Zobowiązuję prowadzącego instalację do przedkładania w tut. Organie na 60 dni przed upływem terminu ważności polisy ubezpieczeniowej oryginału aneksu do niniejszej polisy przedłużającego okres jej ważności.

**VI.** Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 29 listopada 2013 r. (znak: DIS-V.7222.1.1.2013), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 kwietnia 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.8.2014), z dnia 30 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.60.2014), z dnia 13 marca 2015 r. (znak: DIS-V.7222.1.69.2014), pozostawiam bez zmian.

## UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. Hajnówce w dniu 27 listopada 2019 r. zwróciła się do Marszałka Województwa Podlaskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Poryjewie, gm. Hajnówka, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton wraz z instalacjami i urządzeniami będącymi w powiązaniu technologicznym i funkcjonalnym z instalacją do składowania odpadów funkcjonującymi w ramach Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce, celem dostosowania jego zapisów do wymogów prawnych nałożonych *ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw*.

Po analizie przedłożonego wniosku organ stwierdził, iż swym zakresem obejmuje on tylko i wyłącznie dostosowanie decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 29 listopada 2013 r. (znak: DIS-V.7222.1.1.2013) do nowych wymogów prawnych, o których mowa w art. 14 ww. ustawy. Stąd też uznał, iż przedmiotowa zmiana nie stanowi istotnej zmiany, a co za tym idzie nie mają zastosowania przepisy art. 41a ust. 1-5a *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2019 r. poz.701 ze zm.).

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 41 ust. 6a *ustawy o odpadach*, pismem z dnia 17 grudnia 2019 r. zasięgnięto opinii Burmistrza Miasta Hajnówka w przedmiotowej sprawie, który postanowieniem z dnia 27 grudnia 2019 r. (znak: GKM.6234.3.2019) zaopiniował pozytywnie przedmiotowy wniosek.

Dodatkowo, zgodnie z przedłożonym przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. Hajnówce wnioskiem, organ postanowieniem z dnia 23 stycznia br. (znak: DOS-II.7222.1.27.2019) określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń w kwocie 1 037 773, 35 zł w formie polisy ubezpieczeniowej, do przedłożenia której zobowiązał Spółkę w terminie 2 tygodni od dnia, w którym postanowienie stało się ostateczne.

Biorąc pod uwagę, iż przedłożony wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 29 listopada 2013 r. (znak: DIS-V.7222.1.1.2013) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Poryjewie, gm. Hajnówka, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton wraz z instalacjami i urządzeniami będącymi w powiązaniu technologicznym i funkcjonalnym z instalacją do składowania odpadów funkcjonującymi w ramach Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce, jak też przedstawiony sposób wyliczenia wysokości zabezpieczenia roszczeń jest zgodny z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska i gospodarowania odpadami, organ orzekł, 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 2018 r. poz. 2081 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 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 2019 r. poz. 1000 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł, wpłaconą w dniu 5 sierpnia 2019 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Departament Finansów Miasta Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Anna Krysztopik  
Dyrektor  
Departamentu Ochrony Środowiska  
*/podpisano elektronicznie/*

### **Otrzymuje:**

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.  
w Hajnówce, ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka

### **Do wiadomości:**

1. Minister Środowiska
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku