



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, ze zm.) w związku z art. 192 oraz art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy PreZero Jantra Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Księżnej Anny 11, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Księżnej Anny 9, 11

orzekam

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 stycznia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.28.5.2015.BK zmienioną decyzjami:

- z dnia 01 czerwca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.16.3.2016.BK,
- z dnia 10 stycznia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.37.2017.BK,
- z dnia 09 listopada 2020 r. znak: WOŚ-II.7222.2.11.2020.KB,
- z dnia 24 września 2021 r. znak: WOŚ-II.7222.22.2021.KB,

w następujący sposób:

- 1. Tabela nr 2 określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania (punkt V.2.2. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami”) otrzymuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**
- 2. Tabela nr 3 określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów wraz z miejscami i sposobami magazynowania (punkt V.2.3. „Przetwarzanie odpadów”) otrzymuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.**
- 3. Punkt IV.2.3.1. „Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku” uzyskuje nowe brzmienie:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

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 zestawiono w tabelach nr 3a i 3b.

Tabela nr 3a

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów	
			które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
Hala przyjmowania odpadów – sektor 1				
1	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	150	60 000
Hala przyjmowania odpadów - sektor 2				
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	141	8 000
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	36	6 000
3	15 01 03	Opakowania z drewna	36	300
4	15 01 04	Opakowania z metali	62	500
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	62	500
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	62	3 500
7	15 01 07	Opakowania ze szkła	62	1 500
8	20 01 01	Papier i tektura	141	3 000
9	20 01 02	Szkło	62	1 000
10	20 01 39	Tworzywa sztuczne	36	1 500
11	20 01 40	Metale	62	500
Hala przyjmowania odpadów - sektor 3				
1	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	81	5 500
2	20 03 02	Odpady z targowisk	81	500
3	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	81	1 500
Plac przy sortowni - sektor 1B				
1	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja o wielkości 0 – 80 mm	13,5	26 250
Plac magazynowy nr 1				
1	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	25	1 130
Plac kompostowania - sektor A				
1	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja o wielkości 0 – 80 mm	67	26 250
Plac kompostowania - sektor B				
1	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	10	6 000
2	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	1	6 000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

3	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się spożycia i przetwórstwa	1	6 000
4	02 03 01	Szłamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	1	6 000
5	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1	6 000
6	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	24	6 000
7	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	24	6 000
8	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	24	15 000
9	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	467	15 000
10	20 03 02	Odpady z targowisk	24	15 000
Boksy przy placu kompostowania				
1	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	255	5 500
2	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	255	1 500

Tabela nr 3b

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów	
które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
Hala przyjmowania odpadów - sektor 1	
150	60 000
Hala przyjmowania odpadów - sektor 2	
239,2	26 300
Hala przyjmowania odpadów - sektor 3	
81	7 500
Plac przy sortowni - sektor 1B	
13,5	26 250
Plac magazynowy nr 1	
25	1 130

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Plac kompostowania - sektor A	
67	26 250
Plac kompostowania - sektor B	
577	21 000
Boksy przy placu kompostowania	
405	7 000

4. Tabela nr 3c określająca największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania, wynikające z wymiarów tych miejsc (punkt IV.2.3.2. „Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów”) otrzymuje nowe brzmienie:

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie [Mg]
1.	Hala przyjmowania odpadów - sektor 1	230
2.	Hala przyjmowania odpadów - sektor 2	1 399
3.	Hala przyjmowania odpadów - sektor 3	111
4.	Plac przy sortowni - sektor 1B	13,5
5.	Plac magazynowy nr 1	372
6.	Plac kompostowania - sektor A	300
7.	Plac kompostowania - sektor B	6 750
8.	Boksy przy placu kompostowania	840

5. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 05 czerwca 2023 r. firma PreZero Jantra Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Księżnej Anny 11, wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 stycznia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.28.5.2015.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Księżnej Anny 9, 11. Przedmiotowy wniosek został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 09 czerwca 2023 r.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Następnie pismem z dnia 20 czerwca 2023 r. znak: WOŚ-II.7222.17.2023.KB wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych w przedłożonym wniosku - ostateczne usunięcie braków formalnych nastąpiło w dniu 03 sierpnia 2023 r.

Ponadto w dniu 14 sierpnia 2023 r. firma PreZero Jantra Sp. z o. o. przedłożyła dodatkowe uzupełnienia do dokumentacji wniosku.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla instalacji objętej zmienianym pozwoleniem zintegrowanym jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, ze zm.).

Zgodnie z kpa wszystkie strony postępowania zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej gospodarki odpadami.

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym zaktualizowano tabelę określającą rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania oraz tabelę określającą rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania poprzez zwiększenie ilości niektórych rodzajów odpadów poddawanych biologicznemu przetwarzaniu i wytwarzanych/powstających w wyniku tego przetwarzania, w następujących wariantach II etapu mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów:

- przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów komunalnych,
- przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji, w tym innych bioodpadów.

Dla przejrzystości zapisów zmienianego pozwolenia zintegrowanego nadano nowe brzmienie przedmiotowym tabelom.

Ponadto w treści decyzji zaktualizowano tabele określające:

- 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
- największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Powyższe zmiany wprowadzono w związku z ww. zwiększeniem ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu jak również z wykreśleniem danych o masach odpadów powstających w wyniku przetwarzania.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianej jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7) ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. PreZero Jantra Sp. z o. o.
ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych
adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin – ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin (system informacyjny gospodarowania wodami) – ePUAP
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 17 sierpnia 2023 r. znak: WOŚ-II.7222.17.2023.KB

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku w związku z funkcjonowaniem instalacji mechanicznego - biologicznego przetwarzania odpadów wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 2.

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Miejsce i sposób magazynowania odpadów. Sposób gospodarowania odpadami.
ODPADY PIERWOTNE WYTWARZANE W ZWIĄZKU Z EKSPLOATACJĄ INSTALACJI					
Odpady niebezpieczne					
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,0	Opad w postaci ciekłej zawierający śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, a także metali ciężkich oraz związki fosforu i siarki pochodzące z dodatków uszlachetniających i produktów rozkładu olejów. Właściwości szkodliwe.	Magazynowanie w pojemnikach w kontenerach morskich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1,0	Opad w postaci ciekłej zawierający śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, właściwości drażniące.	
3	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,0	Opad w postaci ciekłej zawierający mieszaninę węglowodorów aromatycznych i alifatycznych, a także substancji uszlachetniających zawierających np. związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu. Właściwości szkodliwe.	
4	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,0	Opad w postaci ciekłej zawierający śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, a także metali ciężkich oraz związki fosforu i siarki pochodzące z dodatków uszlachetniających i produktów rozkładu olejów. Właściwości szkodliwe.	

5	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2 500,0	<p>Odpad w postaci ciekłej zawierający śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, a także metali ciężkich oraz związki fosforu i siarki pochodzące z dodatków uszlachetniających i produktów rozkładu olejów. Właściwości szkodliwe.</p>	<p>Magazynowanie w pojemnikach w kontenerach morskich.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
6	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	0,5	<p>Odpad zawierający węglowodory aromatyczne i alifatyczne, metale ciężkie m.in. ołów, powstaje jako osad w separatorach służących do podczyszczenia wód opadowych i odseparowania z nich substancji ropopochodnych. Właściwości szkodliwe.</p>	
7	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5	<p>Skład chemiczny to: aluminium, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, metale ciężkie tj bar, ołów, cynk, miedź oraz związki fosforu</p>	<p>Magazynowanie w pojemnikach/big-bagach w kontenerach morskich.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami</p>
8	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)	1 500,0	<p>Trociny, sorbenty, bawełna zanieczyszczona olejami, smarami, metalami ciężkimi i innymi substancjami niebezpiecznymi, mogą zawierać w zależności od źródła zanieczyszczeń węglowodory aromatyczne oraz związki heteroorganiczne. Właściwości szkodliwe.</p>	
9	16 01 07*	Filtry olejowe	0,3	<p>Odpad zawieszony zanieczyszczony będzie olejem silnikowym (zawiera śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, metali ciężkich).</p>	<p>Magazynowanie w pojemnikach w kontenerach morskich.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
10	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,2	<p>Odpad zawiera śladowe ilości eterów, glikoli polietylenowych, estrów kwasu borowego. Właściwości drażniące oraz szkodliwe.</p>	
11	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,3	<p>Odpad zawiera szkło, metal, tworzywo sztuczne, luminofor, niewielkie ilości rtęci (np. lampy rtęciowe i jarzeniowe, odpady urządzeń elektrycznych). Właściwości szkodliwe.</p>	<p>Magazynowanie luzem lub w pojemnikach w kontenerach morskich.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>

12	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,3	Odpadowe baterie i akumulatory zawierające ołów. Właściwości szkodliwe.	Magazynowanie w pojemnikach w kontenerach morskich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
13	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1,0	Wykonane z tworzywa sztucznych lub z metali. Zawierają metale ciężkie (kadm, nikiel) oraz różne komponenty stałe (np. żywyce). Właściwości szkodliwe. Postać stała.	
Odpady inne niż niebezpieczne					
14	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,0	Opakowania wykonane z papieru lub tektury. Papier powstaje z masy włóknistej pochodzenia roślinnego, rzadziej zwierzęcego, syntetycznego czy mineralnego. Wykorzystuje się głównie włókna drzewne. Z kolei tektura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przymach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
15	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0	Polietylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przymach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
16	15 01 04	Opakowania z metali	1,0	Odpadowe, metalowe i aluminiowe opakowania np. puszki po napojach.	Magazynowanie w koszach / pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w kontenerach na placu magazynowym nr 1. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
17	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,0	Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przymach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
18	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,0	Zmieszane opakowania z papieru, tworzyw sztucznych, metali czy szkła, skład chemiczny celuloza, polipropylen, polietylen, krzemionka, aluminium.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przymach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

19	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,0	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała.	Magazynowanie w koszach/ pojemnikach/ kontenerze w sektorze 2B „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w boksach przy placu kompostowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
20	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1,0	Opakowania z tkanin (np. worki) wykonywane głównie z konopi, lnu, juty i tkanin celulozowo polipropylenowych.	Magazynowanie luzem lub w pojemnikach w kontenerach morskich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
21	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,5	Odpady bawełniane, włókniny, sorbenty i papier, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne, podstawowy skład włókna naturalne i sztuczne.	Magazynowanie luzem lub w pojemnikach w kontenerach morskich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
22	16 01 03	Zużyte opony	10,0	Opony w zależności od rodzaju oraz przeznaczenia składają się z kilku warstw, do których należą m.in. bieżnik, opasanie, ściana boczna czy też osnowa. Odpad składa się z elementów gumowych: kauczuk, stalowych, kord tekstylny, zawiera śladowe ilości siarki.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacach na placu magazynowym nr 2. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
23	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0	Odpad zawierający szkło, drewno, metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne takie jak polipropylen, polietylen.	Magazynowanie luzem lub w pojemnikach w kontenerach morskich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
24	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2,0	Zużyte baterie zawierają wodorotlenek cynku oraz tlenki manganu. Postać stała.	Magazynowanie w pojemnikach w kontenerach morskich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
25	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2,0	Zmieszane odpady mineralne takie jak piasek, żwir z domieszką odpadów tworzyw sztucznych, szkła, papieru, gumy.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacach w sektorze 3 hali przyjmowania odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
26	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1,0	Odpady mineralne tj. piaski, żwiry, drobne zanieczyszczenia odpadów tworzyw sztucznych, szkła, papieru, gumy.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacach w sektorze 3 hali przyjmowania odpadów. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

ODPADY WYTWARZANE W ETAPIE MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (WARIANT PRZETWARZANIA ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH SELEKTYWNIIE ZEBRANYCH) ^{1) 2)}

Opadpy niebezpieczne

1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,0	Opakowania z różnych metali, tworzyw i szkła, zawierające pozostałości różnych substancji organicznych i nieorganicznych. Odpady toksyczne, szkodliwe, a czasem również żrące i drażniące. Postać stała, z możliwością zawartości substancji ciekłych.	Magazynowanie w pojemnikach/big-bagach w kontenerach morskich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,0	Opakowania z różnych metali wzmocniane związkami niebezpiecznymi np. azbestem. Właściwości rakotwórcze.	Magazynowanie w pojemnikach/big-bagach w kontenerach morskich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
3	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,0	Wykonane z tworzyw sztucznych lub z metali. Zawierają metale ciężkie (kadm, nikiel) oraz różne komponenty stałe (np. żywyce). Właściwości szkodliwe. Postać stała.	Magazynowanie w pojemnikach w kontenerach morskich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Opadpy inne niż niebezpieczne					
4	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	7 000,0	Opakowania wykonane z papieru lub tektury. Papier powstaje z masy włóknistej pochodzenia roślinnego, rzadziej zwierzęcego, syntetycznego czy mineralnego. Wykorzystuje się głównie włókna drzewne. Z kolei tektura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacz lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7 000,0	Polietylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacz lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6	15 01 03	Opakowania z drewna	7 000,0	Opakowania wykonane z drewna. Skład chemiczny: celuloza, właściwości: stan stały, palne, nieszkodliwe dla środowiska.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacz w boksach przy placu kompostowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

7	15 01 04	Opakowania z metali	500,0	Odpadowe, metalowe i aluminiowe opakowania np. puszki po napojach.	Magazynowanie w „koszach / pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w kontenerach na placu magazynowym nr 1. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
8	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	300,0	Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyrzmacach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
9	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 000,0	Zmieszane opakowania z papieru, tworzyw sztucznych, metali czy szkła, skład chemiczny celuloza, polipropylen, polietylen, krzemionka, aluminium.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyrzmacach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
10	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 500,0	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała.	Magazynowanie w koszach/ pojemnikach/ kontenerze w sektorze 2B „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w boksach przy placu kompostowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
11	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	5,0	Zużyte baterie zawierają wodorotlenek cynku oraz tlenki manganu. Postać stała.	Magazynowanie w pojemnikach w kontenerach morskich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
12	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	5,0	Zawierają różne metale (z wyjątkiem metali ciężkich i toksycznych) oraz tworzywa sztuczne. Postać stała.	Magazynowanie w pojemnikach w kontenerach morskich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
13	19 12 01	Papier i tektura	1 500,0	Celuloza i inne składniki papieru. Odpady palne. Postać stała.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyrzmacach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
14	19 12 02	Metale żelazne	500,0	Metale i mieszaniny metali żelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać stała.	Magazynowanie w koszach / pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w kontenerach na placu magazynowym nr 1. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

15	19 12 03	Metale nieżelazne	500,0	Metale i mieszaniny metali nieżelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać stała.	Magazynowanie w koszach / pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w kontenerach na placu magazynowym nr 1. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
16	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 500,0	Guma, kauczuk, włókna sztuczne (spolimerizowane węglowodory), elementy metalowe i wypełniacze. Odpad palny. Postać stała.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
17	19 12 05	Szkló	1 500,0	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała (w tym również pokruszona- stłuczka).	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacach w boksach przy placu kompostowania.
18	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300,0	Zawierają typowe składniki drewna oraz tworzywa, kleje, żywice, farby itp. (bez substancji niebezpiecznych). Odpady palne. Postać stała.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacach w boksach przy placu kompostowania.
19	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	50,0	Odpady w postaci stałej, głównie zawierające celulozę – papier, drewno lub tworzywa sztuczne.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. Magazynowanie: 1) luzem w uporządkowanych przyzmacach w sektorze 1 hali przyjmowania odpadów; 2) luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w koszach / pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą”; 3) w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni.
20	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 500,0	Postać stała, odpad stanowi balast po obróbce odpadów opakowaniowych	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w koszach/ pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą”.

ODPADY WYTWARZANE W I ETAPIE MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (WARIANT PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH)

1)3)

Odpady niebezpieczne					
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,0	Skład chemiczny to: aluminium, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, metale ciężkie tj bar, ołów, cynk, miedź oraz związki fosforu	Magazynowanie w pojemnikach/big-bagach w kontenerach morskich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,0	Puste metalowe pojemniki ciśnieniowe po piankach do wykonywania testów szczelności na instalacji	Magazynowanie w pojemnikach/big-bagach w kontenerach morskich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	150,0	Są to głównie urządzenia RTV i AGD, głównie z plastiku zawierające elementy żelaza oraz metali nieżelaznych takich jak cynk, cyna, miedź, aluminium, ołów, rtęć oraz stopy metali brąz i mosiądz, mogą zawierać elementy gumowe. Ze względu na zawartość metali ciężkich zostały zaliczone do odpadów niebezpiecznych	Magazynowanie luzem lub w pojemnikach w kontenerach morskich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,0	Baterie i akumulatory ołowiowe – rodzaj akumulatora elektrycznego, opartego na ogniach galwanicznych zbudowanych z elektrody ołowiowej, elektrody z tlenku ołowiu oraz roztworu wodnego kwasu siarkowego spełniającego funkcje elektrolitu	Magazynowanie w pojemnikach w kontenerach morskich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	20,0	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe to rodzaj akumulatora, w którym elektrody wykonane są z zasadowego tlenku niku (katoda) i metalicznego kadmu (anoda), elektrolitem jest wodorotlenek potasu.	Magazynowanie w pojemnikach w kontenerach morskich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

11	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 500,0	Guma, kauczuk, włókna sztuczne (spolimerizowane węglowodory), elementy metalowe i wypełniacze. Odpad palny. Postać stała.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyrzach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyrzach w boksach przy placu kompostowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyrzach w boksach przy placu kompostowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
12	19 12 05	Szkło	2 500,0	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała (w tym również pokruszona- stłuczka).	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyrzach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą”. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
13	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300,0	Zawierają typowe składniki drewna oraz tworzywa, kleje, żywice, farby itp. (bez substancji niebezpiecznych). Odpady palne. Postać stała	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyrzach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą”. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
14	19 12 08	Tekstylnia	150,0	Tkaniny i włókna z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady palne. Postać stała.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyrzach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą”. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
15	19 12 09	Mineraty (np. piasek, kamienie)	12 000,0	Są to głównie twarde elementy ceramiki, piaski, kamienie. Podstawowy skład chemiczny tworzą pierwiastki związki chemiczne będące normalnie ciałem krystalicznym, którego struktura została ukształtowana w ramach procesów geologicznych.	Magazynowanie w kontenerze w sektorze 1A placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
16	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	100,0	Odpady w postaci stałej, głównie zawierające celulozę – papier, drewno lub tworzywa sztuczne.	Magazynowanie: 1) luzem w uporządkowanych przyrzach w sektorze 1 hali przyjmowania odpadów; 2) luzem w uporządkowanych przyrzach lub w koszach / pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą”; 3) w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
17	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2 000,0	Opakowania wykonane z papieru lub tektury. Papier powstaje z masy włóknistej. Wykorzystuje się głównie włókna drzewne. Z kolei tektura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyrzach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

18	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 500,0	Polietylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
19	15 01 04	Opakowania z metali	500,0	Odpadowe, metalowe i aluminiowe opakowania np. puszkki po napojach.	Magazynowanie w koszach / pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w kontenerach na placu magazynowym nr 1. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
20	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100,0	Opakowania wykonane z materiałów różnego rodzaju np. z tektury zawierające wkładkę foliową.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
21	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 000,0	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała	Magazynowanie w koszach/ pojemnikach/kontenerze w sektorze 2B „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w boksach przy placu kompostowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
22	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100,0	Elementy z urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie zawierające niebezpiecznych elementów i części. Stan stały, są to elementy przewodów, kabli, wtyczek, przełączników, różnego rodzaju elementy części i podzespoły elektroniczne i elektryczne.	Magazynowanie luzem lub w pojemnikach w kontenerach morskich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
23	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,0	Są to elementy z urządzeń wykonane głównie z tworzyw sztucznych, metali żelaznych i nieżelaznych	Magazynowanie luzem lub w pojemnikach w kontenerach morskich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
24	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10,0	Zużyte baterie zawierają wodorotlenek cynku oraz tlenki manganu. Postać stała.	Magazynowanie w pojemnikach w kontenerach morskich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
25	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,0	Zawierają różne metale (z wyjątkiem metali ciężkich i toksycznych) oraz tworzywa sztuczne. Postać stała.	Magazynowanie w pojemnikach w kontenerach morskich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

ODPADY WYTWARZANE W I ETAPIE MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (WARIANT PRZETWARZANIA INNYCH ODPADÓW)^{1) 4)}

Odpady inne niż niebezpieczne

1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100,0	Opakowania wykonane z papieru lub tektury. Papier powstaje z masy włóknistej. Wykorzystuje się głównie włókna drzewne. Z kolei tektura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przymach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	220,0	Politylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przymach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
3	15 01 04	Opakowania z metali	30,0	Odpadowe, metalowe i aluminiowe opakowania np. puszki po napojach.	Magazynowanie w koszach / pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w kontenerach na placu magazynowym nr 1. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4	15 01 07	Opakowania ze szkła	630,0	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała	Magazynowanie w koszach/ pojemnikach/kontenerze w sektorze 2B „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w boksach przy placu kompostowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5	19 12 02	Metale żelazne	400,0	Metale i mieszaniny metali żelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać stała.	Magazynowanie w koszach / pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w kontenerach na placu magazynowym nr 1. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	60,0	Guma, kauczuk, włókna sztuczne (spolimerizowane węglowodory), elementy metalowe i wypełniacze. Odpad palny. Postać stała.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przymach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

7	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	750,0	Zawierają typowe składniki drewna oraz tworzywa, kleje, żywicę, farby itp. (bez substancji niebezpiecznych). Odpady palne. Postać stała	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacach w boksach przy placu kompostowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
8	19 12 08	Tekstylija	600,0	Tkaniny i włókniny z włókien naturalnych i sztucznych. Odpady palne. Postać stała.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą”. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
9	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 200,0	Są to głównie twarde elementy ceramiki, piaski, kamienie. Podstawowy skład chemiczny tworzą pierwiastki związki chemiczne będące normalnie ciałem krystalicznym, którego struktura została ukształtowana w ramach procesów geologicznych.	Magazynowanie w kontenerze w sektorze 1A placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
10	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1 000,0	Odpady w postaci stałej, głównie zawierające celulozę – papier, drewno lub tworzywa sztuczne.	Magazynowanie: 1) luzem w uporządkowanych przyzmacach w sektorze 1 hali przyjmowania odpadów 2) luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w koszach / pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” 3) w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
11	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6 150,0	Odpady w postaci stałej, jest to mieszanina różnych substancji zawierających głównie substancje mineralne, odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w koszach / pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
ODPADY WYTWARZANE W I ETAPIE MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (WARIANT PRZETWARZANIA ODPADÓW BUDOWLANYCH)¹⁾					
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 500,0	Odpady stałe, w znacznej części składające się z mineralnych materiałów budowlanych oraz betonu, betonu komórkowego, cegły wapienne – piaskowej, odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacach w boksach przy placu kompostowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

2	17 01 02	Gruz ceglany	600,0	Odpady w postaci stałej, głównie gruz ceglany lub betonowy, zmieszany gruz betonowy z ceglanym i małą zawartością ceramiki, gleby, ziemi, kamieni, piasku. Odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacz w boksach przy placu kompostowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami..
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500,0	Odpady w postaci stałej - kafelki i grysy wraz z klejami, elementy wyposażenia, drobne elementy dekoracyjne z ceramiki głównie łazienkowe i kuchenne, dachówki. Odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacz w boksach przy placu kompostowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	600,0	Odpady w postaci stałej - piaski, kamienie, pokruszony beton, cegły. Odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacz w boksach przy placu kompostowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 950,0	Odpady w formie stałej - wełna mineralna, wełna szklana, styropian (polistyren), płyty poliuretanowe. Odpady nie zawierają elementów niebezpiecznych.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacz w boksach przy placu kompostowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	350,0	Opakowania wykonane z papieru lub tektury. Papier powstaje z masy włóknistej pochodzenia roślinnego, rzadziej zwierzęcego, syntetycznego czy mineralnego. Wykorzystuje się głównie włókna drzewne. Z kolei tektura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacz lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,0	Polietylenowe lub polipropylenowe opakowania po środkach czystości lub folie.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacz lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
8	15 01 03	Opakowania z drewna	250,0	Opakowania wykonane z drewna. Skład chemiczny: celuloza, właściwości: stan stały, palne, nieszkodliwe dla środowiska.	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacz w boksach przy placu kompostowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

9	15 01 07	Opakowania ze szkła	150,0	Opakowania szklane zawierające glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać stała.	Magazynowanie w koszach/ pojemnikach/kontenerze w sektorze 2B „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w boksach przy placu kompostowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
ODPADY WYTWARZANE W II ETAPIE MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW					
1	19 05 99	Inne niewymienione odpady	24 500,0	Odpady mineralne (piasek, kamyki, gleba), ustabilizowane odpady biodegradowalne, drobne elementy np. z tworzyw sztucznych itp., odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	Brak magazynowania. Odpad kierowany do mechanicznego przetworzenia na sicie o oczkach 20 mm lub przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	14 000,0	Odpady mineralne (piasek, kamyki, gleba), ustabilizowane odpady biodegradowalne, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	Brak magazynowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
3	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	4 500,0	Odpady mineralne (piasek, kamyki, gleba), ustabilizowane odpady biodegradowalne, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	Brak magazynowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
ODPADY WYTWARZANE W III ETAPIE MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW					
1	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) - frakcja 0 – 20 mm	4 500,0	Odpady mineralne (piasek, kamyki, gleba), ustabilizowane odpady biodegradowalne, drobne elementy np. z tworzyw sztucznych itp., odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	Magazynowanie w kontenerze w sektorze 1A na placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
2	19 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000,0	Odpady mineralne (piasek, kamyki, gleba), ustabilizowane odpady biodegradowalne, drobne elementy np. z tworzyw sztucznych itp., odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.	Magazynowanie w kontenerze w sektorze 1B na placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

1) – sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania we wszystkich wariantach I etapu mechanicznego przetwarzania odpadów – biologicznego przetwarzania odpadów nie przekroczy 101 930 Mg/rok

- 2) – sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania w wariacie przetwarzania odpadów opakowaniowych selektywnie zebranych (I etap mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów) nie przekroczy 26 300 Mg/rok
- 3) – sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania w wariacie przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (I etap mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów) nie przekroczy 60 000 Mg/rok
- 4) – sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania w wariacie przetwarzania innych odpadów (I etap mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów) nie przekroczy 8 630 Mg/rok

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 17 sierpnia 2023 r. znak: WOŚ-II.7222.17.2023.KB

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetworzenia w instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu poddanego przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddanego przetworzeniu	Masa Mg/rok	Zróżnicowanie / pochodzenia	Proces przetwarzania R/D	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego	Rodzaj odpadu powstającego	Masa Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
I ETAP MECHANICZNO - BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW¹⁾											
WARIANT - PRZETWARZANIE ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾											
I.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	60 000,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmachach w sektorze 1 hali przyjmowania odpadów	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości 0 - 80 mm	26 250,0	Magazynowanie w kontenerze w sektorze 1B na placu przy sortowni
								19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości powyżej 80 mm	40 000,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmachach: w sektorze 1 hali przyjmowania odpadów oraz w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą”

19 12 01	Papier i tektura	2 000,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmac pod kabiną sortowniczą" oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni
19 12 02	Metale żelazne	300,0	Magazynowanie w koszach / pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą" oraz w kontenerach na placu magazynowym nr 1
19 12 03	Metale nieżelazne	300,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmac lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą" oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 500,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmac w boksach przy placu kompostowania
19 12 05	Szkło	2 500,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmac w boksach przy placu kompostowania
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmac w boksach przy placu kompostowania
19 12 08	Tekstylia	150,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych

				pryzmach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą”
				Magazynowanie w kontenerze w sektorze 1A placu przy sortowni
				Magazynowanie: 1) luzem w uporządkowanych pryzmach w sektorze 1 hali przyjmowania odpadów 2) luzem w uporządkowanych pryzmach lub w koszach / pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” 3) w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)		12 000,0	
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)		100,0	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury		2 000,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych pryzmach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		2 500,0	
15 01 04	Opakowania z metali		500,0	Magazynowanie w koszach / pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną

				sortowniczą" oraz w kontenerach na placu magazynowym nr 1
				Magazynowanie luzem w uporzędkowanych przyrmach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą" oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		100,0	Magazynowanie w koszach/ pojemnikach/ kontenerze w sektorze 2B „boksy pod kabiną sortowniczą" oraz w boksach przy placu kompostowania
15 01 07	Opakowania ze szkła		1 000,0	Magazynowanie w pojemnikach/ big-bagach w kontenerach morskich
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub innymi zanieczyszczone		1,0	Magazynowanie w pojemnikach/ big-bagach w kontenerach morskich
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi		1,0	Magazynowanie w pojemnikach/ big-bagach w kontenerach morskich

20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 130,0			Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmachach na placu magazynowym nr 1	15 01 04	Opakowania z metali	30,0	Magazynowanie w koszach / pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w kontenerach na placu magazynowym nr 1
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 500,0			Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmachach w sektorze 3 hali przyjmowania odpadów	15 01 07	Opakowania ze szkła	630,0	Magazynowanie w koszach / pojemnikach / kontenerze w sektorze 2B „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w boksach przy placu kompostowania
						19 12 02	Metale żelazne	400,0	Magazynowanie w koszach / pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w kontenerach na placu magazynowym nr 1
						19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	60,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmachach lub w koszach / pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni
						19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	750,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmachach przy placu kompostowania

			19 12 08	Tekstylia	600,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmachach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą”
			19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 200,0	Magazynowanie w kontenerze w sektorze 1A placu przy sortowni
			19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1 000,0	Magazynowanie: 1) luzem w uporządkowanych przyzmachach w sektorze 1 hali przyjmowania odpadów 2) luzem w uporządkowanych przyzmachach lub w koszach / pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” 3) w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni
			19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6 150,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmachach lub w koszach / pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni

WARIANT - PRZETWARZANIE ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH SELEKTYWNIIE ZEBRANYCH ⁴⁾

15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania z papieru i tektury	7 000,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania z tworzyw sztucznych	7 000,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmach w boksach przy placu kompostowania
15 01 03	Opakowania z drewna	Opakowania z drewna	7 000,0	Magazynowanie w koszach / pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w kontenerach na placu magazynowym nr 1
15 01 04	Opakowania z metali	Opakowania z metali	500,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Opakowania wielomateriałowe	300,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 000,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania z papieru i tektury	8 000,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmach w sektorze 2 hali przyjmowania odpadów
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania z tworzyw sztucznych	6 000,0	
15 01 03	Opakowania z drewna	Opakowania z drewna	300,0	Część mechaniczna instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów
15 01 04	Opakowania z metali	Opakowania z metali	500,0	
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Opakowania wielomateriałowe	500,0	R12
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Zmieszane odpady opakowaniowe	3 500,0	
15 01 07	Opakowania ze szkła	Opakowania ze szkła	1 500,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła
20 01 01	Papier i tektura	Papier i tektura	3 000,0	
20 01 02	Szkło	Szkło	1 000,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni
20 01 39	Tworzywa sztuczne	Tworzywa sztuczne	1 500,0	
20 01 40	Metale	Metale	500,0	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni

III.

					pod kabina sortowniczą" oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni
					Magazynowanie w koszach/ pojemnikach/ kontenerze w sektorze 2B „boksy pod kabina sortowniczą" oraz w boksach przy placu kompostowania
15 01 07	Opakowania ze szkła	1 500,0			
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,0			Magazynowanie w pojemnikach/ big-bagach w kontenerach morskich
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,0			Magazynowanie w pojemnikach/ big-bagach w kontenerach morskich
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,0			Magazynowanie w pojemnikach w kontenerach morskich
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	5,0			Magazynowanie w pojemnikach w kontenerach morskich
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	5,0			Magazynowanie w pojemnikach w

				kontenerach morskich
				Magazynowanie luzem w uporzędkowanych przyzmachach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni
19 12 01	Papier i tektura	1 500,0		
19 12 02	Metale żelazne	500,0		Magazynowanie w koszach / pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w kontenerach na placu magazynowym nr 1
19 12 03	Metale nieżelazne	500,0		Magazynowanie luzem w uporzędkowanych przyzmachach lub w koszach/pojemnikach w sektorze 2A „boksy pod kabiną sortowniczą” oraz w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 500,0		
19 12 05	Szkló	1 500,0		Magazynowanie luzem w uporzędkowanych przyzmachach w boksach przy placu kompostowania
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300,0		Magazynowanie luzem w uporzędkowanych przyzmachach w boksach przy placu kompostowania

II ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW ⁵⁾											
V.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja o wielkości 0 – 80 mm	26 250,0	Część mechaniczna instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów	D8	Część biologiczna instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmachach w sektorze A placu kompostowania	19 05 99	Inne niewymienione odpady	24 500,0	Odpad nie jest magazynowany
WARIANT – PRZETWARZANIE ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW KOMUNALNYCH ⁶⁾											
VI.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	15 000,0			Część biologiczna instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmachach w sektorze B placu kompostowania	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	14 000,0	Odpad nie jest magazynowany
	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	15 000,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R3						
	20 03 02	Odpady z targowisk	15 000,0								
WARIANT – PRZETWARZANIE ODPADÓW ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI, W TYM INNYCH BIOODPADÓW ⁷⁾											
VII.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	6 000,0			Część biologiczna instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmachach w sektorze B placu kompostowania	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	4 500,0	Odpad nie jest magazynowany
	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	6 000,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R3						
	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa	6 000,0								

02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	6 000,0								
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	6 000,0								
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	6 000,0								
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	6 000,0								

III ETAP MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW

VIII.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	24 500,0	Część biologiczna instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów	R12	Część mechaniczna instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów	Odpad nie jest magazynowany	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	4 500,0	Magazynowanie w kontenerze w sektorze 1A na placu przy sortowni
								19 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000,0	Magazynowanie w kontenerze w sektorze 1B na placu przy sortowni

1) – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania we wszystkich wariantach I etapu mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów nie przekroczy 101 930 Mg/rok

2) – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania w wariantcie przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (I etap mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów) nie przekroczy 60 000 Mg/rok

- 3) – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania w wariantcie przetwarzania innych odpadów (I etap mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów) nie przekroczy 8 630 Mg/rok
- 4) – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania w wariantcie przetwarzania odpadów opakowaniowych selektywnie zebranych (I etap mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów) nie przekroczy 26 300 Mg/rok
- 5) – sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu we wszystkich wariantach II etapu mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów nie przekroczy 35 000 Mg/rok
- 6) – sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu w wariantcie przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów komunalnych nie przekroczy 15 000 Mg/rok
- 7) – sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu w wariantcie przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji, w tym innych bioodpadów nie przekroczy 6 000 Mg/rok