

Olsztyn, 28 sierpnia 2018 r.

OŚ-PŚ.7222.4.2018

**DECYZJA**

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Ełk, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 6.02.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.24.2011 udzielającej Przedsiębiorstwu Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Ełk pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w miejscowości Siedliska, gmina Ełk, na działkach o nr 90/25, 90/86, 90/87, 90/88, 343/5, 343/6, 343/7, 344/2, 344/4 zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 19.05.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.39.2013, z dnia 25.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.89.2014 r. oraz z dnia 10.12.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.53.2014

**orzekam:**

**zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 6.02.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.24.2011 udzielającą Przedsiębiorstwu Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Ełk pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton zlokalizowanej na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w miejscowości Siedliska, gmina Ełk, na działkach o nr 90/25, 90/86, 90/87, 90/88, 343/5, 343/6, 343/7, 344/2, 344/4, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego: z dnia 19.05.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.39.2013, z dnia 25.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.89.2014 r. oraz z dnia 10.12.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.53.2014 w następujący sposób:**

**1. W rozdziale II, pkt 1, otrzymuje brzmienie:**

**1. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami**

**1.1. Wytwarzanie odpadów**

**Tabela nr 1 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w instalacji w ciągu roku.**

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/rok]
1.	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	Olej hydrauliczny wykazujący właściwości niebezpieczne. Odpady posiadają właściwości łatwo palne HP 3.	2,20
2.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	Olej mineralny, mieszanina wyższych węglowodorów wykazujące właściwości niebezpieczne. Odpady posiadają właściwości łatwo palne HP 3.	2,50
3.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Włókno drzewne, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	1 250,00
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	PP, PET, guma, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	2 010,00
5.	Opakowania z drewna	15 01 03	Drewno, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	1,00
6.	Opakowania z metali	15 01 04	Aluminium, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	201,00
7.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Włókno drzewne, polimer, aluminium, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	240,00
8.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Krzemionka, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	2 005,00
9.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne HP 14 „ekotoksyczne”.	0,50
10.	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)	15 02 02*	Bawełna, celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester. zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych Odpady posiadają właściwości łatwo palne HP 3.	2,50
11.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Bawełna, celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester, odpad stały.	3,00
12.	Zużyte opony	16 01 03	Guma, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	80,00
13.	Filtry olejowe	16 01 07*	Stal, papier zawierający pozostałości oleju wykazujący właściwości niebezpieczne. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne HP 14 „ekotoksyczne”.	0,30
14.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Szkło, metal, PP, PET, HDPE, części składowe urządzeń zawierające substancje niebezpieczne. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne HP 14 „ekotoksyczne”, HP6 „toksyczne”.	4,00
15.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Szkło, metal, PP, PET, HDPE, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	1,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/rok]
16.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Szkło, metal, PP, PET, HDPE, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	1,00
17.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Ołów, części składowe urządzeń zawierające substancje niebezpieczne, Odpady posiadają właściwości niebezpieczne HP 14 „ekotoksyczne” i HP 8 „żrące”.	2,50
18.	Baterie alkaliczne ( z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	Metal, elektrolit, PP, PET, HDPE, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	12,00
19.	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	16 07 08*	Odpady w postaci stałej nie wykazujące właściwości niebezpiecznych, Odpady posiadają właściwości łatwo palne HP 3.	1,00
20.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	Gruz, cegła, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	6 800,00
21.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) (Kompost wytworzony z odpadów organicznych wysegregowanych z odpadów zmieszanych).	19 05 03	Odpad organiczny, ziemia, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	7 000,00
22.	Materiał po procesie biologicznego przetwarzania. Kompost nieodpowiadający wymaganiom wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów selektywnie zebranych	ex 19 05 03	Odpad organiczny, ziemia, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	1 400,00
23.	Inne nie wymienione odpady (stabilizat)	19 05 99	Odpad organiczny, ziemia, PP, PET, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	13 000,00
24.	Skratki	19 08 01	Odpady organiczne (papier, trawa itp.) , ziemia, odpady tworzyw sztucznych, odpady niewykazujące właściwości niebezpiecznych w postaci stałej.	6,00
25.	Szlamy z innego niż biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14	Odpady organiczne, ziemia, odpady niewykazujące właściwości niebezpiecznych w postaci stałej.	100,00
26.	Papier i tektura	19 12 01	Włókno drzewne, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	800,00
27.	Metale żelazne	19 12 02	Metal, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	200,00
28.	Metale nieżelazne	19 12 03	Aluminium, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	400,00
29.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	PP, PET, guma, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	500,00
30.	Szkło	19 12 05	Krzemionka, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	1 000,00
31.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	Piasek, kamienie, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	7 000,00
32.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	Włókno drzewne, PP, PET, HDPE, guma, drewno, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	6 600,00
33.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i	19 12 12	Włókno drzewne, PP, PET, guma,	19 000,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/rok]
	przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (odpady balastowe powstałe z wysegregowania odpadów surowcowych w sortowni)		drewno, krzemionka, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	
34.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja organiczna wysegregowana z odpadów zmieszanych)	ex 19 12 12	Odpad organiczny, ziemia, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	16 870,00
35.	Papier i tektura	20 01 01	Włókno drzewne, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	2 000,00
36.	Szkło	20 01 02	Krzemionka, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	2 550,00
37.	Tekstylia	20 01 11	Bawełna, len, wełna, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	500,00
38.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	Szkło, metal, PP, PET, HDPE, niewielkie ilości rtęci, odpady wykazują właściwości niebezpiecznych, Odpady posiadają właściwości łatwo palne HP 3, HP 4 „drażniące”, HP5 „szkodliwe”, HP6 „toksyczne”, HP14 „ekotoksyczne”.	3,00
39.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	Szkło, metal PP, PET, HDPE, niewielkie ilości freonu, odpady wykazują właściwości niebezpiecznych, Odpady posiadają właściwości HP 4 „drażniące”, HP14 „ekotoksyczne”.	3,00
40.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	Szkło, metal, PP, PET, HDPE, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	50,00
41.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	Drewno	550,00
42.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	PP, PET, PCV, HDPE, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	2 030,00
43.	Metale	20 01 40	Metal, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	1 370,00
44.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (gruz)	ex 20 01 99	Zmieszane odpady nie wykazujące właściwości niebezpiecznych.	3 000,00

## 1.2. Sposoby postępowania z odpadami

### 1.2.1. Sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami

Tabela nr 2 Sposoby gospodarowania odpadami

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób postępowania z odpadami
<b>ODPADY WYTWORZONE W TRAKCIE SORTOWANIA ODPADÓW</b>			
1.	Papier i tektura	15 01 01	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych oraz z rozsortowania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Odpady będą wysegregowane na linii ręcznie oraz za pomocą separatora NIR papieru. Odpady będą poddawane belowaniu. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą
		19 12 01	

		20 01 01	przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
2.	Metale żelazne	19 12 02	Odpady wytwarzane będą podczas sortowania odpadów zmieszanych. Odpady będą wysegregowane na linii ręcznie oraz za pomocą separatora metali. Odpady w instalacji do sortowania odpadów nie będą poddawane belowaniu. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
3.	Metale	20 01 40	
4.	Metale nieżelazne	19 12 03	
5.	Opakowania z metali	15 01 04	
6.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych oraz rozsortowywania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Odpady będą wysegregowane na linii ręcznie oraz za pomocą separatorów optopneumatycznych tworzyw sztucznych. Odpady będą poddawane belowaniu. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
7.	Tworzywa sztuczne (folia)	20 01 39	
8.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	
9.	Szkło	15 01 07	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych. Wysegregowane na linii ręcznie. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
		19 12 05	
		20 01 02	
10.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych oraz z rozsortowywania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Odpady będą wysegregowane na linii ręcznie oraz za pomocą separatorów optopneumatycznych tworzyw sztucznych. Odpady będą poddawane belowaniu. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
11.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	Odpady te wytwarzane będą podczas sortowania odpadów zmieszanych oraz z rozsortowywania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Odpady będą wysegregowane na linii za pomocą separatorów. Odpady będą poddawane belowaniu. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
12.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (Odpady balastowe powstałe z wysegregowania odpadów surowcowych w Sortowni)	19 12 12	Odpady te to zmieszane odpady (balastowe) powstające po wysortowaniu na linii sortowniczej odpadów surowcowych, odpadów biodegradowalnych i paliwa alternatywnego z odpadów zmieszanych. Będą to odpady, które nie zostały wysortowane ręcznie oraz za pomocą separatorów zainstalowanych na linii sortowniczej. Odpady kierowane będą na kwaterę balastu na wydzieloną działkę roboczą.
13.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych oraz z rozsortowywania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Odpady powstają w taśmociągach zagłębionych w posadzce oraz poprzez systemy zgarniaczy zamontowanych na taśmach sortowniczych. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą kierowane na kwaterę odpadów balastowych.
14.	Zużyte opony	16 01 03	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych oraz z rozsortowywania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Odpad będzie wykorzystany jako komponent do produkcji paliw alternatywnych (RDF) i/lub na kwaterę balastu w celu odzysku metodą R11 (wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska) bądź przekazywane firmom zewnętrznym.
15.	Baterie alkaliczne ( z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych oraz z rozsortowywania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Odpady będą wysegregowane na linii ręcznie oraz za pomocą separatorów. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości

			będą przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
16.	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja organiczna wysegregowana z odpadów zmieszanych)	ex 19 12 12	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych. Odpady taśmociągami bezpośrednio trafiają do biologicznego przetwarzania.
17.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych oraz z rozsortowywania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Odpady będą wysegregowane na linii ręcznie. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
18.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych. Odpady będą wysegregowane na nadawie bezpośrednio po wysypaniu odpadów. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
19.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych oraz z rozsortowywania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
20.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych oraz z rozsortowywania odpadów surowcowych zbieranych selektywnie. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje.
21.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (gruz)	ex 20 01 99	Odpady wytwarzane podczas sortowania odpadów zmieszanych. Odpady będą magazynowane na placu odpadów gruzu a następnie będą poddane kruszeniu.
<b>ODPADY POWSTAŁE W TRAKCIE BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA</b>			
1.	Materiał po procesie biologicznego przetwarzania. Kompost nieodpowiadający wymaganiom wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów selektywnie zebranych	ex 19 05 03	Odpad będzie przekazywany zewnętrznym firmom posiadającym odpowiednie decyzje lub kierowany na kwaterę balastu.
2.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) (Kompost wytworzony z odpadów organicznych wysegregowanych z odpadów zmieszanych).	19 05 03	Odpad będzie przekazywany zewnętrznym firmom posiadającym odpowiednie decyzje lub kierowany na kwaterę balastu.
3.	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	19 05 99	Odpad powstały w procesie kompostowania. Odpad będzie kierowany na kwaterę balastu.
4.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	Odpady wytwarzane podczas przesiewania odpadów biodegradowalnych na sicie 20mm. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą kierowane na kwaterę odpadów balastowych.
<b>ODPADY POWSTAŁE W TRAKCIE KRUSZENIA ODPADÓW BUDOWLANYCH</b>			

1.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	Odpady powstałe po kruszeniu odpadów budowlanych. Odpady te będą przekazywane firmom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach. Odpady o małej granulacji będą poddawane odzyskowi w procesie R12 do wykonania warstwy izolacyjnej na składowisku.
2.	Szkło	20 01 02	Odpady pochodzące ze zdemontowanych elementów budowlanych. Po nagromadzeniu przekazywane będą firmom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
3.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	Odpady pochodzące ze zdemontowanych elementów budowlanych. Kierowane będą na linie sortowania odpadów.
4.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	Odpady pochodzące ze zdemontowanych elementów budowlanych. Po nagromadzeniu przekazywane będą firmom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
5.	Metale	20 01 40	Odpady pochodzące ze zdemontowanych elementów budowlanych. Po nagromadzeniu przekazywane będą firmom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach.

**ODPADY WYTWORZONE W SEKTORZE DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH**

**Odpady inne niż niebezpieczne**

1.	Szkło	20 01 02	Odpady pochodzące ze zdemontowanych urządzeń. Magazynowane będą w boksach na surowce wtórne. Po nagromadzeniu przekazywane będą firmom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
2.	Tekstylia	20 01 11	Odpady pochodzące ze zdemontowanych urządzeń. Kierowane będą do sortowni odpadów jako komponent do produkcji paliw alternatywnych (RDF).
3.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	Odpady pochodzące ze zdemontowanych urządzeń. Kierowane będą na linię sortowania odpadów.
4.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	Odpady pochodzące ze zdemontowanych urządzeń. Magazynowane będą w boksach na surowce wtórne. Po nagromadzeniu przekazywane będą firmom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
5.	Metale	20 01 40	Odpady pochodzące ze zdemontowanych urządzeń. Magazynowane będą w boksach na surowce wtórne. Po nagromadzeniu przekazywane będą firmom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach.

**ODPADY WYTWORZONE PODCZAS OBSŁUGI I KONSERWACJI SPRZETU NA TERENIE ZAKŁADU UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH**

**Odpady niebezpieczne**

1.	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	Odpady gromadzone będą w specjalnych, oznakowanych
----	-------------------------	-----------	--

2.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	pojemnikach przeznaczonych do magazynowania przetworzonego oleju. Po nagromadzeniu olej przekazywany będzie firmie posiadającej decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Odpady stanowiąc będą opakowania po zakupywanych surowcach, które ze względu na pozostałości substancji niebezpiecznych, należy uznać za odpad niebezpieczny. Odpady magazynowane będą w szczelnych pojemnikach. Po nagromadzeniu odpady przekazywany będzie firmie posiadającej decyzje wymagane ustawą o odpadach.
4.	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)	15 02 02*	Odpady stanowiąc będą ubrania ochronne pracowników, ścierki i tkaniny do wycierania wytworzone we wszystkich sektorach Zakładu oraz podczas napraw i konserwacji sprzętów działających na terenie Zakładu, które ze względu na pozostałości substancji niebezpiecznych, należy uznać za odpad niebezpieczny. Odpady magazynowane będą w szczelnych pojemnikach. Po nagromadzeniu odpady przekazywane będą firmie posiadającej decyzje wymagane ustawą o odpadach.
5.	Filtry olejowe	16 01 07*	Odpady stanowiąc będą filtry olejowe powstające podczas napraw i konserwacji sprzętów działających na terenie Zakładu. Odpady magazynowane będą w szczelnych pojemnikach. Po nagromadzeniu odpady przekazywane będą firmie posiadającej decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 01 12	16 02 13*	Do tej grupy odpadów zaliczono lampy jarzeniowe oraz monitory komputerowe. Po nagromadzeniu odpady przekazywane będą firmie posiadającej decyzje wymagane ustawą o odpadach.
7.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Po nagromadzeniu odpady przekazywane będą firmie posiadającej decyzje wymagane ustawą o odpadach.
8.	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	16 07 08*	Odpady powstawać będą niecyklicznie w wyniku przeglądu lub legalizacji zbiorników do magazynowania oleju napędowego. Odpady będą zawierały benzynę oraz cząstki stałe. Odpady magazynowane będą w szczelnych pojemnikach. Pojemniki ustawione będą na szczelnym podłożu, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i wpływem czynników atmosferycznych. Obok pojemników ustawiony zostanie sorbent do likwidacji ewentualnych wycieków. Po nagromadzeniu odpady przekazywane będą firmie posiadającej decyzje wymagane ustawą o odpadach.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady stanowiąc będą opakowania po zakupywanych surowcach i innych produktach wykorzystywanych na terenie zakładu. Odpady będą kierowane do belowania a następnie do boksów na surowce wtórne. Po nagromadzeniu przekazywane będą firmie posiadającej decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady stanowiąc będą opakowania po zakupywanych surowcach i innych produktach wykorzystywanych na terenie Zakładu. Odpady będą kierowane do belowania a następnie do boksów na surowce wtórne. Po nagromadzeniu przekazywane będą firmie posiadającej decyzje wymagane w ustawie o odpadach.



3.	Opakowania z drewna	15 01 03	Odpady stanowiąc będą opakowania po zakupywanych surowcach i innych produktach wykorzystywanych na terenie Zakładu. Kierowane będą do sortowni odpadów jako komponent do produkcji paliw alternatywnych (RDF).
4.	Opakowania z metali	15 01 04	Odpady stanowiąc będą opakowania po zakupywanych surowcach i innych produktach wykorzystywanych na terenie Zakładu. Odpady będą kierowane do boksów na surowce wtórne. Po nagromadzeniu przekazywane będą firmie posiadającej decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
5.	Opakowania ze szkła	15 01 07	
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady stanowiąc będą ubrania ochronne pracowników, ścierki i tkaniny do wycierania wytworzone we wszystkich sektorach Zakładu oraz podczas napraw i konserwacji sprzętów działających na terenie Zakładu, które nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Kierowane będą do sortowni odpadów jako komponent do produkcji paliw alternatywnych (RDF).
7.	Zużyte opony	16 01 03	Odpady będą pochodziły z transportu wewnątrzzakładowego. Kierowane będą do sortowni odpadów jako komponent do produkcji paliw alternatywnych (RDF), na kwaterę balastu w celu odzysku metodą R11 wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska lub przekazywane firmom zewnętrznym.
8.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Odpady zużytych urządzeń wytworzonych na terenie Zakładu kierowane będą do instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
9.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Odpady wytworzone na terenie Zakładu kierowane będą do instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
<b>ODPADY WYTWORZONE W TRAKCIE FLOTACYJNEGO PODCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW</b>			
1.	Skratki	19 08 01	Odpady wytworzone podczas pracy flotacyjnego podczyszczania ścieków na sicie, odpad transportowany będzie do hali sortowni do wydzielonego boksu, a następnie systemem taśmociągów kierowany automatycznie do procesu biologicznego przetwarzania.
2.	Szlamy z innego niż biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14	Odpady wytworzone podczas pracy flotacyjnego podczyszczania ścieków na prasie, odwodniony osad transportowany będzie do hali sortowni do wydzielonego boksu a następnie systemem taśmociągów kierowany automatycznie do procesu biologicznego przetwarzania.

### 1.2.2. Magazynowanie wytworzonych odpadów

Odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w miejscach na ten cel przeznaczonych i odpowiednio oznakowanych, a także zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.

**Tabela nr 3 Miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów:**

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis sposobu magazynowania odpadów
<b>ODPADY WYTWORZONE W TRAKCIE SORTOWANIA ODPADÓW</b>			
1.	Papier i tektura	15 01 01	Boksy na surowce wtórne, sprasowane kostki.
		19 12 01	
		20 01 01	
2.	Metale żelazne	19 12 02	Boksy na surowce wtórne, luzem.
3.	Metale	20 01 40	
4.	Metale nieżelazne	19 12 03	Boksy na surowce wtórne, sprasowane kostki.
5.	Opakowania z metali	15 01 04	
6.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Boksy na surowce wtórne, sprasowane kostki.
7.	Tworzywa sztuczne (folia)	20 01 39	
8.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	
9.	Szkło	15 01 07	Boksy na surowce wtórne, luzem.
		19 12 05	
		20 01 02	
10.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Boksy na surowce wtórne, sprasowane kostki.
11.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	Boksy na surowce wtórne, sprasowane kostki.
12.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (odpady balastowe powstałe z wysegregowania odpadów surowcowych w sortowni)	19 12 12	Odpady zbierane w kontenerach z pominięciem magazynowania na terenie Zakładu, bezpośrednio kierowane na wydzieloną działkę roboczą kwatery balastu.
13.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja organiczna wysegregowana z odpadów zmieszanych)	ex 19 12 12	Odpady taśmociągami bezpośrednio trafiają do biologicznego przetwarzania, luzem.
14.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	Odpady magazynowane będą na wydzielonej części utwardzonego placu kruszenia odpadów, luzem.
15.	Zużyte opony	16 01 03	Odpady magazynowane będą na wydzielonej części utwardzonego placu kruszenia odpadów lub w wydzielonym boksie, luzem.
16.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	Odpady magazynowane będą w specjalnych pojemnikach, beczkach w hali demontażu odpadów wielkogabarytowych i sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
17.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	Odpady magazynowane będą w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn jest samodzielną zadaszoną wiatą, wyposażoną w ściany boczne wykonane z siatki (od posadzki do zadaszenia). Na paletach, wydzielonych regałach, luzem.
18.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	
19.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w	20 01 35*	

	20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki		
20.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	Odpady magazynowane będą na regałach w hali demontażu odpadów wielkogabarytowych i sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
21.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (gruz)	ex 20 01 99	Odpady magazynowane będą na placu odpadów budowlanych, luzem.
<b>ODPADY POWSTAŁE W TRAKCIE BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA</b>			
1	Materiał po procesie biologicznego przetwarzania. Kompost nieodpowiadający wymaganiom wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów selektywnie zebranych	ex 19 05 03	Odpady magazynowane będą w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu waloryzacji, luzem.
2.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) (Kompost wytworzony z odpadów organicznych wysegregowanych z odpadów zmieszanych).	19 05 03	Odpady magazynowane będą na utwardzonym placu waloryzacji, luzem.
3.	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	19 05 99	Odpady z pominięciem magazynowania będą kierowane na kwaterę balastu w celu unieszkodliwiania.
4	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	Odpady magazynowane będą na wydzielonej części utwardzonego placu waloryzacji kompostu, luzem.
<b>ODPADY POWSTAŁE W TRAKCIE KRUSZENIA ODPADÓW BUDOWLANYCH</b>			
1.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	Odpady magazynowane będą na utwardzonym placu kruszenia odpadów, luzem.
2.	Szkło	20 01 02	Odpady magazynowane w boksach na surowce wtórne, luzem.
3.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	Z pominięciem magazynowania kierowane na linię sortowania odpadów, luzem.
4	Tworzywa sztuczne	20 01 39	Odpady magazynowane w boksach na surowce wtórne, luzem.
5.	Metale	20 01 40	Odpady magazynowane w boksach na surowce wtórne, luzem.
<b>ODPADY WYTWORZONE W SEKTORZE DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH</b>			
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Szkło	20 01 02	Odpady gromadzone będą w boksach na surowce wtórne, luzem.
2	Tekstylna	20 01 11	Odpady z pominięciem magazynowania kierowane na linię sortowania odpadów.
3.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	Odpady z pominięciem magazynowania kierowane na linię sortowania odpadów.
4.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	Odpady gromadzone będą w boksach na surowce wtórne, luzem lub bezpośrednio kierowane na linię.
5.	Metale	20 01 40	Odpady gromadzone będą w boksach na surowce wtórne, luzem.

<b>ODPADY WYTWORZONE PODCZAS OBSŁUGI I KONSERWACJI SPRZĘTU NA TERENIE ZAKŁADU UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH</b>			
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	Odpady magazynowane będą w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn jest samodzielną zadaszoną wiatą, wyposażoną w ściany boczne wykonane z siatki (od posadzki do zadaszenia), w oryginalnych opakowaniach.
2.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	Odpady magazynowane będą w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn jest samodzielną zadaszoną wiatą, wyposażoną w ściany boczne wykonane z siatki (od posadzki do zadaszenia), w oryginalnych opakowaniach.
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Odpady magazynowane będą w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn jest samodzielną zadaszoną wiatą, wyposażoną w ściany boczne wykonane z siatki (od posadzki do zadaszenia), w wydzielonych plastikowych pojemnikach lub luzem.
4.	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)	15 02 02*	Odpady magazynowane będą w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn jest samodzielną zadaszoną wiatą, wyposażoną w ściany boczne wykonane z siatki (od posadzki do zadaszenia), w wydzielonych plastikowych pojemnikach lub luzem.
5.	Filtry olejowe	16 01 07*	Odpady magazynowane będą w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn jest samodzielną zadaszoną wiatą, wyposażoną w ściany boczne wykonane z siatki (od posadzki do zadaszenia), w wydzielonych plastikowych pojemnikach lub luzem.
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 01 12	16 02 13*	Świetlówki magazynowane będą w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn jest samodzielną zadaszoną wiatą, wyposażoną w ściany boczne wykonane z siatki (od posadzki do zadaszenia), w wydzielonych plastikowych pojemnikach. Monitory komputerowe z pominięciem magazynowania przekazywane będą do sektora demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
7.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Odpady magazynowane będą w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn jest samodzielną zadaszoną wiatą, wyposażoną w ściany boczne wykonane z siatki (od posadzki do zadaszenia), w wydzielonych pojemnikach.
8.	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	16 07 08*	Odpady magazynowane będą w szczelnych pojemnikach w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych. Magazyn jest samodzielną zadaszoną wiatą, wyposażoną w ściany boczne wykonane z siatki (od posadzki do zadaszenia).
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady gromadzone będą w boksach na surowce wtórne w formie sprasowanych kostek.

2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady gromadzone będą w boksach na surowce wtórne w formie sprasowanych kostek.
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	Odpady z pominięciem magazynowania kierowane będą na linię sortowania odpadów.
4.	Opakowania z metali	15 01 04	Odpady gromadzone będą w boksach na surowce wtórne, luzem.
5.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Odpady gromadzone będą w boksach na surowce wtórne, luzem.
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady kierowane będą bezpośrednio na linię sortowania odpadów.
7.	Zużyte opony	16 01 03	Odpady kierowane bezpośrednio na linię sortowania odpadów lub na kwaterę balastu bądź przekazywane firmom zewnętrznym.
8.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Odpady kierowane będą do instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz sprzętu elektrycznego i elektronicznego z pominięciem magazynowania.
9.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Odpady kierowane będą do instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz sprzętu elektrycznego i elektronicznego z pominięciem magazynowania.
<b>ODPADY WYTWORZONE W TRAKCIE FLOTACYJNEGO PODCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW</b>			
1.	Skratki	19 08 01	Hala podczyszczalni - kontener na odpady
2.	Szlamy z innego niż biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14	Hala podczyszczalni - kontener na odpady

### 1.3. Przetwarzanie odpadów

#### 1.3.1. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia (odzysku i unieszkodliwiania w ciągu roku), a także dopuszczone metody przetwarzania odpadów oraz masa odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania.

*Tabela nr 4 Odpady przewidziane do odzysku*

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Proces odzysku
<b>ODZYSK ODPADÓW - INSTALACJA DO SORTOWANIA ODPADÓW</b>				
1.	Osady z mycia i czyszczenia	02 01 01	200,00	R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
2.	Odpadowa masa roślinna	02 01 03	400,00	
3.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	200,00	
4.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	200,00	
5.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	200,00	
6.	Wysłodki	02 04 80	100,00	

7	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	200,00	
8.	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07	100,00	
9.	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	04 02 21	200,00	
10.	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22	200,00	
11.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	100,00	
12.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	300,00	
13.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	300,00	
14.	Opakowania z drewna	15 01 03	200,00	
15.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	200,00	
16.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	400,00	
17.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	200,00	
18.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	200,00	
19.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	100,00	
20.	Drewno	17 02 01	100,00	
21.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	150,00	
22.	Papier i tektura	20 01 01	1 000,00	
23.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	50,00	
24.	Odzież	20 01 10	500,00	
25.	Tekstyliia	20 01 11	200,00	
26.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	200,00	
27.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	300,00	
28.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół z gospodarstw domowych)	20 01 99	1 000,00	
29.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (metale i tworzywa sztuczne)	ex 20 01 99	1 000,00	
30.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	350	
31.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	7 000,00	
32.	Nieselegowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	41 000,00	
33.	Nieselegowane (zmieszane) odpady komunalne „suche”	ex 20 03 01	550,00	
34.	Odpady z targowisk	20 03 02	600,00	
35.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	1 000,00	
<b>ODZYSK ODPADÓW - INSTALACJA DO BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW Z FRAKCJI ORGANICZNEJ ODPADÓW ZMIESZANYCH</b>				
1.	Skratki	19 08 01	16 870,00	R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które

2.	Zawartość piaskowników	19 08 02	16 870,00	nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).
3.	Szlamy z innego niż biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14	16 870,00	
4.	Osady z klarowania wody	19 09 02	16 870,00	
5.	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja organiczna wysegregowana z odpadów zmieszanych)	ex 19 12 12	16 870,00	
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>16 870,00</b>	
<b>ODZYSK ODPADÓW PLAC WALORYZACJI – PRZESIEWANIE NA SICIE ODPADU O KODZIE 19 05 99</b>				
1.	Inne nie wymienione odpady (stabilizat)	19 05 99	13 000,00	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
<b>ODZYSK ODPADÓW - INSTALACJA DO BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW Z FRAKCJI ORGANICZNEJ ODPADÓW SELEKTYWNIEM ZEBRANYCH</b>				
1.	Osady z mycia i czyszczenia	02 01 01	1 827,00	R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).
2.	Odpadowa masa roślinna	02 01 03	1 827,00	
3.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	1 827,00	
4.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	1 827,00	
5.	Wysłodki	02 04 80	1 827,00	
6.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	1 827,00	
7.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	1 827,00	
8.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	1 827,00	
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>1 827,00</b>	
<b>ODZYSK ODPADÓW – INSTALACJA DO KRUSZENIA ODPADÓW BUDOWLANYCH</b>				
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	200,00	R12 – Wymiana odpadów w celu poddaniu ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
2.	Gruz ceglany	17 01 02	300,00	
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	500,00	
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	1 500,00	
5.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	300,00	
6.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w	17 09 04	1 000,00	

	17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03			
7.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	200,00	
8.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (gruz)	ex 20 01 99	3 000,00	
<b>ODZYSK ODPADÓW – INSTALACJA DO DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH</b>				
1.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	500,00	R12 – Wymiana odpadów w celu poddaniu ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
<b>ODZYSK ODPADÓW – KWATERA BALASTU</b>				
<b>Odpady do wykonywania warstw izolacyjnych oraz dróg dojazdowych na składowisku</b>				
1.	Odpady betonu oraz gruzu betonowego z rozbiórek i remontów	17 01 01	5 200,00	R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
2.	Gruz ceglany	17 01 02	5 200,00	
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia.	17 01 03	5 200,00	
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5 200,00	
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	5 200,00	
6.	Gleby i ziemia w tym kamienie.	20 02 02	5 200,00	
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>5 200,00</b>	
<b>Odpady przeznaczone do odzysku na składowisku do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska</b>				
1.	Żuźle odlewnicze	10 09 03	3 000,00	R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
2.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	3 000,00	
3.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	3 000,00	
4.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	3 000,00	
5.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 09 12	3 000,00	
6.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 10 06	3 000,00	
7.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	3 000,00	
8.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10	3 000,00	
9.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	3 000,00	
10.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	3 000,00	



11.	Zużyte opony	16 01 03	3 000,00	
12.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	3 000,00	
13.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	3 000,00	
14.	Gruz ceglany	17 01 02	3 000,00	
15.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	3 000,00	
16.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	3 000,00	
17.	Tynki	ex 17 01 80	3 000,00	
18.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	3 000,00	
19.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	3 000,00	
20.	Osady z klarowania wody	19 09 02	3 000,00	
21.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	3 000,00	
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>3 000,00</b>	
<b>Odpady przeznaczone do odzysku na składowisku – rekultywacja biologiczna</b>				
1.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	4 500,00	R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
2.	Materiał po procesie biologicznego przetwarzania. Kompost nieodpowiadający wymaganiom wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów selektywnie zebranych	ex 19 05 03	1 600,00	
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>4 500,00</b>	

W fazie eksploatacyjnej kwatery odpadów balastowych, jako element technologii odzysku, przewiduje się sukcesywną rekultywację składowiska, prowadzoną od chwili formowania nasypu odpadów i polegającą na następujących pracach:

- 1) Systematyczne formowanie skarp ze składowanych odpadów balastowych (w miarę wzrostu złoża odpadów), z nachyleniem określonym w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym, tj. 2,5%.
- 2) Budowa skarp i kształtowanie korony składowiska tj. tworzenie warstwy wyrównawczej, jako okrywy rekultywacyjnej mineralnej, z wykorzystaniem zużytych opon wypełnianych odpadami wskazanymi w części pierwszej (Lp. 1) Załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie

składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523). Grubość warstwy wyrównawczej nie może przekraczać wysokości opon wypełnionych w/w odpadami.

Maksymalna całkowita ilość odpadów użytych do wykonania okrywy rekultywacyjnej mineralnej wyniesie: **15 172 ton**, w tym: 5 000 ton – odpady o kodzie: 16 01 03 – *Zużyte opony* oraz 10 172 ton – inne odpady wskazane w części pierwszej (Lp. 1) Załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30.04.2013 r. Maksymalne całkowite ilości wynikają z: całkowitej rekultywowanej powierzchni (51 000 m<sup>2</sup>), przeciętnej grubości zużytej opony (0,35 m) oraz zagęszczenia odpadów (0,85 Mg/m<sup>3</sup>).

- 3) Wykonywanie okrywy rekultywacyjnej biologicznej. Do tego celu będą użyte odpady wymienione w części drugiej (Lp. 2) Załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów, tj. odpady o kodzie: 19 05 03 – *Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)*. Grubość biologicznej okrywy rekultywacyjnej nie przekroczy 1 metra. Maksymalna całkowita ilość odpadów o kodzie: 19 05 03, użytych do wykonania biologicznej okrywy rekultywacyjnej wyniesie ok. **43 350,00 Mg**, co wynika z: całkowitej rekultywowanej powierzchni (51 000 m<sup>2</sup>), wysokości okrywy biologicznej (1 m) oraz zagęszczenia odpadów (0,85 Mg/m<sup>3</sup>). Planowana roczna ilość kompostu (odpadu o kodzie: 19 05 03) wykorzystywanego do tworzenia biologicznej okrywy rekultywacyjnej, nie przekroczy ok. 4 500 ton, tj. zmagazynowana w ciągu 2 lat ilość kompostu o kodzie: 19 05 03, wytworzonego z 16 870 ton odpadów biodegradowalnych wysortowanych z odpadów komunalnych zmieszanych oraz 1 827 ton selektywnie zebranych odpadów zielonych, poddanych intensywnej stabilizacji tlenowej i waloryzacji na placu kompostowniczym.
- 4) Obsiewanie okrywy rekultywacyjnej biologicznej roślinnością zadarniającą (nasadzenia niskie).
- 5) Wykonywanie biologicznych umocnień przeciwozyjnych i stała pielęgnacja roślin. Prowadząc sukcesywną rekultywację składowiska, tworząc okrywę rekultywacyjną, stosuje się proces odzysku R5 – *Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych*, wymieniony w Załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Rekultywacja zostanie rozpoczęta na działkach nr I i II o powierzchni 3,1 ha, na których odpady są już deponowane ponad koronę kwatery, a następne sukcesywnie w miarę eksploatacji na działce nr III o powierzchni 2 ha. Sukcesywna rekultywacja składowiska jest technologicznym elementem jego eksploatacji i nie zwalnia

zarządzającego składowiskiem z obowiązku wystąpienia w przyszłości do właściwego organu, z wnioskiem o uzyskanie zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części, zgodnie z postanowieniem art. 146 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.  
o odpadach.

**Tabela nr 5** Rodzaje i masa odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku z przetwarzania odpadów.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>ODPADY WYTWORZONE W TRAKCIE SORTOWANIA ODPADÓW</b>			
1.	Papier i tektura	15 01 01	1 200,00
		19 12 01	800,00
		20 01 01	2 000,00
2.	Metale żelazne	19 12 02	200,00
3.	Metale	20 01 40	800,00
4.	Metale nieżelazne	19 12 03	400,00
5.	Opakowania z metali	15 01 04	200,00
6.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	500,00
7.	Tworzywa sztuczne (folia)	20 01 39	1 500,00
8.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	2 002,00
9.	Szkło	15 01 07	2 000,50
		19 12 05	1 000,00
		20 01 02	2 000,00
10.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	240,00
11.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	6 600,00
12.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (odpady balastowe powstałe z wysegregowania odpadów surowcowych w sortowni)	19 12 12	19 000,00
13.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	4 000,00
14.	Zużyte opony	16 01 03	50,50
15.	Baterie alkaliczne ( z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	12,00
16.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	3,00
17.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	3,00
18.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	24,00
19.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	50,00
20.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (gruz)	ex 20 01 99	3 000,00
<b>ODPADY WYTWORZONE W TRAKCIE SORTOWANIA KIEROWANE DO PROCESU BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA</b>			
1.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja organiczna wysegregowana z odpadów zmieszanych)	ex 19 12 12	16 870,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>ODPADY WYTWORZONE W TRAKCIE BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW Z FRAKCJI ORGANICZNEJ ODPADÓW ZMIESZANYCH</b>			
1.	Inne nie wymienione odpady (stabilizat)	19 05 99	13 000,00
<b>ODPADY WYTWORZONE PODCZAS PRZESIEWANIA ODPADU O KODZIE 19 05 99</b>			
1.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	7 000,00
2.	Inne nie wymienione odpady (stabilizat)	19 05 99	11 000,00
3.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	3 000,00
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>13 000,00</b>
<b>ODPADY WYTWORZONE W TRAKCIE BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW Z FRAKCJI ORGANICZNEJ ODPADÓW SELEKTYWNIIE ZEBRANYCH</b>			
1.	Materiał po procesie biologicznego przetwarzania. Kompost nieodpowiadający wymaganiom wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów selektywnie zebranych	ex 19 05 03	1 400
<b>ODPADY POWSTAŁE W TRAKCIE KRUSZENIA ODPADÓW BUDOWLANYCH</b>			
1.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	6 800,00
2.	Metale	20 01 40	70,00
3.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	30,00
4.	Szkło	20 01 02	50,00
5.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	50,00
<b>ODPADY WYTWORZONE W SEKTORZE DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH</b>			
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Szkło	20 01 02	500,00
2.	Tekstylia	20 01 11	500,00
3.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	500,00
4.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	500,00
5.	Metale	20 01 40	500,00
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>500,00</b>

**Tabela nr 6** Odpady przewidziane do unieszkodliwiania w procesie D5 na kwaterze balastu.

Lp.	Rodzaje odpadu	Kod odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	5 000,00
2.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	13 000,00
3.	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	19 06 04	2 000,00
4.	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	19 06 06	500,00
5.	Skratki	19 08 01	200,00
6.	Zawartość piaskowników	19 08 02	500,00
7.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	1 500,00
8.	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	19 08 12	500,00

9.	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14	1 400,00
10.	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	500,00
11.	Osady z klarowania wody	19 09 02	1 000,00
12.	Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03	500,00
13.	Zużyty węgiel aktywny	19 09 04	300,00
14.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	500,00
15.	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06	500,00
16.	Inne niewymienione odpady	19 09 99	1 000,00
17.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	8 000,00
18.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11(Odpady balastowe powstałe z wysegregowania odpadów surowcowych w Sortowni)	19 12 12	14 500,00
19.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	400,00
20.	Odpady z targowisk	20 03 02	300,00
21.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	500,00
22.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	300,00
23.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	300,00
24.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	200,00
25.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	2 000,00
<b>Razem</b>			<b>55 400,00</b>

### 1.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku i unieszkodliwiania

*Tabela nr 7 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku*

Lp.	Rodzaje odpadu	Kod odpadu	Miejsce magazynowania	
<b>ODZYSK ODPADÓW - INSTALACJA DO SORTOWANIA ODPADÓW</b>				
1.	Osady z mycia i czyszczenia	02 01 01	Strefa przyjęcia odpadów o powierzchni ok 600m – plac wyładowniczy znajdujący się wewnątrz hali sortowni. Odpady magazynowane luzem.	
2.	Odpadowa masa roślinna	02 01 03		
3.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04		
4.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04		
5.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80		
6.	Wysłodki	02 04 80		
7.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80		
8.	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07		
9.	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	04 02 21		
10.	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22		
11.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13		
12.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01		Strefa przyjęcia odpadów o powierzchni ok 600m – plac wyładowniczy znajdujący się wewnątrz
13.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02		

14.	Opakowania z drewna	15 01 03	hali sortowni. Odpady magazynowane luzem.	
15.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05		
16.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06		
17.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09		
18.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03		
19.	Tworzywa sztuczne	16 01 19		
20.	Drewno	17 02 01		
21.	Tworzywa sztuczne	17 02 03		
22.	Papier i tektura	20 01 01		
23.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08		
24.	Odzież	20 01 10		
25.	Tekstyliia	20 01 11		
26.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38		
27.	Tworzywa sztuczne	20 01 39		
28.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół z gospodarstw domowych)	20 01 99		Strefa przyjęcia odpadów o powierzchni ok 600 m – plac wyładowczy znajdujący się wewnątrz hali sortowni. Odpady magazynowane luzem.
29.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (metale i tworzywa sztuczne)	ex 20 01 99		
30.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01		
31.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03		
32.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne „suche”	ex 20 03 01		
33.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01		
34.	Odpady z targowisk	20 03 02		
35.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03		
<b>ODZYSK ODPADÓW - INSTALACJA DO BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW Z FRAKCJI ORGANICZNEJ ODPADÓW ZMIESZANYCH</b>				
1.	Skratki	19 08 01		Magazynowane w wydzielonym boksie w hali sortowni luzem
2.	Zawartość piaskowników	19 08 02		
3.	Szlamy z innego niż biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14		
4.	Osady z klarowania wody	19 09 02		
5.	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja organiczna wysegregowana z odpadów zmieszanych)	ex 19 12 12	Bezpośrednio kierowane do Hali kompostowni luzem	
<b>ODZYSK ODPADÓW NA PLACU WALORYZACJI KOMPOSTU</b>				
1.	Inne nie wymienione odpady (stabilizat)	19 05 99	Plac waloryzacji kompostu luzem	
<b>ODZYSK ODPADÓW - INSTALACJA DO BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW Z FRAKCJI ORGANICZNEJ ODPADÓW SELEKTYWNE ZEBRANYCH</b>				
1.	Osady z mycia i czyszczenia	02 01 01	Magazynowane w wydzielonym boksie w hali sortowni luzem	
2.	Odpadowa masa roślinna	02 01 03		
4.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04		
5.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80		
6.	Wysłodki	02 04 80		

7	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	
8.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	
9.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	
<b>ODZYSK ODPADÓW – INSTALACJA DO KRUSZENIA ODPADÓW BUDOWLANYCH</b>			
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Magazynowane na placu instalacji do kruszenia i magazynowania odpadów, Odpady magazynowane luzem
2.	Gruz ceglany	17 01 02	
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	
5.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	
6.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	
7.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	
8.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (gruz)	ex 20 01 99	
<b>ODZYSK ODPADÓW – INSTALACJA DO DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH</b>			
1.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	Odpady kierowane będą bezpośrednio w obszar przyjęcia odpadów do wydzielonego boksu w hali sortowni luzem
<b>ODZYSK ODPADÓW – KWATERA BALASTU</b>			
<b>Odpady do wykonywania warstw izolacyjnych oraz dróg dojazdowych na składowisku</b>			
1.	Odpady betonu oraz gruzu betonowego z rozbiórek i remontów	17 01 01	Magazynowanie na placu instalacji do kruszenia i magazynowania odpadów i/lub plac waloryzacji kompostu oraz kwaterze balastu luzem
2.	Gruz ceglany	17 01 02	
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia.	17 01 03	
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	
6.	Gleby i ziemia w tym kamienie.	20 02 02	
<b>Odpady do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska</b>			
1.	Żuźle odlewnicze	10 09 03	Magazynowanie na placu instalacji do kruszenia i magazynowania odpadów i/lub plac waloryzacji kompostu luzem
2.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	
3.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	
4.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	
5.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 09 12	
6.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 10 06	
7.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	
8.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10	
9.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	
10.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	

11.	Zużyte opony	16 01 03
12.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04
13.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01
14.	Gruz ceglany	17 01 02
15.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03
16.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07
17.	Tynki	ex 17 01 80
18.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81
19.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08
20.	Osady z klarowania wody	19 09 02
21.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09

Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania poprzez składowanie nie będą magazynowane, lecz bezpośrednio umieszczane na kwaterze składowiska.

#### 1.4. Zbieranie odpadów

Odpady będą dowożone do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych wraz ze składowiskiem odpadów w Siedliskach koło Ełku, z trzech Stacji Przeładunkowych zlokalizowanych w Kośmidrach (obsługującej powiat gołdapski), Białej Piskiej (obsługującej powiat piski) i Olecku (obsługującej powiat olecki) oraz bezpośrednio z terenu powiatu ełckiego. Odpady do Stacji Przeładunkowych będą dowożone samochodami przystosowanymi do przewozu śmieci, a następnie zostaną przepakowane (w większości zgniecione) do specjalnych wielkogabarytowych kontenerów. Kontenery będą przewożone do Zakładu w Siedliskach, jako naczepy samochodów hakowych. Wielkogabarytowe kontenery będą to zamknięte kontenery wykonane z blachy stalowej - wzmocnione kształtownikami, z jedną ścianą otwieraną w celu umożliwienia zgniecia odpadów w Stacji Przeładunkowej, kontenery po napełnieniu będą zamykane, za pomocą specjalnych zasuw w celu zabezpieczenia otwarcia się kontenera w trakcie transportu do Zakładu. Odpady z terenu miasta i gminy Ełk będą dowożone za pomocą „śmieciarek” oraz samochodów hakowych, do których doczepiane będą kontenery wielkogabarytowe.

Zbierane odpady po sprawdzeniu i zważeniu będą kierowane do poszczególnych instalacji Zakładu.

##### 1.4.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

**Tabela nr 8** Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Sposób zagospodarowania odpadu
1.	Osady z mycia i czyszczenia	02 01 01	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
2.	Odpadowa masa roślinna	02 01 03	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
3.	Odpady tworzyw sztucznych (z	02 01 04	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i



	wyłączeniem opakowań)		zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
4.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
5.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
6.	Wysłodki	02 04 80	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
7.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
8.	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
9.	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	04 02 21	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
10.	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
11.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
12.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
13.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
14.	Opakowania z drewna	15 01 03	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
15.	Opakowania z metali	15 01 04	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów lub bezpośrednio do boksów na surowce wtórne.
16.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
17.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji

			sortowania odpadów.
18.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów lub bezpośrednio do boksów na surowce wtórne.
19.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
20.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
21.	Zużyte opony	16 01 03	Będą to odpady powstające głównie w gospodarstwach domowych oraz w mikroprzedsiębiorstwach z terenu miasta i gminy Ełk. Odpady będą przywożone transportem własnym wytwórców odpadów. Odpady po sprawdzeniu i zważeniu przyjmowane będą do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów, następnie kierowane będą do instalacji sortowania odpadów lub zostaną skierowane na kwaterę balastu gdzie zostaną wykorzystane do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r, poz. 523).
22.	Metale żelazne	16 01 17	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają bezpośrednio do boksów na surowce wtórne.
23.	Metale nieżelazne	16 01 18	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają bezpośrednio do boksów na surowce wtórne.
24.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają bezpośrednio do boksów na surowce wtórne.
25.	Szkło	16 01 20	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają bezpośrednio do boksów na surowce wtórne.
26.	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	16 02 10*	Odpady zbierane na terenie instalacji, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz elektrycznych i elektronicznych.
27.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	Odpady zbierane na terenie instalacji, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz elektrycznych i elektronicznych.
28.	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	16 02 12*	Odpady zbierane na terenie instalacji, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz elektrycznych i elektronicznych.
29.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady zbierane na terenie instalacji, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz elektrycznych i elektronicznych.

30.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz elektrycznych i elektronicznych.
31.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	16 02 15*	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz elektrycznych i elektronicznych.
32.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz elektrycznych i elektronicznych.
33.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	Odpady powstające głównie w gospodarstwach domowych oraz w mikroprzedsiębiorstwach z terenu miasta i gminy Ełk. Odpady będą przywożone transportem własnym wytwórców odpadów. Odpady po sprawdzeniu i zważeniu przyjmowane będą do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów, a następnie kierowane do Magazynu Małych Ilości Odpadów Niebezpiecznych (MMION).
34.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	Odpady powstające głównie w gospodarstwach domowych oraz w mikroprzedsiębiorstwach z terenu miasta i gminy Ełk. Odpady będą przywożone transportem własnym wytwórców odpadów. Odpady po sprawdzeniu i zważeniu przyjmowane będą do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów, a następnie kierowane do Magazynu Małych Ilości Odpadów Niebezpiecznych (MMION).
35.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają na instalację do kruszenia odpadów lub kierowane będą do odzysku na kwaterę balastu.
37.	Gruz ceglany	17 01 02	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają na instalację do kruszenia odpadów lub kierowane będą do odzysku na kwaterę balastu.
38.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają na instalację do kruszenia odpadów lub kierowane będą do odzysku na kwaterę balastu jako warstwa izolacyjna, natomiast elementy wyposażenia takie jak meble będą kierowane do sektora demontażu odpadów wielkogabarytowych

			oraz elektrycznych i elektronicznych.
39.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają na instalację do kruszenia odpadów lub kierowane będą do odzysku na kwaterę balastu.
40.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają na instalację do kruszenia odpadów lub kierowane będą do odzysku na kwaterę balastu.
41.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji do kruszenia odpadów lub kierowane będą do odzysku na kwaterę balastu.
42.	Drewno	17 02 01	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
43.	Szkło	17 02 02	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają bezpośrednio do boksów na surowce wtórne.
44.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
45.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	Odpady powstające głównie w gospodarstwach domowych oraz w mikroprzedsiębiorstwach z terenu miasta i gminy Ełk. Odpady będą przywożone transportem własnym wytwórców odpadów. Odpady po sprawdzeniu i zważeniu przyjmowane będą do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów, a następnie kierowane będą do instalacji do kruszenia odpadów budowlanych.
46.	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	19 01 12	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
47.	Papier i tektura	20 01 01	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
48.	Szkło	20 01 02	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów lub bezpośrednio do boksów na surowce wtórne.
49.	Odzież	20 01 10	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
50.	Tekstylna	20 01 11	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw

			domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
51.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
52.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
53.	Metale	20 01 40	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów bądź bezpośrednio do boksów na surowce wtórne.
54.	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 02 02	Odpady powstające głównie w gospodarstwach domowych oraz w mikroprzedsiębiorstwach z terenu miasta i gminy Ełk. Odpady będą przywożone transportem własnym wytwórców odpadów. Odpady po sprawdzeniu i zważeniu przyjmowane będą do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów, a następnie kierowane będą do instalacji sortowania odpadów lub zostaną skierowane na kwaterę balastu gdzie zostaną wykorzystane do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r, poz. 523).
55.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
56.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów
57.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
58.	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20 01 80	Odpady powstające głównie w gospodarstwach domowych oraz w mikroprzedsiębiorstwach z terenu miasta i gminy Ełk. Odpady będą przywożone transportem własnym wytwórców odpadów. Odpady po sprawdzeniu i zważeniu przyjmowane będą do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów, a następnie kierowane będą

			do magazynu małych ilości odpadów niebezpiecznych (MMION).
59.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione transportem własnym wytwórców odpadów z terenu miasta i gminy Ełk (z gospodarstw domowych i mikroprzedsiębiorstw) do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów oraz z trzech Stacji Przeladunkowych zlokalizowanych w Kośmidrach (obsługującej powiat gołdapski), Białej Piskiej (obsługującej powiat piski) i Olecku (obsługującej powiat olecki). Po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
60.	Odpady z targowisk	20 03 02	Odpady zbierane na terenie Zakładu po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji sortowania odpadów.
61.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	Odpady zbierane na terenie Zakładu, po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz elektrycznych i elektronicznych.
62.	Oleje i tłuszcze jadalne	20 01 25	Odpady powstające głównie w gospodarstwach domowych oraz w mikroprzedsiębiorstwach z terenu miasta i gminy Ełk przywożone transportem własnym wytwórców odpadów. Odpady po sprawdzeniu i zważeniu przyjmowane będą do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów, a następnie kierowane do Magazynu Małych Ilości Odpadów Niebezpiecznych (MMION).
63.	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34	Odpady powstające głównie w gospodarstwach domowych oraz w mikroprzedsiębiorstwach z terenu miasta i gminy Ełk. Odpady będą przywożone transportem własnym wytwórców odpadów. Odpady po sprawdzeniu i zważeniu przyjmowane będą do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów, a następnie kierowane do Magazynu Małych Ilości Odpadów Niebezpiecznych (MMION).
64.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	Odpady po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz elektrycznych i elektronicznych.
65.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Odpady po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz elektrycznych i elektronicznych.
66.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	Odpady przewidziane do zbierania na terenie Zakładu bądź przywiezione do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów. Odpady po sprawdzeniu i zważeniu trafiają do instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz elektrycznych i elektronicznych.

## 2. W rozdziale II, pkt 2, ppkt 2.2.2 otrzymuje brzmienie:

### 2.2.2. Ścieki przemysłowe

W wyniku funkcjonowania Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych powstają ścieki przemysłowe: wody odciekowe z kwatery składowania balastu, wody odciekowe z rowów opaskowych starej kwatery składowiska odpadów oraz ścieki

z części technologicznej Zakładu (sortownia, kompostownia, plac waloryzacji, plac kruszenia i magazynowania odpadów budowlanych, myjnia kompaktora i sprzętu transportowo-budowlanego).

Ścieki technologiczne i odcieki z kwater, zbierane są w komorze ścieków przemysłowych nieoczyszczonych (jedna z komór zbiornika dwukomorowego) i wykorzystywane do procesu technologicznego instalacji intensywnej stabilizacji tlenowej odpadów biodegradowalnych. Nadmiar ścieków przemysłowych surowych poddawany jest procesowi mechaniczno-chemicznego podczyszczania. Podczyszczanie opiera się na wykorzystaniu procesów chemicznej redukcji zanieczyszczeń zawartych w ściekach i wydzieleniu powstałych cząstek stałych (kłaczków) ze ścieków surowych poprzez proces flotacji. Tak podczyszczone ścieki przemysłowe zrzucane będą bezpośrednio do urządzeń kanalizacji sanitarnej – kolejno sieci gminnej i miejskiej, z jednoczesnym monitorowaniem ilości zrzucanych ścieków, a także parametrów jakościowych tych ścieków, badanych na podstawie próbek pobieranych cyklicznie przy pomocy urządzenia typu SAMPLER.

Jeżeli wyniki tych badań wykażą przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w podczyszczonych ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych, określonych w Załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 136, poz. 964), wówczas ścieki kierowane będą do oczyszczenia z wykorzystaniem technologii odwróconej osmozy.

W wyniku tego procesu powstaje permeat (czysta ciecz) oraz koncentrat (płynna pozostałość po oczyszczaniu). Permeat jest wykorzystywany na terenie zakładu jako woda użytkowa m.in. na cele instalacji intensywnej tlenowej stabilizacji/kompostowania tlenowego, placu waloryzacji oraz placu kruszenia i magazynowania odpadów budowlanych, natomiast koncentrat dodawany jest do odpadów biodegradowalnych i poddawany intensywnej stabilizacji tlenowej. Nadmiar permeatu odprowadzany jest do urządzeń kanalizacyjnych sieci gminnej i miejskiej.

Ilości ścieków przemysłowych pochodzących z terenu ZUO w Siedliskach (w tym: odcieki ze składowisk odpadów w fazie eksploatacyjnej i poeksploatacyjnej), wprowadzanych po podczyszczeniu do sieci kanalizacji miejskiej w Ełku, poprzez gminną sieć kanalizacyjną, wyniosą maksymalnie rocznie 63 000,00 m<sup>3</sup>/rok.

**Tabela nr 13.** Skład odcieków z kwater składowania odpadów

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Kwatera balastu czynna (faza eksploatacyjna)	Składowisko zamknięte (faza poeksploatacyjna)
1.	Odczyn	pH	7,73	7,56
2.	Temperatura	°C	9,25	8,87
3.	Ołów	mg/l	<0,30	<0,30
4.	Kadm	mg/l	<0,06	<0,06
5.	Miedź	mg/l	0,081	0,076
6.	Cynk	mg/l	0,228	0,089
7.	Chrom ogólny	mg/l	0,07	0,025

8.	Chrom Cr <sup>6+</sup>	mg/l	<0,01	<0,01
9.	Rtęć	mg/l	0,0001	<0,0125
10.	Żelazo	mg/l	2,8	1,84
11.	Nikiel	mg/l	0,18	<0,13
12.	OWO	mg/l	322	85
13.	Zawiesiny og.	mg/l	103	27
14.	ChZT	mg/l	3666	435
15.	BZT <sub>5</sub>	mg/l	140	21
16.	Fosfor ogólny	mg/l	16,6	0,604
17.	Chlorki	mg/l	2159	1465
18.	Siarczany	mg/l	393	305
19.	Azot amonowy	mg/l	853	215
20.	Subst. ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	13,1	2,29
21.	Suma WWA	mg/l	<0,00003	<0,03
22.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	14,09	<0,10

Stężenia zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych, nie będą przekraczały wartości dopuszczalnych określonych w tabeli nr 14:

**Tabela nr 14.** Skład oczyszczonych ścieków przemysłowych

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych
1.	Odczyn	pH	6,9 – 8,9
2.	Temperatura	°C	35
3.	Ołów	mg/l	1,0
4.	Kadm	mg/l	0,2
5.	Miedź	mg/l	1,0
6.	Cynk	mg/l	5,0
7.	Chrom ogólny	mg/l	1,0
8.	Chrom Cr <sup>6+</sup>	mg/l	0,2
9.	Rtęć	mg/l	0,06
10.	Żelazo	mg/l	10
11.	Nikiel	mg/l	1,0
12.	OWO	mg/l	700
13.	Zawiesiny og.	mg/l	650



Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych
14.	ChZT	mg/l	1400
15.	BZT <sub>5</sub>	mg/l	700
16.	Fosfor ogólny	mg/l	22
17.	Chlorki	mg/l	1000
18.	Siarczany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	500
19.	Azot amonowy	mg/l	200
20.	Subst. ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100
21.	Suma WWA	mg/l	0,2
22.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15

### 3. W rozdziale II, pkt 5 otrzymuje brzmienie:

#### 5. Ponadto zobowiązuje się prowadzącego instalację do wykonania następujących działań w zakresie eksploatacji kwatery składowiska odpadów i wyposażenia kwatery w system odgazowujący:

Kwaterna składowiska odpadów została podzielona na trzy działki robocze:

Działka nr I - część zachodnio-północna kwatery, o powierzchni ok. 1,1 ha, wyposażona w 5 studni odgazowujących,

Działka nr II - część zachodnio-południowa kwatery, o powierzchni ok. 2 ha, wyposażona w 5 studni odgazowujących

Działka nr III - część wschodnia kwatery za groblą o powierzchni ok. 2 ha, wyposażona w 6 studni odgazowujących

Konstrukcję każdej z 16 studni odgazowujących stanowi rura perforowana PE o średnicy 125 mm, obsypana żwirem, w osłonie z rury stalowej. Rura stalowa w końcowym etapie tworzy osłonę górnego odcinka studni, wyposażoną w biofiltr.

Aktualnie składowanie odpadów prowadzone jest na Działce nr I i Działce nr II. Po zdeponowaniu warstwy o miąższości 6,90 m, tj. 3 warstwy zagęszczonych odpadów po 2 metry każda oraz 3 warstwy przesyпки izolacyjnej po 0,30 m każda (warstwy ułożone naprzemiennie), odpady będą deponowane na Działce nr III.

Składowisko jest prowadzone i monitorowane zgodnie z zasadami określonymi w obowiązujących przepisach, m.in. w ustawie o odpadach i rozporządzeniu w sprawie składowisk odpadów.

#### 4. Po rozdziale IV A „Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi

i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania” dodaje się rozdział IV B w brzmieniu:

**IV.B Sposób prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, albo sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek**

W załączonej do wniosku analizie wymagalności sporządzenia raportu początkowego, Wnioskodawca wykazał, że dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagane sporządzenie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

- 5. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 6.02.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.24.2011, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 19.05.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.39.2013, z dnia 25.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.89.2014 r. oraz z dnia 10.12.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.53.2014, pozostają bez zmian.**

#### **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 11.01.2018 r. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Ełk zwróciła się do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z wnioskiem w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 06.02.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.24.2011, udzielającej Przedsiębiorstwu Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Ełk pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w miejscowości Siedliska, gmina Ełk.

Po szczegółowej analizie przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji stwierdzono, że konieczne jest jej merytoryczne uzupełnienie. W związku z powyższym pismem z dnia 28.02.2018 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku. W dniu 9.04.2018 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie wniosku. Mimo przedłożonego uzupełnienia wniosek nadal wymagał doprecyzowania pewnych kwestii, dlatego też pismem z dnia 22.05.2018 r. ponownie wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku. Odpowiedź na ww. pismo wpłynęła w dniu 21.06.2018 r. Ponadto w dniach: 25.06.2018 r. 24.07.2018 r. oraz 13.08.2018 r. do tut. Urzędu wpłynęły dodatkowe uzupełnienia wniosku.

W toku prowadzonego postępowania z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, zawiadomieniami z dnia: 14.02.2018 r., 14.03.2018 r., 11.04.2018 r., 14.05.2018 r., 13.06.2018 r., 16.07.2018 r. oraz z dnia 14.08.2018 r. poinformowano Wnioskodawcę o niezafatwieniu sprawy w terminie i wskazano nowy termin załatwienia sprawy.

Przedmiotowy wniosek został sporządzony w celu dostosowania zapisów decyzji do istniejącego w zakładzie stanu faktycznego, który uległ zmianom od czasu uzyskania przez Spółkę pozwolenia zintegrowanego.

Niniejszą decyzją dokonano zmian w rozdziale II, w pkt. 1 w przedmiotowej decyzji, a dla zachowania czytelności punkt ten otrzymał pełne, jednolite brzmienie. Zweryfikowano i poprawiono rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu i powstających w wyniku przetwarzania. Zweryfikowano i uaktualniono rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w poszczególnych instalacjach, w ciągu roku oraz sposoby ich magazynowania i zagospodarowania. Z wszystkich odpadów przetwarzanych w procesach biologicznych, wyodrębniono te, które będą przetwarzane w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów.

Ww. zmiany podyktowane zostały koniecznością zapewnienia zgodności zapisów pozwolenia z procesami zachodzącymi na terenie zakładu w Siedliskach (w tym rodzajami i masami odpadów przetwarzanych i wytwarzanych), a także z zapisami Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022.

W 2016 r. wybudowana została instalacja flotacyjnego podczyszczania ścieków przemysłowych i odcieków ze składowisk odpadów, w której wytwarzane są odpady o kodach: 19 08 01 i 19 08 14. W związku z tym należało rozszerzyć katalog odpadów wytwarzanych. Wnioskodawca zrezygnował z możliwości przetwarzania odpadów w procesie R10, co również znalazło odzwierciedlenie w stosownych tabelach.

Doprecyzowano, że pod kodem 20 01 99, klasyfikowany jest popiół z gospodarstw domowych. Odpady mogące powstać z jego przetwarzania to metale (15 01 04 lub 20 01 40) i tworzywa sztuczne (15 01 39 lub 20 01 39). Pozostała część jest klasyfikowana pod kodem ex 19 12 12 i trafia do instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów z frakcji organicznej odpadów zmieszanych.

Z uwagi na fakt, że Zakład nie spełnia wymogów dla zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (zawartych w ustawie z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2018 r., poz. 1466 t.j.) z decyzji wykreślone zostały zapisy dopuszczające prowadzenie takiej działalności.

Ponadto zmodyfikowano listę odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D5. W rozdziale II w Tabeli nr 6. *Odpady przewidziane do unieszkodliwiania w procesie D5 na kwaterze balastu* dodano odpad o kodzie 19 12 09 oraz zmniejszono masy odpadów dopuszczonych do składowania dla odpadów o kodach: 19 05 03 i 19 12 12, a zwiększono te masy dla odpadów o kodach: 19 05 99 i 20 03 99. Z ww. tabeli wykreślony został odpad o kodzie 20 03 01 – Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

W związku z prowadzeniem przez PGO „Eko-Mazury” Sp. z o.o. rekultywacji skarp eksploatowanego składowiska doprecyzowane zostały ilości odpadów, które mogą zostać wykorzystane do tego celu. Przedstawiony został również ogólny schemat prowadzonych prac, a także wyliczenia mas odpadów potrzebnych do rekultywacji.

Marszałek Województwa, zgodnie z art. 49 ustawy o odpadach prowadzi rejestr podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami, zwany dalej „rejestrem”. Zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.) zezwolenia na transport odpadów wydane na

podstawie przepisów dotychczasowych zachowują ważność na czas na jaki zostały wydane, nie dłużej jednak niż do czasu upływu terminu do złożenia wniosku o wpis do rejestru, o którym mowa w art. 49 ust. 1, lub z dniem uzyskania wpisu do tego rejestru, w przypadku gdy wpis nastąpił w terminie wcześniejszym. Firma PGO „Eko-Mazury” Sp. z o.o. otrzymała wpis do rejestru i został jej nadany numer rejestrowy: 000034346.

Wobec powyższego z przedmiotowego pozwolenia wykreślone zostały zapisy dotyczące transportu odpadów.

Ponadto z decyzji wykreślono *Tabelę nr 9. Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidziane do zbierania, określone zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym*. Zgodnie z art. 121 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, numer i nazwę grupy sprzętu, określone w załączniku nr 1 i 6 do ustawy, z którego powstaje przetwarzany zużyty sprzęt, określa się w decyzjach w zakresie gospodarki odpadami dla zakładu przetwarzania. Zakład w Siedliskach nie jest zakładem przetwarzającym zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny i nie ma wymogu umieszczania informacji z załączników nr 1 i 6 w decyzji.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie informacji dot. ścieków przemysłowych (Rozdział II, pkt 2, ppkt 2.2.2.) wynika z potrzeby aktualizacji jego zapisów w związku z modernizacją i rozbudową zakładowego systemu podczyszczania i oczyszczania ścieków przemysłowych, tj. ścieków technologicznych i odcieków ze składowisk odpadów, opartego na procesie odwróconej osmozy. System ten został zmodernizowany i rozbudowany o instalację flotacyjnego podczyszczania ścieków i odcieków. Jednocześnie zaktualizowano tabelę nr 13 (przedstawiającą skład odcieków z kwater składowiska odpadów), podając średnie wyniki badań kwartalnych wykonanych w 2016 r., jak również zaktualizowano i rozbudowano tabelę nr 14 (przedstawiającą skład oczyszczonych ścieków przemysłowych), by odpowiadała zapisom pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do miejskiego systemu kanalizacyjnego w Ełku, eksploatowanego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Ełku, poprzez gminną kanalizację sanitarną, należącą do Gminy Ełk, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, powstających na terenie Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK) w Siedliskach udzielonego decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 06 lutego 2017 r., znak: OŚ-PŚ.7322.2.10.2016.

Zaktualizowany został również zapis punktu 5 z rozdziału II pozwolenia. Zmiana jest podyktowana zdobytym doświadczeniem wynikającym z eksploatacji kwatery odpadów balastowych od 2015 roku.

Ponadto niniejszą decyzją do przedmiotowego pozwolenia dodano rozdział IV B „Sposób prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, albo sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek”.

Do wniosku załączono analizę konieczności sporządzenia raportu początkowego, z której wynika, że w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji nie występuje ryzyko

zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. W związku z powyższym Wnioskodawca nie załączył do wniosku raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami.

Po przeanalizowaniu wniosku i otrzymanych uzupełnień, stwierdzono, że spełnia on wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799, z późn. zm.).

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.) przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy Stronie przysługuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym w piśmie z dnia 16.08.2018 r. poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania końcowych oświadczeń i uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

W wyznaczonym terminie do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi i oświadczenia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

**Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach, kiedy eksploatacja instalacji może stworzyć zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, eksploatacja instalacji będzie prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia lub nastąpiła zmiana przepisów dotyczących ochrony środowiska.**

**Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**

**W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.**

**Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia**

**doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.**

Z upoważnienia  
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego  
**Grzegorz Piotr Drozdowski**

Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska  
Urzędu Marszałkowskiego  
Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami  
„Eko-MAZURY” Sp. z o.o.  
Siedliska 77, 19-300 Ełk
2. 2 x a/a.

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska (zapis decyzji w wersji elektronicznej)
2. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska ePUAP
3. Urząd Gminy Ełk ePUAP