

**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO**

Olsztyn, 25.03.2021 r.

OŚ-PŚ.7222.71.2018

**DECYZJA**

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., ul. Czarnieckiego 28, 14-100 Ostróda, NIP: 7412074997, REGON: 280320880 w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 13 marca 2018 r. znak: OŚ-PŚ.7222.10.2018 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do:

- składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda – kwatery nr II zlokalizowanej na części działek 75/15, 75/12, 119/3, 66/10 oraz na działce 66/8;
- składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda – podkwatery nr III.1 (stanowiąca część kwatery nr III, która docelowo będzie składała się z podkwatery III.1 i III.2) zlokalizowanej na części działek nr 75/12 i 75/15

**orzekam:**

**zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 13 marca 2018 r. znak: OŚ-PŚ.7222.10.2018 udzielającą Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., ul. Czarnieckiego 28, 14-100 Ostróda pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do:**

- **składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda – kwatery nr II zlokalizowanej na części działek 75/15, 75/12, 119/3, 66/10 oraz na działce 66/8;**
- **składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda – podkwatery nr III.1 (stanowiąca część kwatery nr III, która docelowo będzie składała się z podkwatery III.1 i III.2) zlokalizowanej na części działek nr 75/12 i 75/15,**

**zmienioną decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 22.05.2018 r., znak: OŚ-PŚ.7222.23.2018, w następujący sposób:**

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

**1. Wytwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji IPPC i instalacji towarzyszących i sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami**

**1.1. Wytwarzanie odpadów**

**1.1.1. Pozwala się na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne określonych w poniższej tabeli.**

**Tabela nr 1** Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku w instalacjach eksploatowanych na terenie Zakładu

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	20,000	Olej hydrauliczny wykazujący właściwości niebezpieczne (HP4, HP6, HP14). Skład i właściwości mogą być różne w zależności od producenta i rodzaju oleju.
2.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	20,000	Olej syntetyczny wykazujący właściwości niebezpieczne (HP4, HP6, HP14). Skład i właściwości mogą być różne w zależności od producenta i rodzaju oleju.
3.	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	13 02 07*	10,000	Olej silnikowy wykazujący właściwości niebezpieczne (HP4, HP6, HP14). Skład i właściwości mogą być różne w zależności od producenta i rodzaju oleju.
4.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	10,000	Olej silnikowy wykazujący właściwości niebezpieczne (HP4, HP6, HP14). Skład i właściwości mogą być różne w zależności od producenta i rodzaju oleju.
5.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	10,000	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych. Wykazują właściwości niebezpieczne (HP4, HP6, HP13, HP14).
6.	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*	10,000	Bawełna, celuloza, skrobia, poliester, polipropylen, węglowodory aromatyczne i alifatyczne, pozostałości substancji niebezpiecznych. Wykazują właściwości niebezpieczne (HP4, HP5, HP7, HP8, HP10, HP11, HP13, HP14).
7.	Filtry olejowe	16 01 07*	10,000	Stal, papier zawierający

				pozostałości olejów. Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne (HP4, HP6, HP14).
8.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	25,000	Metal, szkło, tworzywa sztuczne PP, PET, HDPE, a także części urządzeń zawierające substancje niebezpieczne. Wykazują właściwości niebezpieczne (HP6, HP14).
9.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń	16 02 15*	10,000	Tworzywa sztuczne PP, PET, HDPE, a także części składowe urządzeń zawierające substancje niebezpieczne. Wykazują właściwości niebezpieczne (HP6, HP14).
10.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	10,000	Ołów, części składowe urządzeń zawierających substancje niebezpieczne (HP4, HP5, HP6, HP8, HP13, HP14, HP15).
11.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	10,000	Nikiel, kadm, a także części składowe urządzeń zawierających substancje niebezpieczne (HP4, HP5, HP6, HP8, HP13, HP14, HP15).
12.	Baterie zawierające rtęć	16 06 03*	10,000	Rtęć, części składowe urządzeń zawierających substancje niebezpieczne (HP5, HP6, HP7).
13.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	19 12 06*	10,000	Drewno zawierające substancje niebezpieczne (HP3, HP4, HP14).
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	2 500,00	Włókna drzewne, które nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	2 500,00	Tworzywa sztuczne PP, PET, guma. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
3.	Opakowania z metali	15 01 04	1 500,00	Aluminium, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
4.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	1 000,00	Włókno drzewne, polimery, aluminium. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
5.	Opakowania ze szkła	15 01 07	6 700,00	Krzemionka. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
6.	Zużyte opony	16 01 03	200,0	Guma. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
7.	Metale żelazne	16 01 17	10,00	Metale, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
8.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	30,00	Szkło, metal, tworzywa sztuczne PP, PET, HDPE. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
9.	Elementy usunięte z użytych	16 02 16	10,00	Szkło, metal, tworzywa

	urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15			sztuczne PP, PET, HDPE. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
10.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	10,00	Metal, elektrolity, tworzywa sztuczne PP, PET, HDPE. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
11.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	10,00	Tworzywa sztuczne PP, PET, HDPE. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
12.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	1 000,00	Gruz, cegła. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
13.	Gruz ceglany	17 01 02	500,00	Gruz, cegła. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
14.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	200,00	Gлина, drewno, tworzywa sztuczne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
15.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	1 000,00	Gruz, cegła, glina, ceramika. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
16.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	500,00	Piasek, kamienie. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
17.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	100,00	Tworzywa sztuczne PP, PET, HDPE, metale. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
18.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	500,00	Gruz, cegła, tworzywa sztuczne, drewno. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
19.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	15 000,00	Odpady organiczne, ziemia, tworzywa sztuczne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
20.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych – wytworzone z odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych*	ex 19 05 01	10 000,00	Odpady organiczne, ziemia, tworzywa sztuczne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
21.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	5 000,00	Odpady organiczne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
22.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego – wytworzone z odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych*	ex 19 05 02	6 000,00	Odpady organiczne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
23.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	15 000,00	Odpady organiczne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
24.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) – wytworzone z	ex 19 05 03	18 000,00	Odpady organiczne. Odpady nie wykazują właściwości

	odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych*			niebezpiecznych.
25.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	20 000,00	Odpady organiczne, ziemia, tworzywa sztuczne, drobne szkło. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
26.	Inne niewymienione odpady – wytworzone z odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych*	ex 19 05 99	18 000,00	Odpady organiczne, ziemia, tworzywa sztuczne, drobne szkło. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
27.	Zawartość piaskowników	19 08 02	50,00	Piasek. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
28.	Papier i tektura	19 12 01	1 500,00	Włókna drzewne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
29.	Metale żelazne	19 12 02	500,00	Metale. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
30.	Metale nieżelazne	19 12 03	500,00	Aluminium. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
31.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	500,00	Włókna drzewne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
32.	Tekstylia	19 12 08	300,00	Bawełna, wełna, len. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
33.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	20 000,00	Piasek, kamienie, drobne części mineralne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
34.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	40 000,00	Włókna drzewne, tworzywa sztuczne PP, PET, drewno, szkło, krzemionka, guma. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
35.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	40 000,00	Włókna drzewne, tworzywa sztuczne PP, PET, HDPE, drewno, guma. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
36.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja organiczna (podsitowa) do 80 mm przewidziana do kompostowania	ex 19 12 12	40 000,00	Odpady organiczne, ziemia. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
37.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	3500,00	Włókna drzewne, tworzywa sztuczne, szkło, metale itp. (często stanowiące jedną całość). Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

\* odpady wytwarzane w wyniku biologicznego przetwarzania odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych w kompostowni przyrmowej oraz w instalacji do stabilizacji odpadów.

## 1.2. Sposoby postępowania z odpadami

## 1.2.1. Metody gospodarowania wytwarzanymi odpadami

**Tabela nr 2** Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego wpływu na środowisko	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz metody dalszego zagospodarowania
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Stosowanie olejów lepszej jakości oraz przestrzeganie wymogów eksploatacyjnych urządzeń.	Magazynowane w pojemnikach wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektrostatyczne, szczelnie zamkniętych, zabezpieczonych przed stłuczeniem, oznaczone napisem „olej odpadowy”, ustawione na terenie miejsca magazynowego nr 33b – BOKS PSZOK - miejsce utwardzone, zabezpieczone przed zanieczyszczeniem gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażone w urządzenia do zbierania wycieków tych odpadów. Następnie odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
3.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji		
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Stosowanie opakowań zbiorczych i zwrotnych.	Zamykany, oznaczony pojemnik, lub zbiorczy szczelny worek odporny na działanie środków chemicznych ustawiony na utwardzonym podłożu miejsca magazynowego nr 33b – BOKS PSZOK. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np.	Przestrzeganie wymogów eksploatacyjnych urządzeń oraz prowadzenie okresowego czyszczenia.	Zamykane, oznaczone pojemniki, ustawione na utwardzonym podłożu miejsca magazynowego nr 33b – BOKS PSZOK. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi

		PCB)		przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	Przestrzeganie wymogów eksploatacyjnych urządzeń.	Magazynowane w miejscu magazynowym nr 33a - KONTENER EKOSKŁAD. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Stosowanie urządzeń i baterii lepszej jakości i przestrzeganie wymogów eksploatacyjnych. Prowadzący instalację nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	Ustawiane na utwardzonym podłożu w miejscu magazynowym nr 33b – BOKS PSZOK. Systematycznie przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
9.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Stosowanie urządzeń i baterii lepszej jakości i przestrzeganie wymogów eksploatacyjnych. Prowadzący instalację nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	Magazynowane w miejscu magazynowym nr 33a - KONTENER EKOSKŁAD. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Stosowanie urządzeń i baterii lepszej jakości i przestrzeganie wymogów eksploatacyjnych. Prowadzący instalację nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	Zamykane, oznaczone pojemniki, ustawione na utwardzonym podłożu miejsca magazynowego nr 33b – BOKS PSZOK. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		
12.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć		
13.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Prowadzący instalację nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	Odpady magazynowane luzem w miejscu magazynowym nr 33b - BOKS MAGAZYNOWY PSZOK. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
14.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Stosowanie opakowań zbiorczych i	Odpady magazynowane luzem w miejscu magazynowym nr 24

			zwrotnych. Prowadzący instalację nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	– BOKSY MAGAZYNOWE ZADASZONE lub zostaną poddane bezpośrednio odzyskowi na terenie kompostowni w procesie R3. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
15.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		Odpady magazynowane w sprasowanych belach lub luzem w miejscu magazynowym nr 24 – BOKSY MAGAZYNOWE ZADASZONE. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
16.	15 01 04	Opakowania z metali		Odpady magazynowane luzem w miejscu magazynowym nr 25 - BOKSY MAGAZYNOWE NIEZADASZONE. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
17.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		Odpady magazynowane w sprasowanych belach lub luzem w miejscu magazynowym nr 24 – BOKSY MAGAZYNOWE ZADASZONE. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
18.	15 01 07	Opakowania ze szkła		Odpady magazynowane luzem w miejscu magazynowym nr 24a - BOKSY MAGAZYNOWE NIEZADASZONE. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
19.	16 01 03	Zużyte opony	Stosowanie materiałów lepszej jakości i dłuższej trwałości.	Magazynowane luzem w uporządkowanym stosie w miejscu magazynowym nr 19a



			Prowadzący instalację nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	– PLAC MAGAZYNOWY wyposażonym w urządzenie gaśnicze. Odpady będą wykorzystane do budowy skarp, obwałowań, kształtowania korony składowiska zgodnie z obowiązującymi przepisami lub systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
20.	16 01 17	Metale żelazne	Prowadzący instalację nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	Magazynowane luzem w miejscu magazynowym nr 25 BOKSY MAGAZYNOWE NIEZADASZONE. Systematycznie będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
21.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13		Ustawiane na utwardzonym podłożu w miejscu magazynowym nr 33c – BOKS PSZOK. Systematycznie będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
22.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Stosowanie materiałów lepszej jakości oraz przestrzeganie wymogów eksploatacyjnych urządzeń. Prowadzący instalację nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	Magazynowane w pojemnikach lub workach w miejscu magazynowym nr 33a – KONTENER EKOSKŁAD. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
23.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)		Magazynowane w oznaczonym, szczelnym pojemniku ustawionym w miejscu magazynowym nr 33c – BOKS PSZOK. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
24.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne	Stosowanie nośników	Magazynowane w pojemnikach

		nośniki informacji	o większej pojemności. Prowadzący instalację nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	lub workach w miejscu magazynowym nr 19 – BLASZANA WIATA MAGAZYNOWA. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
25.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów		Odpady nie będą magazynowane. Bezpośrednio po wytworzeniu wykorzystywane będą do tworzenia warstw izolacyjnych dla składowanych odpadów (odzysk R5) oraz do utwardzania powierzchni terenów, do których posiadacz ma tytuł prawny.
26.	17 01 02	Gruz ceglany		
27.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		
28.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałami budowlanymi oraz wykorzystywanie na terenie składowiska.	Odpady nie będą magazynowane. Bezpośrednio po wytworzeniu wykorzystywane będą do tworzenia warstw izolacyjnych dla składowanych odpadów, do utwardzania powierzchni terenów, do których posiadacz ma tytuł prawny oraz budowy skarp i obwałowań (odzysk R5).
29.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg		Odpady nie będą magazynowane. Bezpośrednio po wytworzeniu wykorzystywane będą do budowy skarp i obwałowań (odzysk R5).
30.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Prowadzący instalację nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	Magazynowane w pojemnikach lub w workach w miejscu magazynowym nr 19 – BLASZANA WIATA MAGAZYNOWA. Odpad systematycznie przekazywany będzie odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
31.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałami budowlanymi.	Odpady nie będą magazynowane – bezpośrednio po wytworzeniu unieszkodliwiane będą na kwaterze składowiska (D5).
32.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Utrzymywanie odpowiednich parametrów kompostowania.	Odpad magazynowany będzie luzem w przyzmac w miejscu magazynowym nr 23 – WYDZIELONE MIEJSCE NA PLACU DOJRZEWANIA –

33.	ex 19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych – wytworzone z odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych*		plac utwardzony i odwodniony lub unieszkodliwiany będzie na składowisku lub przekazany uprawnionemu odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
34.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego		Odpady nie będą magazynowane – bezpośrednio po wytworzeniu unieszkodliwiane będą na kwaterze składowiska (D5) lub zostaną przekazane uprawnionemu odbiorcy.
35.	ex 19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego – wytworzone z odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych*		
36.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)		Odpady nie będą magazynowane – bezpośrednio po wytworzeniu wykorzystywane będą do wykonania okrywy rekultywacyjnej lub do rekultywacji biologicznej zamkniętego składowiska w procesie odzysku R3. Niewykorzystana część będzie unieszkodliwiana w procesie D5 poprzez składowanie na składowisku odpadów lub zostanie przekazana uprawnionemu odbiorcy.
37.	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) - wytworzone z odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych*		
38.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Prowadzący instalację nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię mechanicznego przetwarzania odpadów, w wyniku czego powstają odpady kierowane na linię biologicznego przetwarzania odpadów.	Odpad nie będzie magazynowany - po okresie biologicznej obróbki w systemie BIODEGMA odpad zostanie przesiany na sicie o prześwicie oczek o średnicy do 20 mm. Wytworzony kompost nieodpowiadający wymaganiom (kod odpadu 19 05 03) będzie wykorzystany do wykonania okrywy rekultywacyjnej do rekultywacji biologicznej zamkniętego składowiska w procesie R3. Niewykorzystana część odpadów o kodzie 19 05 99 będzie unieszkodliwiana na kwaterze składowiska bezpośrednio po wytworzeniu (D5).
39.	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady - wytworzone z odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych*		

				wymagania dla nawozów zostanie przeznaczony do nawożenia natomiast kompost nieodpowiadający wymaganiom (kod odpadu ex 19 05 03) będzie wykorzystany do wykonania okrywy rekultywacyjnej do rekultywacji biologicznej zamkniętego składowiska w procesie R3. Niewykorzystana część odpadów o kodzie ex 19 05 99 będzie unieszkodliwiana na kwaterze składowiska bezpośrednio po wytworzeniu (D5).
40.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Przestrzeganie wymogów eksploatacyjnych urządzeń, systematyczne czyszczenie.	Odpad nie będzie magazynowany - bezpośrednio po wytworzeniu, tj. podczas czyszczenia urządzeń, przekazywany będzie odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
41.	19 12 01	Papier i tektura	Prowadzący instalację nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	Odpady po wytworzeniu i przygotowaniu do odbioru (w sprasowanych belach) zostaną zmagazynowane w miejscu magazynowym nr 24 – BOKSY MAGAZYNOWE ZADASZONE. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami lub zostaną poddane odzyskowi w procesie R3. Transport własny lub odbiorcy.
42.	19 12 02	Metale żelazne		Odpady po wytworzeniu i przygotowaniu do odbioru zostaną zmagazynowane luzem w miejscu magazynowym nr 25 – BOKSY MAGAZYNOWE NIEZADASZONE.
43.	19 12 03	Metale nieżelazne		Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
44.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		Magazynowane w pojemnikach lub workach w miejscu magazynowym nr 19 – BŁASZANA WIATA MAGAZYNOWA.
45.	19 12 08	Tekstylia		

				Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
46.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)		Odpady nie będą magazynowane – bezpośrednio po wytworzeniu wykorzystywane będą do budowy skarp lub do porządkowania i zabezpieczania korony składowiska w procesie odzysku R5.
47.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Prowadzący instalację nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	Odpad będzie magazynowany luzem lub w sprasowanych belach w miejscu magazynowym nr 23 — WYDZIELONE MIEJSCE NA PLACU DOJRZEWANIA - plac utwardzony, odwodniony. Systematycznie będzie przekazywany uprawnionemu odbiorcy.
48.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Prowadzący instalację nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	Odpad będzie magazynowany luzem lub w sprasowanych belach w miejscu magazynowym nr 23 – WYDZIELONE MIEJSCE NA PLACU DOJRZEWANIA lub magazynowany luzem lub w sprasowanych belach w miejscu magazynowym nr 24 – BOKSY MAGAZYNOWE ZADASZONE - utwardzone, odwodnione. Systematycznie będzie przekazywany uprawnionemu odbiorcy lub bezpośrednio po jego wytworzeniu unieszkodliwiany będzie na kwaterze składowiska (D5).
49.	ex 19 12 12	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów – frakcja organiczna (podsitowa) do 80 mm przewidziana do kompostowania	Prowadzący instalację nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu trafią do instalacji do stabilizacji odpadów w procesie R3. W przypadku wytworzenia tego kodu w ilości powyżej 25 000,0 Mg/rok, nadwyżka zostanie przekazana do innej instalacji komunalnej. Niewielkie, bieżące ilości magazynowane będą w miejscu magazynowym nr 26 - BOKS MAGAZYNOWY FRAKCJI PRZEZNACZONEJ DO STABILIZACJI.
50.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Prowadzący instalację nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych	Odpad będzie magazynowany luzem w miejscu magazynowym nr 32 PLAC MAGAZYNOWY

			odpadów, ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	GABARYTÓW lub w miejscu magazynowym oznaczonym jako XX PLAC MAGAZYNOWY PRZY KWATERZE nr II – place utwardzone. Na bieżąco będą poddawane odzyskowi R12 lub będą unieszkodliwiane w procesie D5 zgodnie z obowiązującymi przepisami.
--	--	--	---	---

\* Odpady wytwarzane w wyniku biologicznego przetwarzania odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych w kompostowni przymowej oraz w instalacji do stabilizacji odpadów.

### 1.3. Przetwarzanie odpadów

#### 1.3.1. Zezwala się na przetwarzanie, w procesach odzysku i unieszkodliwiania, odpadów określonych w poniższej tabeli.

Tabela nr 3 Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa [Mg/rok]	Proces odzysku lub unieszkodliwiania
<b>Odpady poddawane odzyskowi w procesie R3 w instalacji do stabilizacji odpadów</b>				
<b>A.</b>	<b>Frakcja organiczna (podsitowa) wytworzona z odpadów zmieszanych komunalnych – do 80 mm</b>			
1.	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów - frakcja organiczna (podsitowa) - do 80 mm przewidziana do kompostowania	ex 19 12 12	25 000,00	R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).
<b>B.</b>	<b>Odpady biodegradowalne selektywnie zebrane<sup>2)</sup></b>			
1.	Odpadowa masa roślinna	02 01 03	1 000,0	R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).
2.	Odpady z gospodarki leśnej	02 01 07	300,0	
3.	Odpady z mycia i przygotowania surowców	02 02 01	200,0	
4.	Odpady poekstrakcyjne	02 03 03	50,0	
5.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	50,0	
6.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	200,0	
7.	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	100,0	
8.	Odpady tytoniowe	02 03 82	50,0	
9.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	02 05 01	50,0	
10.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	02 06 01	50,0	
11.	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	02 06 80	50,0	
12.	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	02 07 01	100,0	
13.	Odpady z destylacji spirytusów	02 07 02	50,0	
14.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	02 07 04	100,0	
15.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	600,0	

16.	Odpady kory i korka	03 01 01	50,0		
17.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	03 01 05	500,0		
18.	Odpady z nieprzetworzonych naturalnych włókien tekstylnych	ex 04 02 21	200,0		
19.	Odpady z przetworzonych naturalnych włókien tekstylnych	ex 04 02 22	500,0		
20.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	300,0		
21.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	50,0		
22.	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	500,0		
23.	Skratki	19 08 01	1 500,0		
24.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	1 500,0		
25.	Osady z klarowania wody	19 19 02	100,0		
26.	Papier i tektura	19 12 01	500,0		
27.	Papier i tektura	20 01 01	2 000,0		
28.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	5 000,0		
29.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	10 000,0		
30.	Odpady z targowisk	20 03 02	200,0		
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>12 000,00</b>		
<b>Łącznie (A + B) nie więcej niż</b>			<b>27 000,00<sup>1)</sup></b>		
<p><b><sup>1)</sup>Odpady poddawane procesom odzysku (frakcja podsitowa o kodzie ex 19 12 12 i odpady biodegradowalne zebrane selektywnie) będą kierowane do instalacji do stabilizacji odpadów zamiennie, według potrzeb, tak aby nie przekroczyć mocy przerobowej tej instalacji tj. 27000,0 Mg/rok</b></p>					
<b>Odpady poddawane odzyskowi w procesie R3 w kompostowni pryzmowej – odpady biodegradowalne selektywnie zebrane<sup>2)</sup></b>					
1.	Odpadowa masa roślinna	02 01 03	1 000,0		R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).
2.	Odpady z gospodarki leśnej	02 01 07	300,0		
3.	Odpady z mycia i przygotowania surowców	02 02 01	200,0		
4.	Odpady poekstrakcyjne	02 03 03	50,0		
5.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	50,0		
6.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	200,0		
7.	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	100,0		
8.	Odpady tytoniowe	02 03 82	50,0		
9.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	02 05 01	50,0		
10.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	02 06 01	50,0		
11.	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	02 06 80	50,0		
12.	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	02 07 01	100,0		
13.	Odpady z destylacji spirytusów	02 07 02	50,0		
14.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	02 07 04	100,0		
15.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	600,0		
16.	Odpady kory i korka	03 01 01	50,0		
17.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	03 01 05	500,0		
18.	Odpady z nieprzetworzonych naturalnych	ex 04 02 21	200,0		

	włókien tekstylnych			
19.	Odpady z przetworzonych naturalnych włókien tekstylnych	ex 04 02 22	500,0	
20.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	300,0	
21.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	50,0	
22.	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	500,0	
23.	Skratki	19 08 01	1 500,0	
24.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	1 500,0	
25.	Osady z klarowania wody	19 19 02	100,0	
26.	Papier i tektura	19 12 01	500,0	
27.	Papier i tektura	20 01 01	2 000,0	
28.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	5 000,0	
29.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	10 000,0	
30.	Odpady z targowisk	20 03 02	200,0	
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>15 000,00</b>	

<sup>2)</sup> Odpady biodegradowalne selektywnie zebrane poddawane będą procesowi odzysku R3 w pierwszej kolejności w instalacji do stabilizacji odpadów, a w przypadku wyczerpania mocy przerobowej tej instalacji będą kompostowane w kompostowni przyzłomowej.

### Odpady poddawane odzyskowi w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów

1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	500,0	R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).
2.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	3 500,0	
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	4 500,0	
4.	Opakowania z drewna	15 01 03	500,0	
5.	Opakowania z metali	15 01 04	150,0	
6.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	1 500,0	
7.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	4 500,0	
8.	Opakowania ze szkła	15 01 07	6 500,00	
9.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	2 000,0	
10.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	100,0	
11.	Papier i tektura	20 01 01	2 000,0	
12.	Szkło	20 01 02	2 000,0	
13.	Odzież	20 01 10	300,0	
14.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	2 000,0	
15.	Metale	20 01 40	1 500,0	
16.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99	2 000,0	
17.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	85 000,0	
18.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	3 000,0	
19.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	10 000,0	
20.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	50 00,0	

### KWATERA NR II

#### Odpady poddawane odzyskowi na składowisku odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)

21.	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	500,0	R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne)
22.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	500,0	
23.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	500,0	



24.	Żużle	ex 10 01 01	5 000,0	procesy przekształcania).
25.	Popioły lotne z węgla	10 01 02	500,0	
26.	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione 10 01 14	10 01 15	500,0	
27.	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	500,0	
28.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	5 000,0	
29.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	5 000,0	
30.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	22 500,0	
31.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	3 000,0	
32.	Gleba, ziemia w tym kamienie	20 02 02	2 000,0	
<b>Odpady poddawane odzyskowi na składowisku odpadów do budowy skarp i kształtowania korony składowiska</b>				
33.	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	500,0	R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
34.	Odpadowe piaski i ropy	01 04 09	500,0	
35.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 09 12	500,0	
36.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	500,0	
37.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	500,0	
38.	Zużyte opony	16 01 03	2 000,0	
39.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	500,0	
40.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	5 000,0	
41.	Gruz ceglany	17 01 02	5 000,0	
42.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	5 000,0	
43.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5 000,0	
44.	Tynki	ex 17 01 80	200,0	
45.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	1 000,0	
46.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	500,0	
47.		19 09 02	500,0	
48.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	30 000,0	
<b>Odpady poddawane odzyskowi na składowisku odpadów do utwardzania dróg technologicznych i terenu w obrębie składowiska</b>				
49.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	7 000,0	R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.
50.	Gruz ceglany	17 01 02	5 000,0	
51.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	2 500,0	
52.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5 000,0	
53.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	500,0	
54.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	300,0	
<b>PODKWATERA NR III.1.</b>				

<b>Odpady poddawane odzyskowi na składowisku odpadów do wykonywania warstw izolacyjnych</b>				
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	5 000,0	R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.
2.	Gruz ceglany	17 01 02	5 000,0	
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	5 000,0	
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	12 000,0	
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	5 000,0	
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	5 000,00	
<b>Odpady poddawane odzyskowi na składowisku odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)</b>				
1.	Żużle	ex 10 01 01	1 000,0	R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).
2.	Popioły lotne z węgla	10 01 02	500,0	
3.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	5 000,0	
4.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	22 500,0	
5.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	1 000,0	
6.	Gleba, ziemia w tym kamienie	20 02 02	2 000,0	
<b>Odpady poddawane odzyskowi na składowisku odpadów do budowy skarp, obwałowań i kształtowania korony składowiska</b>				
1.	Zużyte opony	16 01 03	2 000,0	R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.
2.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	5 000,0	
3.	Gruz ceglany	17 01 02	5 000,0	
4.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	5 000,0	
5.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5 000,0	
6.	Tynki	ex 17 01 80	200,0	
7.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	1 000,0	
8.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	500,0	
9.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	30 000,0	
<b>Odpady poddawane odzyskowi na składowisku odpadów do utwardzania dróg technologicznych i terenu w obrębie składowiska</b>				
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	7 000,0	R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.
2.	Gruz ceglany	17 01 02	5 000,0	
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	2 500,0	
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5 000,0	
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	5 000,0	
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	3 000,0	
<b>Odpady poddawane unieszkodliwianiu poprzez składowanie w podkwaterze nr III.1. – sektor A, B i C<sup>2)</sup></b>				
<b>Składowanie w sektorze A</b>				
<b>– składowanie odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i</b>				

19 12				
1.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	15 000,0	D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczenie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).
2.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	5 000,0	
3.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	18 000,0	
4.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	20 000,0	
5.	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	19 06 04	2 000,0	
6.	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	19 06 06	500,0	
7.	Skratki	19 08 01	1 000,0	
8.	Zawartość piaskowników	19 08 02	1 000,0	
9.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	8 000,0	
10.	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione 19 08 11	19 08 12	500,0	
11.	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14	1 000,0	
12.	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	1 000,0	
13.	Osady z klarowania wody	19 09 02	1 000,0	
14.	Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03	500,0	
15.	Zużyty węgiel aktywny	19 09 04	500,0	
16.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	19 09 05	500,0	
17.	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06	500,0	
18.	Inne niewymienione odpady	19 09 99	500,00	
19.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	20 000,0	
20.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	75 000,0	
21.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	3 000,0	
22.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	5 000,0	
23.	Odpady z targowisk	20 03 02	2 000,0	
24.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	1 000,0	
25.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	1 000,0	
26.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	5 000,0	
27.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	10 000,00	
28.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	70 000,0	
<b>Składowanie w sektorze B</b>				
<b>– składowanie odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 20 oraz z podgrup 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17</b>				
29.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	5 000,0	D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczenie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).
30.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	5 000,0	
31.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	5 000,0	
32.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	5 000,0	
33.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	5 000,0	
34.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	5 000,0	
35.	Odpadowa papa	17 03 80	5 000,0	
36.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	5 000,0	
37.	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	5 000,0	
38.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	40 000,0	

39.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	15 000,0	
40.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	5 000,0	
41.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	18 000,0	
42.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	20 000,0	
43.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	20 000,0	
44.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	75 000,0	
45.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	3 000,0	
46.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	5 000,0	
47.	Odpady z targowisk	20 03 02	2 000,0	
48.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	1 000,0	
49.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	1 000,0	
50.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	5 000,0	
51.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	10 000,0	
52.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	70 000,0	
<b>Składowanie w sektorze C</b>				
<b>– składowanie odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 20, niewymienione w załączniku do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny</b>				
53.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99 <sup>1)</sup>	5 000,0	D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczenie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

<sup>1)</sup> Uwzględnia się odpady z palenisk domowych zebrane w ramach systemu gospodarki odpadami komunalnymi, wynikającego z ustawy dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2020 r. poz. 1439 ze zm.) oraz inne odpady klasyfikowane pod kodem 20 01 99, spełniające kryteria do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

<sup>2)</sup> Dopuszczalna masa odpadów składowanych w podkwaterze nr III. 1. nie przekroczy 100 000 Mg/rok.

### 1.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz sposoby postępowania z odpadami przeznaczonymi do odzysku.

**Tabela nr 4**

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób postępowania z odpadami
1.	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	Odpady nie będą magazynowane -bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu wykorzystywane będą do budowy skarp i kształtowania korony składowiska.
2.	Odpadowe piaski i iły	01 04 09	Odpady nie będą magazynowane -bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu wykorzystywane będą do budowy skarp i kształtowania korony składowiska.
3.	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	Odpady nie będą magazynowane - bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu wykorzystywane będą w procesie R3 do wykonania okrywy rekultywacyjnej na terenie

			składowiska.	
4.	Odpadowa masa roślinna	02 01 03	Odpady nie będą magazynowane - bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu poddane będą odzyskowi w procesie R3.	
5.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	Odpady nie będą magazynowane - bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu poddane będą odzyskowi w procesie R12 w hali segregacji.	
6.	Odpady z gospodarki leśnej	02 01 07	Odpady nie będą magazynowane - bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu poddane będą odzyskowi w procesie R3.	
7.	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	02 02 01	Odpady nie będą magazynowane - bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu poddane będą odzyskowi w procesie R3.	
8.	Odpady poekstrakcyjne	02 03 03		
9.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04		
10.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80		
11.	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81		
12.	Odpady tytoniowe	02 03 82		
13.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	02 05 01		
14.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	02 06 01		
15.	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	02 06 80		
16.	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	02 07 01		
17.	Odpady z destylacji spirytusów	02 07 02		
18.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	02 07 04		
19.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80		
20.	Odpady kory i korka	03 01 01		
21.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	03 01 05		
22.	Odpady z nieprzetworzonych naturalnych włókien tekstylnych	ex 04 02 21		
23.	Odpady z przetworzonych naturalnych włókien tekstylnych	ex 04 02 22		
24.	Żużle	ex 10 01 01		Odpady nie będą magazynowane - bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu poddane będą odzyskowi - wykorzystane będą do wykonania okrywy rekultywacyjnej na terenie składowiska (w procesie R3), do utwardzania powierzchni terenów należących do Zakładu, do utwardzania dróg technologicznych na terenie składowiska (w procesie R5).
25.	Popioły lotne z węgla	10 01 02		Odpady nie będą magazynowane - bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu poddane będą odzyskowi - wykorzystywane będą w procesie R3 do wykonania okrywy rekultywacyjnej na terenie składowiska.
26.	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	10 01 15		
27.	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80		
28.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 09 12		Odpady nie będą magazynowane - bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu wykorzystywane będą do budowy skarp i

			kształtowania korony składowiska.
29.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	Odpady nie będą magazynowane -bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu wykorzystywane będą do budowy skarp i kształtowania korony składowiska.
30.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	kształtowania korony składowiska.
31.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady poddawane będą odzyskowi R12 w hali segregacji lub w procesie R3 w części biologicznej bezpośrednio po przywiezieniu na teren zakładu, w przypadku nadmiaru będą magazynowane luzem lub w workach do selektywnej zbiórki w miejscu magazynowym nr 24 – BOKSY MAGAZYNOWE ZADASZONE. Po wysortowaniu magazynowane w sprasowanych belach w miejscu magazynowym nr 24 – BOKSY MAGAZYNOWE ZADASZONE. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
32.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady poddawane będą odzyskowi R12 w hali segregacji bezpośrednio po przywiezieniu na teren zakładu, w przypadku nadmiaru magazynowane w strefie rozładunku odpadów selektywnie zbieranych lub w miejscu magazynowym nr 4 – BOKSY MAGAZYNOWE ZADASZONE. Po odzysku magazynowane w sprasowanych belach w miejscu magazynowym nr 4 – BOKSY MAGAZYNOWE ZADASZONE. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
33.	Opakowania z drewna	15 01 03	Odpady poddawane będą odzyskowi R12 w hali segregacji bezpośrednio po przywiezieniu na teren zakładu, w przypadku nadmiaru mogą być magazynowane luzem w strefie rozładunku odpadów selektywnie zbieranych lub luzem w miejscu magazynowym nr 25 - BOKSY MAGAZYNOWE NIEZADASZONE. Po odzysku magazynowane luzem w miejscu magazynowym nr 25 - BOKSY MAGAZYNOWE NIEZADASZONE.
34.	Opakowania z metali	15 01 04	Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
35.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Odpady poddawane będą odzyskowi w procesie R12 w hali segregacji bezpośrednio po przywiezieniu na teren zakładu, w przypadku nadmiaru mogą być magazynowane luzem lub w workach do selektywnej zbiórki w strefie rozładunku odpadów selektywnie zbieranych lub luzem lub w workach do selektywnej zbiórki w miejscu magazynowym nr 24 – BOKSY MAGAZYNOWE ZADASZONE. Po odzysku magazynowane w sprasowanych belach w miejscu magazynowym nr 24 – BOKSY MAGAZYNOWE ZADASZONE. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy

			posiadającemu uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
36.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	Odpady bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu zostaną poddane odzyskowi w procesie R12 w hali segregacji, w przypadku nadmiaru mogą być magazynowane luzem lub w workach do selektywnej zbiórki w strefie rozładunku odpadów selektywnie zbieranych lub luzem lub w workach do selektywnej zbiórki w miejscu magazynowym nr 24 – BOKSY MAGAZYNOWE ZADASZONE. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
37.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Odpady poddawane będą odzyskowi w procesie R12 w hali segregacji bezpośrednio po przywiezieniu na teren zakładu lub będą magazynowane luzem w miejscu magazynowym nr 24a – BOKSY MAGAZYNOWE NIEZADASZONE. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
38.	Zużyte opony	16 01 03	Odpady magazynowane będą luzem na terenie zakładu w uporządkowanych stosach w miejscu magazynowym nr 19a – PLAC MAGAZYNOWY. Systematycznie wykorzystywane będą do kształtowania korony i skarp składowiska lub przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
39.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	Odpady nie będą magazynowane - bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu poddane będą odzyskowi w procesie R3.
40.	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	
41.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	Odpady nie będą magazynowane - bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu wykorzystywane będą do budowy skarp i kształtowania korony składowiska.
42.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	Odpady nie będą magazynowane - poddawane będą odzyskowi w procesie R12 bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu.
43.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	
44.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Odpady nie będą magazynowane – bezpośrednio po przywiezieniu wykorzystywane będą do utwardzania dróg technologicznych na terenie składowiska, terenu w obrębie składowiska, powierzchni terenów w obrębie Zakładu, do których posiadacz odpadów ma tytuł prawny, tworzenia warstw przesypowych na kwaterze składowiska oraz kształtowania korony i skarp składowiska.
45.	Gruz ceglany	17 01 02	
46.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	Odpady nie będą magazynowane – bezpośrednio po przywiezieniu wykorzystywane będą do utwardzania dróg technologicznych na terenie składowiska, terenu

			w obrębie składowiska, powierzchni terenów w obrębie Zakładu, do których posiadacz odpadów ma tytuł prawny, tworzenia warstw przesypanych na kwaterze składowiska oraz kształtowania korony i skarp składowiska.
47.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	Odpady nie będą magazynowane – bezpośrednio po przywiezieniu wykorzystywane będą do utwardzania dróg technologicznych na terenie składowiska, terenu w obrębie składowiska, powierzchni terenów w obrębie Zakładu, do których posiadacz odpadów ma tytuł prawny, tworzenia warstw przesypanych na kwaterze składowiska oraz kształtowania korony i skarp składowiska.
48.	Tynki	ex 17 01 80	Odpady nie będą magazynowane – bezpośrednio po przywiezieniu wykorzystywane będą do budowy skarp i kształtowania korony składowiska.
49.	Elementy betonowe i kruszywa nie zawierające asfaltu	ex 17 01 81	Odpady nie będą magazynowane – bezpośrednio po przywiezieniu wykorzystywane będą do budowy skarp i kształtowania korony składowiska.
50.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	Odpady nie będą magazynowane – bezpośrednio po przywiezieniu wykorzystywane będą do wykonywania warstw izolacyjnych na składowisku, do wykonywania okrywy rekultywacyjnej, do utwardzania dróg technologicznych I terenu w obrębie składowiska.
51.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	Odpady nie będą magazynowane – bezpośrednio po przywiezieniu wykorzystywane będą do utwardzenia terenu lub wykonania okrywy rekultywacyjnej składowiska.
52.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	Odpady nie będą magazynowane – bezpośrednio po przywiezieniu wykorzystywane będą do utwardzania dróg technologicznych oraz terenu w obrębie zakładu oraz kształtowania korony i skarp składowiska.
53.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	Odpady nie będą magazynowane – bezpośrednio po wytworzeniu/przywiezieniu wykorzystane będą do wykonania okrywy rekultywacyjnej składowiska.
54.	Skratki	19 08 01	Odpady nie będą magazynowane - bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu poddane będą odzyskowi w procesie R3.
55.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	Odpady nie będą magazynowane - bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu poddane będą odzyskowi w procesie R3 lub bezpośrednio wykorzystane do okrywy rekultywacyjnej zamkniętego składowiska odpadów.
56.	Osady z klarowania wody	19 09 02	Odpady nie będą magazynowane - bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu poddane będą odzyskowi w procesie R3.
57.	Papier i tektura	19 12 01	Odpady po przywiezieniu na teren zakładu poddane będą odzyskowi w procesie R3 na terenie kompostowni lub będą magazynowane w sprasowanych belach w miejscu magazynowym nr 24 – BOKSY MAGAZYNOWE ZADASZONE.
58.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	Odpad nie będzie magazynowany –



			bezpośrednio wykorzystywany będzie do kształtowania korony i skarp składowiska.
59.	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów-fracja organiczna (podsitowa) - do 80 mm przewidziana do kompostowania	ex 19 12 12	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu trafią do instalacji kompostowni celem stabilizacji w procesie R3. W przypadku wytworzenia tego kodu w ilości powyżej 25 000,0 Mg/rok, nadwyżka zostanie przekazana do innej instalacji komunalnej. Niewielkie, bieżące ilości magazynowane będą w miejscu magazynowym nr 26 - BOKS MAGAZYNOWY FRAKCJI PRZEZNACZONEJ DO STABILIZACJI.
60.	Papier i tektura	20 01 01	Odpady poddawane będą odzyskowi w hali segregacji bezpośrednio po przywiezieniu na teren zakładu w procesie odzysku R12 lub trafią do przetworzenia w części biologicznej Zakładu w procesie odzysku R3. Nadmiar magazynowany będzie luzem lub w workach do selektywnej zbiórki w miejscu magazynowym nr 24 – BOKSY MAGAZYNOWE ZADASZONE.
61.	Szkło	20 01 02	Odpady poddawane będą odzyskowi w hali segregacji bezpośrednio po przywiezieniu na teren zakładu w procesie R12, nadmiar przed odzyskiem magazynowany będzie luzem w miejscu magazynowym nr 24a – BOKSY MAGAZYNOWE NIEZADASZONE.
62.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	Odpady nie będą magazynowane - bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu poddane będą odzyskowi w procesie R3.
63.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	Odpady poddawane będą odzyskowi w hali segregacji bezpośrednio po przywiezieniu na teren zakładu w procesie R12. Po odzysku magazynowany w sprasowanych belach w miejscu magazynowym nr 24 – BOKSY MAGAZYNOWE ZADASZONE. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
64.	Metale	20 01 40	Odpady poddawane będą odzyskowi w hali segregacji bezpośrednio po przywiezieniu na teren zakładu w procesie R12. Po odzysku magazynowane luzem w miejscu magazynowym nr 25 – BOKSY MAGAZYNOWE NIEZADASZONE. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
65.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99	Odpady poddawane będą odzyskowi w hali segregacji bezpośrednio po przywiezieniu na teren zakładu w procesie R12.
66.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	Odpady nie będą magazynowane - bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu poddane będą odzyskowi w procesie R3 w części biologicznej Zakładu.
67.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	Odpad nie będzie magazynowany, bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu wykorzystany będzie do utwardzania dróg technologicznych, terenu w obrębie Zakładu oraz do tworzenia warstw pośrednich na

			kwaterze składowiska lub do wykonania okrywy rekultywacyjnej na terenie składowiska.
68.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	Odpady bezpośrednio podawane będą na taśmę linii sortowniczej, nadmiar magazynowany będzie luzem w miejscu magazynowym nr 13 – KOMPOSTOWNIA PRYZMOWA lub luzem w miejscu magazynowym nr 24 – BOKSY MAGAZYNOWE ZADASZONE.
69.	Odpady z targowisk	20 03 02	Odpady nie będą magazynowane - bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu poddane będą odzyskowi w procesie R3 w części biologicznej Zakładu.
70.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	Odpady nie będą magazynowane - bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu poddane będą odzyskowi w procesie R12 w części mechanicznej Zakładu.
71.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	Odpady poddawane będą odzyskowi na placu rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu, nadmiar magazynowany będzie luzem w miejscu magazynowym nr 32 – PLAC MAGAZYNOWY GABARYTÓW lub luzem w miejscu oznaczonym jako XX – PLAC MAGAZYNOWY PRZY KWATERZE nr II.
72.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	Odpady nie będą magazynowane - bezpośrednio po przywiezieniu na teren Zakładu poddane będą odzyskowi w procesie R12 w części mechanicznej Zakładu.

### 1.3.3. Określa się następujące rodzaje i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów.

**Tabela nr 5** Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa [Mg/rok]
<b>Odpady powstające w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadów</b>			
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	2 500,00
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	2 500,00
3.	Opakowania z metali	15 01 04	1 500,00
4.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	1 000,00
5.	Opakowania ze szkła	15 01 07	6 700,00
6.	Zużyte opony	16 01 03	150,00
7.	Metale żelazne	16 01 17	10,00
8.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	30,00
9.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	10,00
10.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	10,00
11.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	10,00
12.	Papier i tektura	19 12 01	1 500,00

13.	Metale żelazne	19 12 02	500,00
14.	Metale nieżelazne	19 12 03	500,00
15.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	500,00
16.	Tekstylia	19 12 08	300,00
17.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	20 000,00
18.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	40 000,00
19.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	40 000,00
20.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja organiczna (podsitowa) do 80 mm przewidziana do kompostowania	ex 19 12 12	40 000,00
21.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	1 000,00
22.	Gruz ceglany	17 01 02	500,00
23.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	200,00
24.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	1 000,00
25.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	500,00
26.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	100,00
27.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	500,00
28.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	3 500,00
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
29.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	10,00
30.	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*	3,00
31.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	25,00
32.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	16 02 15*	10,00
33.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	10,00
34.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	10,00
35.	Baterie zawierające rtęć	16 06 03*	10,00
36.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	19 12 06*	10,00
<b>Odpady powstające w wyniku biologicznego przetwarzania odpadów w procesie R3 w instalacji do stabilizacji:</b>			
<b>A.</b>	<b>Frakcji organicznej (podsitowej) z odpadów zmieszanych komunalnych – do 80 mm</b>		
1.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	15 000,00
2.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	5 000,00

3.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	15 000,00
4.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	20 000,00
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>20 000,00</b>
<b>B.</b>	<b>Odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych</b>		
1.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	ex 19 05 01	5 000,00
2.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	ex 19 05 02	3 000,00
3.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	ex 19 05 03	8 000,00
4.	Inne niewymienione odpady	ex 19 05 99	8 000,00
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>9 600,00</b>
<b>Odpady powstające w wyniku biologicznego przetwarzania odpadów w procesie R3 w kompostowni przyrmowej</b>			
1.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	ex 19 05 01	5 000,00
2.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	ex 19 05 02	3 000,00
3.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	ex 19 05 03	10 000,00
4.	Inne niewymienione odpady	ex 19 05 99	10 000,00
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>12 000,00</b>

#### 1.4. Zbieranie odpadów

##### 1.4.1. Zezwala się na prowadzenie procesu zbierania odpadów określonych w poniższej tabeli.

**Tabela nr 6.** Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania oraz sposób postępowania z tymi odpadami

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób dalszego zagospodarowania
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	Pojemniki wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, szczelnie zamknięte, zabezpieczone przed stłuczeniem, oznaczone napisem „olej odpadowy”, ustawione w miejscu magazynowym nr 33b – BOKS MAGAZYNOWY PSZOK. Systematycznie odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
2.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	
3.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	
4.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony	15 01 10*	

	roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)		podłożu miejsca magazynowego nr 33b – BOKS MAGAZYNOWY PSZOK. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
5.	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*	Zamykane, oznaczone pojemniki lub zbiorcze, szczelne worki ustawiane w miejscu magazynowym nr 33b – BOKS MAGAZYNOWY PSZOK. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
6.	Filtry olejowe	16 01 07*	Magazynowane w miejscu magazynowym nr 33a - KONTENER NA ODPADY NIEBEZPIECZNE EKOSKŁAD. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
7.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Zamykane, oznaczone pojemniki lub zbiorcze, szczelne worki ustawiane w miejscu magazynowym nr 33b – BOKS MAGAZYNOWY PSZOK. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
8.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	16 02 15*	Magazynowane w miejscu magazynowym nr 33a -KONTENER NA ODPADY NIEBEZPIECZNE EKOSKŁAD. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
9.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Zamykane, oznaczone pojemniki ustawione w miejscu magazynowym nr 33b – BOKS MAGAZYNOWY PSZOK. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
10.	Baterie i akumulatory niklowo – kadmowe	16 06 02*	
11.	Baterie zawierające rtęć	16 06 03*	
12.	Środki ochrony roślin	20 01 19*	Magazynowane w miejscu magazynowym nr 33a - KONTENER NA ODPADY NIEBEZPIECZNE EKOSKŁAD. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
13.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	Magazynowane w miejscu magazynowym nr 33a - KONTENER NA ODPADY NIEBEZPIECZNE EKOSKŁAD. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno –

			prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
14.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	Magazynowane w miejscu magazynowym nr 33b – BOKS MAGAZYNOWY PSZOK. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
15.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczki i żywice zawierające substancje niebezpieczne	20 01 27*	Magazynowane w miejscu magazynowym nr 33a -KONTENER NA ODPADY NIEBEZPIECZNE EKOSKŁAD. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
16.	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	20 01 31*	Szczelne, oznaczone pojemniki ustawione w miejscu magazynowym nr 33b – BOKS MAGAZYNOWY PSZOK. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
17.	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	20 01 33*	Zamykane, oznaczone pojemniki, ustawione w miejscu magazynowym nr 33b – BOKS MAGAZYNOWY PSZOK. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
18.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	Magazynowane w miejscu magazynowym nr 33b – BOKS MAGAZYNOWY PSZOK. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
19.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20 01 37*	Magazynowane luzem na utwardzonym podłożu na terenie miejsca magazynowego nr 33b – BOKS MAGAZYNOWY PSZOK. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Pojemniki lub worki ustawione w miejscu magazynowym nr 19 – BLASZANA WIATA MAGAZYNOWA. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
2.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Magazynowane luzem w miejscu magazynowym nr 24a – BOKSY MAGAZYNOWE NIEZADASZONE

3.	Zużyte opony	16 01 03	Magazynowanie luzem w uporządkowanym stosie w miejscu magazynowym nr 19a – PLAC MAGAZYNOWY. Odpady będą wykorzystane do budowy skarp, obwałowań, kształtowania korony składowiska zgodnie z obowiązującymi przepisami lub przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
4.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Magazynowane na utwardzonym podłożu w miejscu magazynowym nr 33c – BOKS MAGAZYNOWY PSZOK. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
5.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 01 15	16 02 16	Magazynowane w pojemnikach lub workach w miejscu magazynowym nr 33a – KONTENER EKOSKŁAD. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
6.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	Magazynowane w oznaczonym, szczelnym pojemniku ustawionym w miejscu magazynowym nr 33c – BOKS PSZOK. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
7.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	Magazynowane w pojemnikach lub workach w miejscu magazynowym nr 19 – BLASZANA WIATA MAGAZYNOWA. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
8.	Drewno	17 02 01	Magazynowane luzem w miejscu magazynowym nr 25 – BOKSY MAGAZYNOWE NIEZADASZONE. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
9.	Szkło	17 02 02	Magazynowane luzem w miejscu magazynowym nr 24a – BOKSY MAGAZYNOWE NIEZADASZONE. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
10.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	Magazynowane luzem w miejscu magazynowym nr 24 – BOKSY MAGAZYNOWE ZADASZONE. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno –

			prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
11.	Odpadowa papa	17 03 80	Magazynowane luzem w uporządkowanych stosach w miejscu magazynowym nr 23/1 – WYDZIELONE MIEJSCE NA PLACU DOJRZEWANIA Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami lub unieszkodliwiane będą na kwaterze składowiska (D5). Transport własny lub odbiorcy.
12.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	Magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach lub workach w miejscu magazynowym nr 33c – BOKS MAGAZYNOWY PSZOK. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami lub unieszkodliwiane będą na kwaterze składowiska (D5). Transport własny lub odbiorcy.
13.	Odzież	20 01 10	Pojemniki lub worki ustawione w miejscu magazynowym nr 19 – BLASZANA WIATA MAGAZYNOWA. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
14.	Tekstylia	20 01 11	
15.	Oleje i tłuszcze jadalne	20 01 25	Pojemniki lub beczki ustawione w miejscu magazynowym nr 19 – BLASZANA WIATA MAGAZYNOWA. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
16.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	20 01 28	Pojemniki lub szczelne worki lub szczelne, oryginalne opakowania ustawione w miejscu magazynowym nr 19 – BLASZANA WIATA MAGAZYNOWA. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
17.	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32	Pojemniki lub szczelne worki ustawione w miejscu magazynowym nr 19 – BLASZANA WIATA MAGAZYNOWA. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.



18.	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34	Zamykane, oznaczone pojemniki, ustawione na utwardzonym podłożu miejsca magazynowego nr 33c – BOKS PSZOK. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
19.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	Ustawiane na utwardzonym podłożu w miejscu magazynowym nr 33c – BOKS PSZOK. Systematycznie będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
20.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	Magazynowane luzem w miejscu magazynowym nr 25 – BOKSY MAGAZYNOWE NIEZADASZONE. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
21.	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20 01 80	Pojemniki lub szczelne worki magazynowane w miejscu magazynowym nr 19 – BŁASZANA WIATA MAGAZYNOWA. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.

### 1.5. Rodzaje i wielkości mas odpadów przewidzianych do magazynowania w określonym okresie czasu oraz całkowite pojemności miejsc magazynowania odpadów:

#### a) Odpady wytwarzane:

**Tabela A.** Masy poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji, które mogą być magazynowane w określonym okresie czasu

NR I NAZWA MIEJSCA MAGAZYNOWEGO	KOD ODPADU	RODZAJ ODPADU	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie dla odpadów wytwarzanych (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadów wytwarzanych (Mg)
<b>33b BOKS MAGAZYNOWY PSZOK</b>	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,3	20,0
	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,3	20,0
	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,1	10,0
	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,5	10,0

	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,15	7,0
<b>19a PLAC MAGAZYNOWY</b>	16 01 03	Zużyte opony	1,0	50,0
<b>33a KONTENER NA ODPADY NIEBEZPIECZNE EKO-SKŁAD</b>	16 01 07*	Filtry olejowe	0,02	10,0

**b) Odpady poddawane przetwarzaniu i powstające w wyniku przetwarzania:**

**Tabela B. Masy poszczególnych rodzajów odpadów przetwarzanych, które mogą być magazynowane w określonym okresie czasu**

<b>NR I NAZWA MIEJSCA MAGAZYNOWEGO</b>	<b>KOD ODPADU</b>	<b>RODZAJ ODPADU</b>	<b>Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie dla odpadów przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania (Mg)</b>	<b>Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadów przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania (Mg)</b>
<b>33b BOKS MAGAZYNOWY PSZOK</b>	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	0,05	10,0
	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,1	3,0
	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1	25,0
	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,02	10,0
	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo – kadmowe	0,02	10,0
	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	0,02	10,0
	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0,1	10,0
<b>33c BOKS MAGAZYNOWY PSZOK</b>	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,02	10,0
	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16	0,1	30,0

		02 13		
<b>24 BOKSY MAGAZYNOWE ZADASZONE</b>	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20,0	4 000,0
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	70,0	5 500,0
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20,0	2 500,0
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50,0	3 000,0
	19 12 01	Papier i tektura	30,0	1 500,0
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	200,0	5 000,0
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	8,0	2 000,0
	20 01 01	Papier i tektura	8,0	4000,0
	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	300,0	40 000,0
<b>24a BOKSY MAGAZYNOWE NIEZADASZONE</b>	15 01 07	Opakowania ze szkła	50,0	6 700,0
	20 01 02	Szkło	30,0	2 000,0
<b>25 BOKSY MAGAZYNOWE NIEZADASZONE</b>	15 01 03	Opakowania z drewna	1,0	500,0
	15 01 04	Opakowania z metali	20,0	1 650,0
	16 01 17	Metale żelazne	1,0	10,0
	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,0	500,0
	19 12 02	Metale żelazne	5,0	500,0
	20 01 40	Metale	2,0	1 500,0
	19 12 03	Metale nieżelazne	5,0	500,0
<b>19 BLASZANA WIATA MAGAZYNOWA</b>	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,2	10,0
	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,1	100,0
	19 12 08	Tekstyliia	0,1	300,0
	20 01 10	Odzież	3,0	300,0
<b>19a PLAC MAGAZYNOWY</b>	16 01 03	Zużyte opony	3,0	150,0
<b>33a KONTENER NA ODPADY NIEBEZPIECZNE EKO-SKŁAD</b>	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,02	10,0
	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,05	10,0
<b>23 WYDZIELONY PLAC MAGAZYNOWY NA PLACU DOJRZEWANIA I STABILIZATU</b>	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 500,0	15 000,0
	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1 500,0	40 000,0
	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 500,0	40 000,0
<b>32 PLAC MAGAZYNOWY</b>	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	300,0	3 000,0

<b>GABARYTÓW</b>				
<b>13 KOMPOSTOWNIA PRYZMOWA</b>	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	500,0	80 000,0
<b>26 BOKS MAGAZYNOWY FRAKCJI PRZEZNACZONEJ DO STABILIZACJI</b>	ex 19 12 12	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów-fracja organiczna (podsitowa) - do 80 mm przewidziana do kompostowania	20,0	40 000,0
<b>XX PLAC MAGAZYNOWY PRZY KWATERZE nr II</b>	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	700,0	9 700,0

c) Odpady zbierane:

**Tabela C. Masy poszczególnych rodzajów odpadów zbieranych, które mogą być magazynowane w określonym okresie czasu**

<b>NR I NAZWA MIEJSCA MAGAZYNOWEGO</b>	<b>KOD ODPADU</b>	<b>RODZAJ ODPADU</b>	<b>Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie dla odpadów zbieranych (Mg)</b>	<b>Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadów zbieranych (Mg)</b>
<b>33b BOKS MAGAZYNOWY PSZOK</b>	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,2	10,0
	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,2	40,0
	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,5	40,0
	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	0,05	10,0
	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,25	10,0
	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,4	20,0
	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,08	5,0
	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo – kadmowe	0,08	5,0
	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	0,08	5,0
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	3,0	200,0
	20 01 31*	Leki cytostatyczne i cytotoksyczne	0,2	5,0

	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,5	20,0
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	10,0	100,0
	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0,1	10,0
<b>33c BOKS MAGAZYNOWY PSZOK</b>	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,08	10,0
	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1,0	10,0
	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,1	30,0
	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,4	30,0
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	10,0	170,0
<b>24 BOKSY MAGAZYNOWE ZADASZONE</b>	17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,5	50,0
<b>24a BOKSY MAGAZYNOWE NIEZADASZONE</b>	15 01 07	Opakowania ze szkła	50,0	5 000,0
	17 02 02	Szkło	0,5	20,0
<b>25 BOKSY MAGAZYNOWE NIEZADASZONE</b>	17 02 01	Drewno	0,5	30,0
	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1,0	50,0
<b>19 BLASZANA WIATA MAGAZYNOWA</b>	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,1	20,0
	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,8	10,0
	20 01 10	Odzież	2,0	70,0
	20 01 11	Tekstylia	0,1	20,0
	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,1	20,0
	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,5	50,0
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	2,0	50,0
	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	0,05	20,0
<b>19a PLAC MAGAZYNOWY</b>	16 01 03	Zużyte opony	20,0	4 150,0
<b>33a</b>	16 01 07*	Filtry olejowe	0,08	20,0

<b>KONTENER NA ODPADY NIEBEZPIECZNE EKO-SKŁAD</b>	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,08	20,0
	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,25	20,0
	20 01 19*	Środki ochrony roślin	0,1	20,0
	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,1	10,0
	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,3	50,0
<b>23/1 WYDZIELONY PLAC MAGAZYNOWY NA PLACU DOJRZEWANIA I MAGAZYNOWANIA STABILIZATU</b>	17 03 80	Odpadowa papa	10,0	40,0

- d) **Największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania (w strefach), wynikające z wymiarów obiektów oraz całkowite pojemności miejsc magazynowania wynoszą:**

**Tabela D.**

Lp.	Nazwa strefy magazynowej	Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych jednocześnie [Mg]	Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów wynikająca z wymiarów obiektu [Mg]	Całkowita pojemność obiektu [Mg]
1.	Miejsce magazynowe nr 33b boks PSZOK	17,40	625,00	17,40	33,35
2.	Miejsce magazynowe nr 33c boks PSZOK	11,70	290,00	11,70	33,35
3.	Miejsce magazynowe nr 24 boksy magazynowe zadaszone	706,50	67 550,00	706,50	950,00
4.	Miejsce magazynowe nr 24a boksy niezadaszone	130,50	13 720,00	130,50	190,00
5.	Miejsce magazynowe nr 25 boksy magazynowe niezadaszone	45,50	5 240,00	45,50	80,10
6.	Miejsce magazynowe nr 19 blaszana wiata magazynowa	9,05	970,00	9,05	47,40
7.	Miejsce magazynowe nr 19a plac magazynowy	24,00	4 350,00	24,00	320,00
8.	Miejsce magazynowe nr 33a kontener na odpady niebezpieczne	1,00	170,00	1,00	2,25
9.	Miejsce magazynowe nr 23 wydzielone miejsce	6 510,00	95 040,0	6 510,00	6510,00

	magazynowe na placu dojrzewania				
10.	Miejsce magazynowe nr 23/1 wydzielone miejsce magazynowe na placu dojrzewania	10,00	40,00	10,00	18,75
11.	Miejsce magazynowe nr 32 plac magazynowania odpadów wielkogabarytowych	300,00	3 000,00	300,00	392,00
12.	Miejsce magazynowe nr 13 wydzielone miejsce na kompostowni pryzmowej	500,00	80 000,00	500,00	600,00
13.	Miejsce magazynowe XX plac magazynowy przy kwaterze nr II	700,00	9 700,00	700,00	700,00
14.	Miejsce magazynowe nr 26 boks magazynowy frakcji przeznaczonej do stabilizacji	20,00	40 000,00	20,00	57,60

**e) Parametry miejsc magazynowania:**

Tabela E.

Lp.	Nazwa strefy magazynowej	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnie magazynowe po wyłączeniu szlaków komun., przy uwzględnieniu zasad BHP i sposobu magazynowania [m <sup>2</sup> ]	Maksymalna wysokość magazynowania odpadów w obiekcie [m]	Wartość nasypowa odpadów magazynowanych w obiekcie [Mg/m <sup>3</sup> ]
1.	Miejsce magazynowe nr 33b boks PSZOK	41,69	21,75	1,00	0,80
2.	Miejsce magazynowe nr 33c boks PSZOK	41,69	14,63	1,00	0,80
3.	Miejsce magazynowe nr 24 boksy magazynowe zadaszone	760,00	565,20	2,50	0,50
4.	Miejsce magazynowe nr 24a boksy niezadaszone	190,00	130,50	2,00	0,50
5.	Miejsce magazynowe nr 25 boksy magazynowe niezadaszone	267,00	151,67	1,00	0,30
6.	Miejsce magazynowe nr 19 blaszana wiata magazynowa	158,00	30,17	1,00	0,30
7.	Miejsce magazynowe nr 19a plac magazynowy	800,00	60,00	2,00	0,20
8.	Miejsce magazynowe nr 33a kontener na odpady niebezpieczne	15,00	6,67	0,50	0,30

9.	Miejsce magazynowe nr 23 wydzielone miejsce magazynowe na placu dojrzwania	2000,00	2000,00	4,00	0,8137
10.	Miejsce magazynowe nr 23/1 wydzielone miejsce magazynowe na placu dojrzwania	15,00	8,00	2,00	0,625
11.	Miejsce magazynowe nr 32 plac magazynowania odpadów wielkogabarytowych	280,00	214,29	3,50	0,40
12.	Miejsce magazynowe nr 13 wydzielone miejsce na kompostowni przyzmozej	1000,00	833,33	2,00	0,30
13.	Miejsce magazynowe XX plac magazynowy przy kwaterze nr II	500,00	500,00	3,50	0,40
14.	Miejsce magazynowe nr 26 boks magazynowy frakcji przeznaczonej do stabilizacji	96,00	33,33	2,00	0,30

**1.6. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach**

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniach Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie: z dnia 16 maja 2019 r., znak: PZ.5560.16.01.2019, oraz z dnia 7 stycznia 2020 r. znak: PZ.5560.01.01.2021 uzgadniających te warunki;
3. Przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
4. Zapewnienie, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru;
5. Wyposażenie budynków, obiektów budowlanych lub terenu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
6. Zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
7. Zapewnienie osobom przebywającym na terenie instalacji bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji;
8. Przygotowanie budynków, obiektów budowlanych lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej;
9. Zapewnienie nośności ogniowej konstrukcji przez określony czas;
10. Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
11. Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;



12. Zapewnienie instalacji i urządzeń elektrycznych o stopniu bezpieczeństwa odpowiadającym występującemu zagrożeniu pożarowemu lub zagrożenia wybuchem;
13. Zapewnienie dróg pożarowych;
14. Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych;
15. Zapewnienie oznakowania znakami bezpieczeństwa;
16. Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
17. Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych;
18. Ustalenie sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru.

### 1.7. Zabezpieczenie roszczeń

Zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach tut. Organ w postanowieniu z dnia 3.02.2021 r., znak: OŚ-PŚ.7222.71.2018 określił zabezpieczenie roszczeń na pokrycie kosztów wykonania zastępczego obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, powstałych w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu i zbieraniu odpadów na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów RUDNO Sp. z o.o. zlokalizowanego w miejscowości Rudno 17, gmina Ostróda, w formie polisy ubezpieczeniowej i w wysokości 414 521,34 zł (słownie: czterysta czternaście tysięcy pięćset dwadzieścia jeden złotych 34/100).

## 2. W rozdziale II, w pkt 2, ppkt 2.2.3 otrzymuje brzmienie:

### 2.2.3. Wody opadowe i ścieki z mycia posadzek, dróg i placów

Ustala się dopuszczalną ilość i skład wód opadowych i roztopowych z dachów i powierzchni utwardzonych o łącznej powierzchni 2,2434 ha (22 434 m<sup>2</sup>) oraz ścieków z mycia dróg i placów, wprowadzanych do ziemi w ilości ogółem:

$$\begin{aligned}Q_{\max} &= 0,2726 \text{ m}^3/\text{s} \\Q_d &= 41,49 \text{ m}^3/\text{d} \\Q &= 15\,144,97 \text{ m}^3/\text{rok}\end{aligned}$$

w tym:

- a) wprowadzanych do ziemi poprzez zbiornik o pojemności 400 m<sup>3</sup> utwardzony płytami ażurowymi, znajdujący się na terenie składowiska, po oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych, pochodzących z dachów i powierzchni utwardzonych o powierzchni 1,0974 ha oraz ścieków z mycia dróg i placów w ilości:

$$\begin{aligned}Q_{\max} &= 0,1334 \text{ m}^3/\text{s} \\Q_d &= 20,30 \text{ m}^3/\text{d} \\Q &= 7\,408,44 \text{ m}^3/\text{rok}\end{aligned}$$

- b) wprowadzanych do ziemi poprzez zbiornik ewaporacyjno-infiltracyjny o pojemności 400 m<sup>3</sup>, z przelewem na sąsiedni podmokły teren znajdujący się na terenie składowiska, po oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych, pochodzących z dachów i powierzchni utwardzonych o powierzchni 1,146 ha, w ilości:

$$\begin{aligned}Q_{\max} &= 0,1392 \text{ m}^3/\text{s} \\Q_d &= 21,19 \text{ m}^3/\text{d} \\Q &= 7\,736,53 \text{ m}^3/\text{rok}\end{aligned}$$

Dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w oczyszczonych wodach opadowych i ściekach z mycia dróg i placów:

- zawiesiny ogólne - 100 mg/l
- substancje ropopochodne - 15 mg/l

### **3. W rozdziale III decyzji, dodaje się pkt 3 w brzmieniu:**

#### **3. Monitorowanie miejsc składowania i magazynowania odpadów**

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów oraz składowania odpadów za pomocą urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu.

Zapis obrazu wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania odpadów oraz składowania odpadów należy przechowywać przez miesiąc od daty dokonania zapisu i zabezpieczać przed dostępem osób nieuprawnionych oraz jego utratą, w szczególności wskutek zniszczenia lub kradzieży.

Utrwalony obraz lub jego kopię należy udostępniać na każde żądanie organu uprawnionego do kontroli działalności w zakresie gospodarki odpadami, sądu, prokuratury, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, Straży Granicznej, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego lub Centralnego Biura Antykorupcyjnego.

- 4. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13 marca 2018 r. znak: OŚ-PŚ.7222.10.2018, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 22.05.2018 r., znak: OŚ-PŚ.7222.23.2018, pozostają bez zmian.**

#### **Uzasadnienie**

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., ul. Czarnieckiego 28, 14-100 Ostróda, pismem z dnia 25.09.2018 r. zwróciła się do Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z wnioskiem o zmianę decyzji z dnia 13 marca 2018 r. znak: OŚ-PŚ.7222.10.2018 udzielającej Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., ul. Czarnieckiego 28, 14-100 Ostróda pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do:

- składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda – kwatery nr II zlokalizowanej na części działek 75/15, 75/12, 119/3, 66/10 oraz na działce 66/8;
- składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda – podkwatery nr III.1 (stanowiąca część kwatery nr III, która docelowo będzie składała się z podkwatery III.1 i III.2) zlokalizowanej na części działek nr 75/12 i 75/15.

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz.1592) tut. Organ przeanalizował przedmiotowy wniosek pod kątem przepisów wprowadzonych ww. ustawą i stwierdził, że konieczne jest jego uzupełnienie i dostosowanie do wymagań nałożonych tą ustawą. Wniosek ten bowiem nie spełniał wymagań określonych w art. 184 ust. 4 pkt 5-7 i ust. 2 pkt 16 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska i art. 42 ust. 2 pkt 5 lit. b-d i pkt 13b oraz art. 42 ust. 3a-3b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w brzmieniu nadanym ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. W związku z powyższym pismem z dnia 1 października 2018 r., znak: OŚ-PŚ.7222.71.2018 tut. Organ wezwał Spółkę do uzupełnienia wniosku w powyższym zakresie.

Ze względu na obszerny zakres uzupełnienia Strona dwukrotnie, w pismach z dnia 26.10.2018 r. i 14.03.2019 r., wnioskowała o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia. Tut. Organ w pismach z dnia 5.11.2018 r. i 20.03.2019 r. przychylił się do wniosku strony. W dniu 23.07.2019 r. wpłynęło uzupełnienie wraz z operatem przeciwpożarowym oraz postanowieniami Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie: z dnia 16 maja 2019 r., znak: PZ.5585.06.01.2019 oraz z dnia 16.05.2019 r., znak: PZ.5560.01.2019.

Następnie po szczegółowej analizie przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji stwierdzono, że konieczne jest jej merytoryczne uzupełnienie. W związku z powyższym pismem z dnia 10.12.2019 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień.

Ponadto w dniu 23.12.2019 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Spółki z prośbą o wydanie opinii, czy przedłożona w załączeniu do powyższego pisma polisa ubezpieczeniowa spełnia warunki określone w art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Tut. Organ w piśmie z dnia 3.01.2020 r. przedstawił swoje stanowisko w przedmiotowej sprawie.

W dniu 2.01.2020 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Spółki z informacją, że ze względu na konieczność przygotowania uzupełnienia do wniosku w zakresie wskazanym w piśmie tut. Organu z dnia 10.12.2019 r., uzupełnienie zostanie złożone w terminie do 31 stycznia 2020 r.

W toku prowadzonego postępowania działając z upoważnienia art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach tut. Organ zwrócił się pismem z dnia 17.01.2020 r. do Wójta Gminy Ostróda z prośbą o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie oraz o określenie czy sposób gospodarowania odpadami w ww. instalacji jest zgodny z przepisami prawa miejscowego. W dniu 5.02.2020 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Ostróda z dnia 4.02.2020 r., znak GK.6234.1.2020 opiniujące pozytywnie przedmiotową sprawę.

Ponadto w dniu 29.01.2020 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie, które po przeanalizowaniu w dalszym ciągu wymagało pewnych wyjaśnień, dlatego też pismem z dnia 14.02.2020 r. poproszono Spółkę o przedłożenie dodatkowych informacji. W dniu 19.03.2020 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie na ww. pismo.

Ponadto w dniu 23.07.2020 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Spółki rozszerzające przedmiotowy wniosek w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

Mając na uwadze art. 185 ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, mówiący że stronami postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego obejmującego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi są odpowiednio podmioty, o których mowa w art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, tut. Organ ustalił, że stroną postępowania w przedmiotowej sprawie będzie również Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ pismem z dnia 24.07.2020 r. poinformował Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o toczącym się postępowaniu w sprawie zmiany przedmiotowej decyzji.

Następnie po analizie przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji uzupełniającej wniosek oraz rozszerzającej wniosek stwierdzono, że konieczne jest doprecyzowanie pewnych kwestii, dlatego też pismem z dnia 17.09.2020 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień. W dniu 22.10.2020 r. oraz 4.11.2020 r. do tut. Urzędu wpłynęły uzupełnienia do ww. pisma.

Mimo przedłożonego uzupełnienia wniosek nadal wymagał doprecyzowania pewnych kwestii, dlatego też pismem z dnia 12.11.2020 r. ponownie wezwano Spółkę do złożenia dalszych wyjaśnień. W dniu 30.11.2020 r. do tut. Organu wpłynęło stosowne uzupełnienie.

Ponadto w trakcie prowadzonego postępowania tut. Organ zwrócił się pismami z dnia 15.12.2020 r. do:

- Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska;
- Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

W dniu 8.01.2021 r. do tut. Organu wpłynęło postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie z dnia 7.01.2021 r., znak: PZ.5560.01.01.2021 potwierdzające spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie z 16 maja 2019 r., znak: PZ.5560.16.01.2019.

W powyższym postanowieniu stwierdzono, że elementami zabezpieczenia przeciwpożarowego całego Zakładu są: przeciwpożarowe wyłączniki prądu; 52 hydranty wewnętrzne z wężem płasko składanym w hali sortowni; urządzenia oddymiające halę sortowni; system sygnalizacji pożaru z monitoringiem do Komendy Powiatowej PSP w Ostródzie; oświetlenie awaryjne ewakuacyjne w hali sortowni; wymagana ilość podręcznego sprzętu gaśniczego zlokalizowanego zarówno w budynku sortowni jak i przy placach i boksach magazynowych; wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru ( $50 \text{ dm}^3/\text{s}$ ) realizowana z własnej sieci wodociągowej przeciwpożarowej z hydrantami zewnętrznymi DN 80 i DN 100 oraz punktu czerpania wody zlokalizowanego przy zbiorniku o pojemności  $550 \text{ m}^3$ ; drogi dojazdowe do budynku oraz miejsc występowania odpadów zapewniające możliwość swobodnego przemieszczania się pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej

o każdej porze roku; odległości między wyznaczonymi strefami pożarowymi spełniające wymagania przepisów; Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego. W postanowieniu zawarto również informację, że w całym okresie prowadzenia działalności związanej z magazynowaniem, składowaniem i przetwarzaniem odpadów należy:

- przestrzegać obowiązujących przepisów przeciwpożarowych,
- przestrzegać warunków ochrony przeciwpożarowej, zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu PSP, uzgadniającym te warunki,
- zapewnić, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający: zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas; ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe; możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób; uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w dniu 14.01.2021 r. przeprowadził kontrolę przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. W trakcie ww. kontroli przeprowadzonej z udziałem pracowników tut. Organu oraz w obecności przedstawicieli Zakładu, dokonano oględzin terenu Zakładu. W szczególności zapoznano się z wyposażeniem do prowadzenia procesów składowania, zbierania i przetwarzania odpadów oraz miejscami magazynowania odpadów. W trakcie oględzin ustalono, że instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów w procesie R12 jest eksploatowana w prawidłowy sposób. Wytworzone odpady magazynowane są w wyznaczonych miejscach. Miejsca magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie Zakładu przystosowane są do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów oraz są oznaczone w sposób prawidłowy. Na kwaterze nr II składowiska odpadów trwa proces rekultywacji. Obecnie budowana jest warstwa biologiczna z wykorzystaniem odpadów. Kwatera nr III jest w trakcie eksploatacji, w której eksploatowana jest obecnie podkwatery III.1. Na terenie składowiska odpadów nie stwierdzono magazynowanych odpadów. Odpady przeznaczone do składowania są bezpośrednio umieszczane na kwaterze. Na terenie Zakładu zainstalowany jest monitoring

rejestrujący teren Zakładu, który jednocześnie pełni rolę wizyjnego systemu kontroli miejsc składowania odpadów oraz magazynowania odpadów. Zakład posiada całodobowy dozór systemu monitoringu przez 365 dni w roku. Obraz przechowywany jest przez miesiąc od daty dokonania zapisu. Ponadto w trakcie oględzin ustalono, iż zgodnie z zaleceniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie wykonano stanowisko czerpania wody wraz z punktem czerpania wody na zbiorniku retencyjnym wód opadowych. W trakcie kontroli nie stwierdzono naruszeń.

Kontrolę zakończono podpisaniem protokołu NR WIOS-OLSZT 7/2021, którego egzemplarze otrzymali wszyscy uczestnicy kontroli.

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska po przeprowadzeniu kontroli przedmiotowej instalacji, postanowieniem z dnia 20.01.2021 r., znak: WIOŚ-EL-I.703.12.76.20.2021.dm (data wpływu do tut. Organu 26.01.2021 r.), potwierdził spełnienie przez przedmiotową instalację wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dotyczących miejsc magazynowania oraz przetwarzania odpadów zlokalizowanych na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Rudno Sp. z o.o. oraz wymogów przewidzianych dla przedmiotowej instalacji.

W tym samym dniu do tut. Organu wpłynęło również uzupełnienie Spółki dotyczące ponownego wyliczenia zabezpieczenia roszczeń dla miejsc magazynowania odpadów.

Ponadto postanowieniem z dnia 3.02.2021 r., znak: OŚ-PŚ.7222.71.2018 tut. Organ określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń na pokrycie kosztów wykonania zastępczego obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, powstałych w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu i zbieraniu odpadów na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Rudno Sp. z o.o., zlokalizowanego w miejscowości Rudno 17, gmina Ostróda. Na ww. postanowienie przysługuje Stronie zażalenie w terminie 7 dni od daty jego otrzymania. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa do wniesienia zażalenia na ww. postanowienie.

Następnie w dniu 4.02.2021 r. do tut. Organu wpłynęło dodatkowe uzupełnienie Spółki, w którym poinformowano, że wytwarzany w części mechanicznej odpad o kodzie ex 19 12 12 (frakcja podsitowa 0-80 mm) w ilości maksymalnej do 25 000 Mg/rok będzie przetwarzany w procesie R3 w instalacji do stabilizacji odpadów, a w przypadku wytworzenia większej ilości tego rodzaju odpadu będzie on przekazywany do instalacji komunalnej oraz doprecyzowano informacje dotyczące miejsca magazynowego nr 23/1.

W dniu 19.02.2021 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Spółki z prośbą o wydłużenie terminu wynikającego z art. 48 a, ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach o 1 miesiąc od dnia wpływu niniejszego pisma z uwagi na sytuację epidemiczną wywołaną przez wirusa SARS-CoV-2. Tut. Organ w piśmie z dnia 25.02.2021 r. przedstawił swoje stanowisko w przedmiotowej sprawie.

Ponadto w dniu 10.03.2021 r. do tut. Organu wpłynął oryginał polisy ubezpieczeniowej stanowiącej ww. zabezpieczenie roszczeń.

W toku przedmiotowego postępowania ze względu na skomplikowany charakter sprawy, tut. Organ wielokrotnie zawiadomieniami informował stronę o niezałatwieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowy termin jej załatwienia.

Należy zaznaczyć, że w trakcie prowadzenia przedmiotowego postępowania na mocy art. 15 z.zs ust.1 pkt 6 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. z 2020 r., poz 374 ze zm.), w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID, bieg terminów procesowych w postępowaniach administracyjnych nie rozpoczyna się, a rozpoczęty ulega zawieszeniu na ten okres.

Na mocy ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r. poz. 875) z dniem 24 maja 2020 r. bieg terminów procesowych w niniejszym postępowaniu został przywrócony.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację oraz dokumenty potwierdzające wniesienie opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o. wystąpił do tut. Organu z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego w związku z koniecznością jak najlepszego dostosowania działalności do wielkości i rodzaju faktycznego strumienia poszczególnych rodzajów odpadów oraz do lokalnych możliwości funkcjonowania na rynku gospodarki odpadami na terenie Związku Gmin Regionu Ostródzko-Iławskiego „Czyste Środowisko” jak również z poza terenu Związku Gmin – głównie z Regionu Centralnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Ponadto konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynika z potrzeby dostosowania instalacji do wymogów wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592), związanych szczególnie z warunkami magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania i przetwarzania oraz związanych z określeniem wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub innych miejsc magazynowania odpadów.

Niniejszą decyzją dokonano następujących zmian w przedmiotowej decyzji.

W celu zobrazowania procesów zachodzących na terenie instalacji rozdzielono, w tabelach odpadów poddawanych przetwarzaniu i odpadów powstających w wyniku przetwarzania, dane dotyczące przetwarzania odpadów frakcji podsitowej pochodzącej z sortowania zmieszanych odpadów komunalnych od danych dotyczących przetwarzania odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych.

Jednocześnie pokazane zostało, że odpady biodegradowalne selektywnie zebrane mogą być przetwarzane zarówno w instalacji do stabilizacji tlenowej odpadów, a w przypadku wyczerpania jej mocy przerobowych również w kompostowni.

Z uwagi na konieczność dostosowania zapisów pozwolenia do możliwości zakładu do przetworzenia frakcji podsitowej ex 19 12 12, w procesie stabilizacji biologicznej, zmniejszona została z 40 000,0 na 25 000,0 Mg roczna masa tego odpadu dopuszczona do biologicznego przetworzenia.

Odpady poddawane procesom odzysku (frakcja podsitowa o kodzie ex 19 12 12 i odpady biodegradowalne zebrane selektywnie) będą kierowane do instalacji do stabilizacji

odpadów zamiennie, według potrzeb, tak aby nie przekroczyć mocy przerobowej tej instalacji tj. 27 000,0 Mg/rok. Jeżeli w części mechanicznej instalacji wytworzone zostanie powyżej 25 000,00 Mg/rok odpadu o kodzie ex 19 12 12, wówczas zostanie on przekazany w celu biologicznego przetwarzania do innej instalacji komunalnej.

Natomiast w kompostowni maksymalnie przetwarzanych będzie 15 000,00 Mg/rok odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych.

W związku z powyższym rozdzielone zostały również masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania frakcji podsitowej i odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych. W celu ułatwienia identyfikacji, kody odpadów powstających z przetwarzania odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych zostały oznaczone przedrostkiem „ex”.

Ponadto zwiększone zostały ilości odpadów o kodach: 02 01 03, 02 03 03, 02 03 82, 03 01 05, ex 04 02 22, 19 08 01, 20 01 08 oraz 20 02 01 przewidzianych do biologicznego przetwarzania.

Nowy system segregacji odpadów, wprowadzony z dniem 01.06.2020 r. przez Związek Gmin Regionu Ostródzko-Łławsko „Czyste Środowisko” spowodował wzrost strumienia odpadów selektywnie zbieranych. Wymusiło to konieczność zwiększenia ilości odpadów o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07 poddawanych przetwarzaniu w części mechanicznej instalacji. Podniesione w tym miejscu zostały również limity przetwarzania odpadów o kodach 20 01 99 oraz 20 03 07 oraz wprowadzono możliwość przetwarzania odpadu o kodzie 20 01 10.

Przedmiotową zmianą objęte zostało również zwiększenie ilości odpadów o kodach ex 10 01 01, 17 05 04 i 19 08 05 wykorzystywanych w celu rekultywacji kwatery nr II składowiska.

Ponadto zmodyfikowano listę odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D5. Z uwagi na fakt, że zgodnie z art. 29a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.) podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości jest obowiązany przekazywać niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne do instalacji komunalnej zapewniającej przetwarzanie, o którym mowa w art. 35 ust. 6 pkt 1, z zastrzeżeniem art. 158 ust. 4 ustawy o odpadach, a dodatkowo, że zmieszane odpady komunalne nie spełnią kryteriów dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne określonych w załączniku nr 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277) wykreślono z pozwolenia możliwość unieszkodliwiania na składowisku odpadu o kodzie 20 03 01. Jednocześnie zwiększono ilości odpadów o kodach 17 09 04, 20 02 02 i 20 03 07, które mogą być składowane.

Zmianie uległy również rodzaje i masy odpadów powstających w sortowni odpadów. Wykreślone zostały odpady o kodach 16 06 05, 17 01 82, 19 12 04, 19 12 05. Dodano możliwość wytwarzania odpadów wielkogabarytowych i sorbentów, materiałów filtracyjnych, tkanin do wycierania i ubrań ochronnych zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi.

Ponadto wprowadzono zmiany w rodzajach odpadów zbieranych, systematyzując w ten sposób działania, jakim faktycznie podlegają poszczególne rodzaje odpadów na terenie Zakładu.

Zaktualizowane zostały także sposoby gospodarowania odpadami, a także właściwości i skład chemiczny odpadów, z uwzględnieniem właściwości niebezpiecznych (tj. HP)



określonych zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz.1592 ze zm.) konieczne okazało się podanie dokładnej charakterystyki miejsc magazynowania odpadów. Aktualizacji uległy więc dane dotyczące sposobów i miejsc magazynowania odpadów. Wyznaczone miejsca magazynowania zostały opisane i zaznaczone na dołączonym do wniosku schemacie. Do każdego z tych miejsc przypisane zostały rodzaje odpadów, które będą w nim magazynowane.

Zgodnie z art. 14 ust. 7 ww. ustawy w niniejszej decyzji wskazano: maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku w danym miejscu magazynowania; największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów oraz całkowite pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów.

Ponadto, w pozwoleniu zostały określone warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie.

Zgodnie z art. 187 ust. 4a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym określono zabezpieczenie roszczeń zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. W myśl art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust.

2,

2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5

- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Zgodnie z art. 48a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, wysokość zabezpieczenia roszczeń oblicza się jako iloczyn największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub miejscu magazynowania oraz stawki zabezpieczenia roszczeń.

Minister Środowiska w oparciu o upoważnienie ustawowe zawarte w art. 48a ust. 22 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach wydał rozporządzenie z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r., poz. 256).

Zgodnie z art. 42 ust. 2 pkt 13b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, wniosek o udzielenie zezwolenia na przetwarzanie odpadów winien zawierać proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ww. ustawy.

Zgodnie z art. 48a ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zabezpieczenie roszczeń może mieć formę depozytu, gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub polisy ubezpieczeniowej.

Ostatecznie w piśmie z dnia 25.01.2021 r. Spółka zaproponowała zabezpieczenie roszczeń w formie polisy ubezpieczeniowej i w wysokości 415 000 zł.

Zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach, właściwy organ określa formę i wysokość zabezpieczenia w drodze postanowienia, na które służy zażalenie.

W związku z powyższym tut. Organ w postanowieniu z dnia 3.02.2021 r., znak: OŚ-PŚ.7222.71.2018 określił zabezpieczenie roszczeń na pokrycie kosztów wykonania zastępczego obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, powstałych w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu i zbieraniu odpadów na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Rudno Sp. z o.o., zlokalizowanego w miejscowości Rudno 17, gmina Ostróda, w formie polisy ubezpieczeniowej i w wysokości 414 521,34 zł (słownie: czterysta czternaście tysięcy pięćset dwadzieścia jeden złotych 34/100).

Zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach na ww. postanowienie przysługuje Stronie zażalenie w terminie 7 dni od daty jego otrzymania. Tut. Organ doręczył Spółce ww. postanowienie w dniu 5.02.2021 r. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa do wniesienia zażalenia na ww. postanowienie. W związku z powyższym ww. postanowienie stało się ostateczne w dniu 13.02.2021 r. Przy piśmie z dnia 25.02.2021 r. tut. Organ przesłał Spółce kopię ostatecznego postanowienia. Spółka ustanowiła określone zabezpieczenie roszczeń i dostarczyła oryginał polisy ubezpieczeniowej w wymaganym terminie.

Dodatkowo w zakresie gospodarki wodno-ściekowej dokonano zmian w zapisach w rozdziale II, w pkt 2.2.3 „Wody opadowe i ścieki z mycia posadzek, dróg i placów”. Konieczność zmiany zapisów w tym punkcie wynika z zarządzenia pokontrolnego Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 8 lipca 2020 r, znak: WIOŚ-I.703.1.38.56.2020.dm oraz z dostosowania zapisów pozwolenia do faktycznej ilości wprowadzanych do ziemi wód opadowych i roztopowych z dachów i powierzchni utwardzonych.

Ponadto w rozdziale III decyzji, dodano pkt 3 „Monitorowanie miejsc składowania i magazynowania odpadów”, w którym zobowiązano prowadzącego instalację do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów oraz składowania odpadów. Zgodnie bowiem z art. 25 ust. 6a-6e ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach posiadacz odpadów posiadający pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów, prowadzący magazynowanie odpadów, z wyjątkiem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 lit. a, lub zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany do prowadzenia wizyjnego systemu

kontroli miejsca magazynowania odpadów lub składowania odpadów przy użyciu urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu. Wyżej wymieniony zapis przechowuje się przez miesiąc od daty dokonania zapisu, zabezpieczając go przed dostępem osób nieuprawnionych oraz jego utratą, w szczególności wskutek zniszczenia lub kradzieży. Utrwalony obraz lub jego kopię należy udostępnić na żądanie organu uprawnionego do kontroli działalności w zakresie gospodarki odpadami, sądu, prokuratury, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, Straży Granicznej, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego lub Centralnego Biura Antykorupcyjnego.

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 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 16.03.2021 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. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Decyzja uwzględniła w całości żądanie Strony przedstawione we wniosku. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

**Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i 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

Otrzymują:

1. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o.,  
Czarneckiego 28, 14-100 Ostróda
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku  
Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE - ePUAP
3. 2 x A/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska  
email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - ePUAP

Za zmianę pozwolenia uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna – 63102035410000500202903227.