

ŚG-I-G.7222.25.2019/MB

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), art. 10 i 14 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.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 grudnia 2019 roku:

REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o. o.
ul. Inwalidów 45
85-749 Bydgoszcz

w sprawie zmiany:

- pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 kwietnia 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.3.2017/MB ze zm., udzielonego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, zlokalizowanej przy ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz,
- pozwolenia Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 listopada 2013 r., znak: ŚG.I.7243.14.2013.TW ze zm. na wytwarzanie oraz zbieranie i przetwarzanie odpadów w części dotyczącej zbierania odpadów

o r z e k a m

I. Zmienić za zgodą strony ustalenia pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 kwietnia 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.3.2017/MB ze zm., w ten sposób, że:

- 1. W punkcie III.2.** wym. decyzji (źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz zakres ich monitoringu) tabela nr 2a: Zakres emisji substancji do powietrza – linia do biologicznego przetwarzania odpadów od 18 sierpnia 2022 r. otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela nr 2a: Zakres emisji substancji do powietrza – linia do biologicznego przetwarzania odpadów od 18 sierpnia 2022 r.

Lp.	Parametr	Norma	Jednostka	Emisja dopuszczalna BAT AELs	Częstotliwość pomiarów
1.	Całkowite LZO	EN 12619	mg/Nm ³	40	raz na 6 miesięcy
2.	Pył	EN 13284-1	mg/Nm ³	5	raz na 6 miesięcy

3.	Amoniak	Brak dostępnej normy EN	mg/Nm ³	20	raz na 6 miesięcy
4.	Siarkowodór	Brak dostępnej normy EN	mg/Nm ³	-	raz na 6 miesięcy

Gazy złowne z bioreaktorów są poddawane neutralizacji na drodze biofiltracji biologicznej (ograniczenie emisji odorów).

2. **Punkt III.2.2.** wym. decyzji (zapobieganie emisjom rozproszonym do powietrza) otrzymuje następujące brzmienie:

III.2.2. Zapobieganie emisjom rozproszonym do powietrza

Mechaniczne przetwarzanie odpadów (linia sortownicza główna) prowadzone jest w hali zamkniętej, w której występują emisje zorganizowane. Do oczyszczania powietrza procesowego należy zamontować biofiltry kontenerowe zawierające złożę biofiltracyjne.

Mechaniczne przetwarzanie odpadów (linia sortownicza pomocnicza) prowadzone jest w hali półzamkniętej, w której występują emisje niezorganizowane. Do czasu zakończenia prowadzonego procesu hermetyzacji tego obiektu, proces przetwarzania odbywających się na linii sortowniczej pomocniczej będzie odbywał się w hali zamkniętej linii sortowniczej głównej, w której występują emisje zorganizowane.

Biologiczne przetwarzanie odpadów (kompostownia) prowadzone jest w dwóch etapach. Pierwszy etap prowadzony jest w hali zamkniętej w postaci 8 bioreaktorów z systemem oczyszczania powietrza procesowego za pomocą 2 biofiltrów wypełnionych naturalnym złożem biofiltracyjnym tzw. karpina. Powietrze przed wejściem na biofiltr jest wstępnie oczyszczane przy pomocy płuczki wodnej lub kwasowej. Drugi etap prowadzony jest na placu przyzmoym półzamkniętym, w którym występują emisje niezorganizowane. W celu ograniczenia emisji rozproszonych z drugiego etapu tlenowego przetwarzania odpadów, w okresie do zakończenia prowadzonego procesu hermetyzacji tej części instalacji należy stosować techniki polegające na uwzględnieniu warunków pogodowych oraz prognoz podczas podejmowania znaczących procesów technologicznych na otwartej przestrzeni, tj.:

- unikanie tworzenia lub przerzucania przyz, przesiewania lub rozdrabniania w przypadku niekorzystnych warunków meteorologicznych pod względem dyspersji emisji (np. gdy prędkość wiatru jest zbyt niska lub zbyt wysoka lub wiatr wieje w kierunku obiektów wrażliwych),
- układanie przyz w taki sposób, aby jak najmniejsza powierzchnia masy kompostowej była wystawiona na podmuchy wiatru z kierunków przewarżających w celu ograniczenia rozpraszania zanieczyszczeń z powierzchni przyzmy,
- umieszczanie przyz w najniższej położonych miejscach w obrębie ogólnego układu terenu obiektu.

Należy przeprowadzić dwuetapową hermetyzację mechaniczno-biologicznego procesu przetwarzania odpadów. W pierwszym etapie należy przeprowadzić hermetyzację procesu biologicznego przetwarzania odpadów. W drugim etapie należy przeprowadzić hermetyzację procesu mechanicznego przetwarzania odpadów tzw. linii sortowniczej pomocniczej. Powietrze z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów będzie

odprowadzane systemem wentylacji mechanicznej do zespołu czterech jednostek filtracyjnych ze złożem biofiltracyjnym z domieszką węgla aktywnego lub naturalnego złoża biofiltracyjnego. Powietrze ujmowane z nad procesu przesiewania będzie dodatkowo oczyszczane za pomocą systemu oczyszczania powietrza.

3. Punkt V.1. wym. decyzji (określam ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku) otrzymuje następujące brzmienie:

V.1. Określam ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Tabela nr 13: Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich ilości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów w Mg/rok
1. Odpady wytwarzane w wyniku działalności eksploatacyjnej zakładu			
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,2
2.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,2
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,0
4.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	4,0
5.	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)	1,0
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,0
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	200,0
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,2
9.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	1,0
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
10.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	10,0
11.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	0,2
12.	16 01 03	Zużyte opony	100,0
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0
14.	17 02 01	Drewno	300,0
15.	17 04 05	Żelazo i stal	100,0
16.	19 08 02	Zawartość piaskowników	50,0
17.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	20,0
2. Instalacje do mechanicznego przetwarzania odpadów – linia sortownicza „duża” i „mała”, rozdrabniarka mobilna			
<i>Odpady niebezpieczne</i>			

18.	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	5,0
19.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 zawierające niebezpieczne składniki	50,0
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
20.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10 000,0
21.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000,0
22.	15 01 03	Opakowania z drewna	5 000,0
23.	15 01 04	Opakowania z metali	5 000,0
24.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	6 000,0
25.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10 000,0
26.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 000,0
27.	19 12 01	Papier i tektura	25 000,0
28.	19 12 02	Metale żelazne	1 000,0
29.	19 12 03	Metale nieżelazne	600,0
30.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	25 000,0
31.	19 12 05	Szkło	1 500,0
32.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000,0
33.	19 12 08	Tekstylia	600,0
34.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	50 000,0
35.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	80 000,0
36.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35.	50,0
3. Stanowisko do mechanicznego przetwarzania odpadów – sito mobilne			
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
37.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	25 000,0
38.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	45 000,0
39.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	23 000,0
40.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000,0
4. Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji			
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
41.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	45 000,0
42.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 000,0
43.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	5 000,0

* odpady niebezpieczne

4. Punkt V.2. wym. decyzji (wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości) otrzymuje następujące brzmienie:

V.2. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Tabela nr 14: Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
1. Odpady wytwarzane w wyniku działalności eksploatacyjnej zakładu			
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Składnikami odpadów są komponenty farb takie jak: rozpuszczalniki organiczne (alkohole, ksylen, toluen, węglowodory alifatyczne i aromatyczne), spoiwa, pigmenty, składniki koagulantów, woda, metale ciężkie. Ilości poszczególnych składników uwarunkowane są rodzajem używanych farb i lakierów.
2.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Składnikami odpadu są komponenty farb takie jak: rozpuszczalniki organiczne, spoiwa, pigmenty. Ilości poszczególnych składników uwarunkowane są rodzajem używanych farb i lakierów. Ilość zastosowanego rozpuszczalnika uzależniona jest od wieku pokrycia farbą, stanu jakościowego pokrycia, zastosowanej grubości i rodzaju farby.
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Produkty ropopochodne (syntetyczne lub mineralne), zawierające mieszaninę węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, dodatki uszlachetniające i poprawiające własności użytkowe. Oleje niezawierające związków chlorowcoworganicznych, PCB lub PCT. Postać ciekła, barwa brązowa, łatwopalne, lżejsze od wody i nierozpuszczalne w wodzie, trudno ulegają biodegradacji.
4.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	Woda z odwodnienia olejów w separatorach i łapaczu

			olejów zawiera niewielką ilość emulgowanych olejów oraz piasków. Gęstość: 1000 kg/m ³ . Rozpuszczalność w wodzie: 90-100%. Zawartość wody: 90-100%
5.	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)	Materiały włókiennicze (szmaty i ubrania), tworzywa, trociny drzewne zawierające zanieczyszczenia lakierów, rozpuszczalników, smarów i olejów. Konsystencja stała, zawierające niebezpieczne związki pochodzące z olejów, smarów, farb i lakierów.
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	Metalowe lub plastikowe elementy obudowy, materiał filtracyjny zanieczyszczony związkami niebezpiecznymi – składniki olejów.
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Świetlówki – szkło, związki rtęci oraz części aluminium pochodzące z obudowy lamp. Urządzenia elektroniczne – obudowa metalowa lub tworzywo sztuczne, płytki drukowane z podzespołami elektronicznymi. Konsystencja stała, świetlówki – zaw. związki rtęci wykazujące dużą aktywność chemiczną i biologiczną, toksyczna dla środowiska i zdrowia ludzi. Urządzenia elektroniczne mogą zawierać związki żywic toksycznych dla ludzi lub metale.
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Obudowa zewnętrzna z tworzywa sztucznego, wewnątrz elektrody ołowiowe wypełnione elektrolitem (stężony kwas siarkowy). Zawiera metale ciężkie: Pb, Cd, Ni. Konsystencja stała obudowy i elektrod, płynny elektrolit. Właściwości żrące i toksyczne.
9.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego	Osad ściekowy mineralny mogący zawierać metale

		oczyszczania ścieków przemysłowych	ciężkie. Konsystencja szlamu (osad uwodniony).
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
10.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Materiały, z których składają się odpady to głównie: guma naturalna czyli SBR, EPDM, chloropren, nityl, silikon, polipropylen. Twardość (st. IRH) 40-90; wytrzymałość (Mpa) 7,5-20; temperatura max. (°C) 70-200; temperatura min. (°C) -90 ÷ -40.
11.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Składnikami odpadów są komponenty farb takie jak: spoiwa, pigmenty, woda, metale ciężkie. Ilości poszczególnych składników uwarunkowane są rodzajem używanych farb i lakierów.
12.	16 01 03	Zużyte opony	Tworzywa sztuczne – polimery naturalne i syntetyczne (kauczuk) oraz sadze i poliamidy. Konsystencja stała.
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Tworzywa sztuczne (obudowy urządzeń, izolacje), metale (konstrukcje, okablowanie) – urządzenia bez elementów niebezpiecznych. Postać stała.
14.	17 02 01	Drewno	Drewno powstałe przy rozbiórce. Drewno (żywica, lignina). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
15.	17 04 05	Żelazo i stal	Żelazo, stal, żeliwo powstałe przy rozbiórce. Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
16.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Osady mineralne (piasek, żwir). Konsystencja sypka, obojętne.
17.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	Osad ściekowy mineralny. Konsystencja szlamu (osad uwodniony).
2. Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów – linia sortownicza „duża” i „mała”, rozdrabniarka mobilna			
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
18.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06	Komponenty: tlenki i siarczan ołowiu, ołów metaliczny oraz

		01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	jego stop z kadmem, polipropylen, ebonit, elektrolit. Pasta ołowiowa składająca się z: siarczanu ołowiu (PbSO ₄), tlenków ołowiu (PbO, PbO ₂), czystego ołowiu metalicznego (w ilości 1-2 %), śladowe ilości innych komponentów. Jako elektrolit wykorzystywany jest wodny roztwór kwasu siarkowego o stężeniu 27-39 %.
19.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady urządzeń elektronicznych stanowią mieszaninę różnych metali i stopów, głównie stali, aluminium i miedzi oraz składników niemetalicznych, tj. mas plastycznych, ceramiki, szkła (szkło ołowiowe, barowe, strontowe przede wszystkim w kineskopach), gumy, papieru, ebonitu, drewna.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
20.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Papier i tektura – celuloza włókna cząstek wielocukru (<C ₆ H ₁₀ O ₅ >n). Konsystencja stała, ulega biodegradacji.
21.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne – polietylen, poliester, polipropylen (polimery). Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
22.	15 01 03	Opakowania z drewna	Drewno (żywica, lignina). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
23.	15 01 04	Opakowania z metali	Żelazo, stal lub metale nieżelazne (aluminium), niezanieczyszczone pozostałościami surowców i produktów. Konsystencja stała, nierozkładalne w środowisku.
24.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Papier, aluminium, tworzywa sztuczne.
25.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Szkło – krzemionka SiO ₂ (70-74%), Na ₂ O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%),

			Al ₂ O ₃ (1-3%). Postać stała, odpad obojętny.
26.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Worki z juty, lnu, konopi, wiskozy.
27.	19 12 01	Papier i tektura	Papier i tektura – celuloza włókna cząstek wielocukru (<C ₆ H ₁₀ O ₅ >n). Konsystencja stała, ulega biodegradacji.
28.	19 12 02	Metale żelazne	Żelazo, stal (stopy żelaza zawierające domieszki: węgiel, mangan, chrom, nikiel). Konsystencja stała.
29.	19 12 03	Metale nieżelazne	Metale nieżelazne (głównie aluminium, miedź, mosiądz). Konsystencja stała.
30.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Polimery (polietylen, poliestr, polipropylen, ABS, kauczuk). Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
31.	19 12 05	Szkło	Szkło – krzemionka SiO ₂ (70-74%), Na ₂ O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al ₂ O ₃ (1-3%). Postać stała, odpad obojętny.
32.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Drewno (żywica, lignina). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
33.	19 12 08	Tekstyli	Materiały tekstylne (np. poliestr, bawełna). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
34.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Wartość opałowa powyżej 10 MJ/Mg; uziarnienie między 10 mm a 40 mm, zawartość popiołu poniżej 50%, gęstość nasypowa 0,2-1,3 Mg/m ³ , zawartość P ₂ O ₅ < 5%, zawartość wody ≤ 10%, siarka całkowita ≤ 0,5%, zawartość chloru ≤ 1%, zawartość rtęci < 2 ppm, zawartość chromu < 100 ppm, zawartość metali ciężkich (Ni, Pb, Cu, Sb, As, Co, V, Mn) < 2000 ppm.
35.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady po mechanicznym sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych na sitach o przesiewie 0-80[mm]

			<p>i 0-100 [mm] pozbawione surowców wtórnych i materiał powstały po przetworzeniu odpadów wielkogabarytowych. Frakcja składa się w szczególności z woreczków foliowych, drobnych opakowań plastikowych i papierowych, kapsli, patyczków, gumy, folii, odłamków szkła, rozdrobnionego drewna. Postać stała, sypka, w tym odpady ulegające biodegradacji.</p>
36.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35.	<p>Odpady urządzeń elektrycznych stanowią mieszaninę różnych metali i stopów, głównie stali, aluminium i miedzi oraz składników niemetalicznych, tj. mas plastycznych, ceramiki, gumy, ebonitu. W przypadku dużych elementów lub urządzeń (np. silników elektrycznych, rozdzielni elektrycznych), po ich demontażu ok. 90% stanowią jednorodne elementy metalowe ze stali, aluminium, miedzi.</p>
3. Stanowisko do mechanicznego przetwarzania odpadów – sito mobilne			
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
37.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	<p>Kompost niespełniający wymagań dla nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin (nienadający się do rolniczego wykorzystania) z kompostowania odpadów organicznych i zielonych. Produkt biologicznej stabilizacji odpadów komunalnych po przesianiu na sicie.</p>
38.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	<p>Produkt kompostowania (stabilizacji) odpadów komunalnych, zawierający częściowo rozłożoną frakcję biologiczną, jak i części</p>

			nirozkładalne biologicznie (np. tworzywa sztuczne, szkło). Produkt po przesianiu na sicie.
39.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Produkt po mechanicznej obróbce na sicie 0-20 mm frakcji 19 12 12 uzyskanej w wyniku biologicznego suszenia odpadów komunalnych. Postać stała, zawierająca częściowo rozłożoną frakcję biologiczną.
40.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady po mechanicznym sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych na sitach o przesiewie 0-80 [mm] i 0-100 [mm] pozbawione surowców wtórnych i materiał powstały po przetworzeniu odpadów wielkogabarytowych. Frakcja składa się w szczególności z woreczków foliowych, drobnych opakowań plastikowych i papierowych, kapsli, patyczków, gumy, folii, odłamków szkła, rozdrobnionego drewna. Postać stała, sypka, w tym odpady ulegające biodegradacji.
4. Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji			
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
41.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Produkt uzyskany w drodze biologicznego suszenia odpadów komunalnych. Postać stała zawierająca częściowo rozłożoną frakcję biologiczną i części nieulegające rozkładowi: szkło, plastik, metale i minerały.
42.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Kompost niespełniający wymagań dla nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin (nienadający się do rolniczego wykorzystania) z kompostowania odpadów organicznych i zielonych.
43.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Produkt kompostowania

			(stabilizacji) odpadów komunalnych, zawierający częściowo rozłożoną frakcję biologiczną, jak i części nierozkładalne biologicznie (np. tworzywa sztuczne, szkło), które nie zostały oddzielone od ustabilizowanej frakcji ulegającej biodegradacji.
--	--	--	---

* odpady niebezpieczne

5. **Punkt V.3.** wym. decyzji (wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko) otrzymuje następujące brzmienie:

V.3. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów w związku z eksploatacją instalacji realizowane jest poprzez:

- przedłużenie okresu użytkowania olejów poprzez zakup olejów dobrej, jakości o najdłuższym okresie eksploatacji,
- kontrolę zużycia oraz sposób postępowania z materiałami i surowcami, w celu zminimalizowania strat powstających w procesie technologicznym.

Zapobieganie negatywnemu wpływowi odpadów na środowisko na terenie zakładu polega na:

- magazynowaniu odpadów w warunkach zapobiegających przedostawaniu się substancji do powietrza, gleby oraz wód opadowych - magazynowanie w szczelnych pojemnikach,
- magazynowaniu odpadów, z których zanieczyszczenia mogą wyciekać w miejscach z wybetonowanym podłożem z możliwością zgromadzenia ewentualnych wycieków,
- magazynowaniu większości odpadów w miejscach zadaszonych lub pojemnikach z pokrywą, dzięki czemu nie powstają zanieczyszczone wody opadowe (ścieki deszczowe). W miejscach niezadaszonych gromadzone są odpady, które nie powodują zanieczyszczenia wód deszczowych.

6. **Punkt V.4.** wym. decyzji (opis miejsca i sposobu magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów) otrzymuje następujące brzmienie:

V.4. Opis miejsca i sposobu magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Tabela nr 15: Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1. Odpady wytwarzane w wyniku działalności eksploatacyjnej zakładu			
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki	Magazynowane w oznakowanych pojemnikach na terenie lakierni.

		organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
2.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane w oznakowanych pojemnikach na terenie lakierni.
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazynowane w oznakowanych beczkach znajdujących się w specjalnych wannach na terenie warsztatu.
4.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	Nie są magazynowane, lecz wywożone przez uprawnioną firmę.
5.	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)	Magazynowane w oznakowanych pojemnikach na terenie warsztatu i lakierni.
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	Magazynowane w oznakowanych pojemnikach na terenie warsztatu.
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane w oznakowanych pojemnikach w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Nie są magazynowane, lecz zabierane przez sprzedawcę akumulatorów.
9.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	Nie są magazynowane, lecz wywożone przez uprawnioną firmę.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
10.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Magazynowane luzem w sortowni „dużej”.
11.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Magazynowane w oznakowanych pojemnikach na terenie lakierni.
12.	16 01 03	Zużyte opony	Nie są magazynowane, ponieważ wymiana następuje w specjalistycznej firmie.
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane w pojemnikach w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
14.	17 02 01	Drewno	Magazynowane luzem na placu przyzmoym otwartym lub na placu odpadów wielkogabarytowych.
15.	17 04 05	Żelazo i stal	Magazynowane w kontenerze lub luzem na placu przyzmoym otwartym.
16.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Nie są magazynowane, lecz

			bezpośrednio kierowane do instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów.
17.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	Nie są magazynowane, lecz bezpośrednio kierowane do instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów.
2. Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów – linia sortownicza „duża” i „mała”, rozdrabniarka mobilna			
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
18.	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	Magazynowane w plastikowych pojemnikach w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
19.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 zawierające niebezpieczne składniki	Magazynowane na posadzce, w pojemnikach lub na paletach w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
20.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane luzem lub w formie sprasowanych kostek w sortowni „dużej” lub w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
21.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane luzem lub w formie sprasowanych kostek w sortowni „dużej” lub w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
22.	15 01 03	Opakowania z drewna	Magazynowane luzem w sortowni „dużej”, na placu pryzmowym otwartym lub na placu odpadów wielkogabarytowych.
23.	15 01 04	Opakowania z metali	Magazynowane luzem lub w formie sprasowanych kostek w hali sortowni „dużej” i „małej” lub w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
24.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
25.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Magazynowane luzem w magazynie szkła.
26.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Magazynowane luzem lub zbelowane na placu pryzmowym otwartym.
27.	19 12 01	Papier i tektura	Magazynowane luzem lub w formie sprasowanych kostek w sortowni „dużej” lub w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.

28.	19 12 02	Metale żelazne	Magazynowane w pojemniku lub w kontenerze w sortowni „dużej”, na placu pryzmowym otwartym lub placu magazynowym wyrobów gotowych.
29.	19 12 03	Metale nieżelazne	
30.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Magazynowane w pojemniku na placu pryzmowym otwartym lub placu pryzmowym pod wiatą.
31.	19 12 05	Szkło	Magazynowane luzem na placu składowym szkła.
32.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Magazynowane luzem lub w kontenerach na placu pryzmowym otwartym, na placu pryzmowym pod wiatą lub na placu odpadów wielkogabarytowych.
33.	19 12 08	Tekstylia	Magazynowane luzem w sortowni „dużej”, na placu pryzmowym otwartym lub na placu wyrobów gotowych.
34.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Magazynowane luzem w sortowni „dużej”, na placu pryzmowym otwartym lub na placu wyrobów gotowych.
35.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Magazynowane luzem lub w kontenerze w hali sortowni „dużej”, zbelowane na placu pryzmowym pod wiatą lub na placu pryzmowym otwartym.
36.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35.	Magazynowane na posadzce w pojemnikach lub na paletach w zamkniętym magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
3. Stanowisko do mechanicznego przetwarzania odpadów – sito mobilne			
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
37.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Magazynowane luzem na placu pryzmowym pod wiatą, w boksie na odpady organiczne lub na placu pryzmowym otwartym.
38.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane luzem na placu pryzmowym pod wiatą, w boksie na odpady organiczne lub na placu pryzmowym otwartym.
39.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Magazynowane luzem na placu pryzmowym pod wiatą lub na placu pryzmowym otwartym.
40.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Magazynowane luzem na placu pryzmowym pod wiatą lub w boksie na odpady organiczne.

4. Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji			
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
41.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Magazynowane luzem na placu przyzowym pod wiatą, w boksie na odpady organiczne lub na placu przyzowym otwartym.
42.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Magazynowane luzem na placu przyzowym pod wiatą, w boksie na odpady organiczne lub na placu przyzowym otwartym.
43.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane luzem na placu przyzowym pod wiatą.

* odpady niebezpieczne

7. Punkt V.5.1. wym. decyzji (rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku) otrzymuje następujące brzmienie:

V.5.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Tabela nr 16: Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów w Mg/rok
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1. Linia do mechanicznego przetwarzania odpadów – linia sortownicza „duża” – przetwarzanie zgodnie z procesem odzysku R12			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000,0
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 000,0
3.	15 01 04	Opakowania z metali	5 000,0
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5 000,0
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10 000,0
6.	20 01 01	Papier i tektura	1 000,0
7.	20 01 02	Szkło	1 000,0
8.	20 01 10	Odzież	1 000,0
9.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 000,0
10.	20 01 40	Metale	1 000,0
11.	20 03 01	Nieselegrowane (zmieszane) odpady komunalne	100 000,0
2. Linia do mechanicznego przetwarzania odpadów – linia sortownicza „mała” – przetwarzanie zgodnie z procesem odzysku R12			
12.	20 03 01	Nieselegrowane (zmieszane) odpady komunalne	40 000,0
3. Stanowisko do mechanicznego przetwarzania odpadów – sito mobilne – przetwarzanie zgodnie z procesem odzysku R12			
13.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	45 000,0
14.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	25 000,0
15.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	45 000,0
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25 000,0

4. Stanowisko do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych i drewna – przetwarzanie zgodnie z procesem odzysku R12			
17.	15 01 03	Opakowania z drewna	500,0
18.	17 02 01	Drewno	500,0
19.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 400,0
20.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1 000,0
21.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5 000,0
5. Linia do biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji – przetwarzanie zgodnie z procesem odzysku R3 lub R12			
22.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	5 000,0
23.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	5 000,0
24.	02 04 80	Wysłodki	5 000,0
25.	03 01 01	Odpady kory i korka	5 000,0
26.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	5 000,0
27.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	5 000,0
28.	15 01 03	Opakowania z drewna	5 000,0
29.	17 02 01	Drewno	5 000,0
30.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5 000,0
31.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100,0
32.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	47 000,0
33.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000,0
6. Linia do biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji – przetwarzanie zgodnie z procesem unieszkodliwiania D8 lub odzysku R12			
34.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	24 000,0
35.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	24 000,0
36.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	100,0
37.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000,0
38.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	24 000,0
39.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	24 000,0
40.	02 04 80	Wysłodki	10 000,0
41.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	24 000,0
42.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000,0
43.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	1 000,0
44.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	10 000,0
45.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000,0
46.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	10 000,0
47.	03 01 01	Odpady kory i korka	24 000,0
48.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	24 000,0
49.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	9 600,0 *
50.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	24 000,0
51.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	9 600,0*
52.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki	30 000,0*

		makulatury i tektury	
53.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	10 000,0
54.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	9 600,0*
55.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	10 000,0
56.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	9 600,0*
57.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	9 600,0*
58.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	24 000,0
59.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	24 000,0
60.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	9 600,0*
61.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	9 600,0**
62.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	9 600,0*
63.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	9 600,0*
64.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	9 600,0*
65.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	9 600,0*
66.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10 000,0
67.	10 12 13	Szlasy z zakładowych oczyszczalni ścieków	9 600,0*
68.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	500,0
69.	15 01 03	Opakowania z drewna	24 000,0
70.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	24 000,0
71.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia (roślinne)	24 000,0
72.	17 02 01	Drewno	24 000,0
73.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	24 000,0
74.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	24 000,0
75.	19 08 01	Skratki	10 000,0
76.	19 08 02	Zawartość piaskowników	10 000,0
77.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	10 000,0
78.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	1 000,0
79.	19 08 12	Szlasy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	9 600,0*
80.	19 08 14	Szlasy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	9 600,0*
81.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	10 000,0
82.	19 09 02	Osady z klarowania wody	10 000,0
83.	19 12 01	Papier i tektura	5 000,0

84.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10 000,0
85.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	48 000,0
86.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	9 600,0*
87.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	9 600,0*
88.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	9 600,0*
89.	20 01 01	Papier i tektura	2 500,0
90.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	18 000,0
91.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	1 000,0
92.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	24 000,0
93.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	48 000,0
94.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000,0
95.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000,0
96.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	9 600,0*
97.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	9 600,0*

* w ilości nie większej niż 20% wsadu frakcji podsitowej z odpadów komunalnych

** w ilości nie większej niż 40% wsadu frakcji podsitowej z odpadów komunalnych.

Łącznie w ciągu roku na instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów można poddać procesowi przetwarzania (odzysku):

- Linia mechanicznego przetwarzania odpadów - linia sortownicza „duża” R12 – **100 000 Mg**,
- Linia mechanicznego przetwarzania odpadów - linia sortownicza „mała” R12 – **40 000 Mg**,
- Linia biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji D8/R12 – **48 000 Mg**,
- Linia biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji R3/R12 – **48 000 Mg**,
- Stanowisko do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych i drewna R12 – **5 000 Mg**.

8. Punkt V.5.2. wym. decyzji (rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku) otrzymuje następujące brzmienie:

V.5.2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 17: Wyszczególnienie rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów w Mg/rok
1. Instalacje do mechanicznego przetwarzania odpadów – linia sortownicza „duża” i „mała”, rozdrabniarka mobilna			
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	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	5,0
2.	20 01 35 *	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 zawierające niebezpieczne składniki	50,0

<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10 000,0
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000,0
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	5 000,0
6.	15 01 04	Opakowania z metali	5 000,0
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	6 000,0
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10 000,0
9.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 000,0
10.	19 12 01	Papier i tektura	25 000,0
11.	19 12 02	Metale żelazne	1 000,0
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	600,0
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	25 000,0
14.	19 12 05	Szkło	1 500,0
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000,0
16.	19 12 08	Tekstyli	600,0
17.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	50 000,0
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	80 000,0
19.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,0
2. Stanowisko do mechanicznego przetwarzania odpadów – sito mobilne			
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
20.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	25 000,0
21.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	45 000,0
22.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	23 000,0
23.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000,0
3. Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji			
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
24.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	45 000,0
25.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 000,0
26.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	5 000,0

9. Punkt V.6. wym. decyzji (miejsce i dopuszczona metoda lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami 1 i 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia) otrzymuje następujące brzmienie:

V.6. Miejsce i dopuszczona metoda lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami 1 i 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia

➤ **Miejsce przetwarzania odpadów**

Przetwarzanie odpadów prowadzone jest na terenie przedmiotowej instalacji, zlokalizowanej przy ul. Inwalidów 45, w Bydgoszczy.

➤ **Opis procesu technologicznego ze wskazaniem procesu przetwarzania**

Odpady będą przetwarzane zgodnie z procesami:

R3: Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania);

R12: Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11;

D8: Obróbka biologiczna, niewymieniona w innej pozycji załącznika nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregokolwiek spośród procesów wymienionych w pozycjach D1-D12.

➤ **Linia do mechanicznego przetwarzania odpadów „duża” (sortownia)**

Odpady komunalne są kierowane na linię sortowniczą. Na linii następuje:

- segregacja odpadów zmieszanych komunalnych na dwie frakcje: od 0 do 100 mm i powyżej 100 mm oraz wysortowanie z frakcji grubej odpadów opakowaniowych (surowców wtórnych);
- doczyszczanie odpadów opakowaniowych pochodzących z selektywnej zbiórki odpadów i podział na poszczególne surowce wtórne.

Rozładunek samochodów (śmieciarki) przywożących odpady zmieszane (20 03 01) następuje w strefie przyjęcia odpadów, obok przenośnika kanałowego w hali sortowni. Za pomocą ładowarki kołowej odpady są spychane na przenośnik, a następnie trafiają do kabiny sortowniczej, w której wysortowywane jest szkło i odpady wielkogabarytowe. Szkło jest przekazywane do odzysku, a odpady wielkogabarytowe są przewożone do bufora, gdzie wraz z odpadami wielkogabarytowymi przywożonymi w kontenerach z zewnątrz są rozdrabniane w rozdrabniarce mobilnej. Po rozdrobieniu odpady są magazynowane luzem na placu magazynowym produktów gotowych lub pryzmowym do czasu transportu. Pozostałe odpady są kierowane do bębna na sito mechaniczne o oczkach 100 x 100 mm. Na sicie następuje rozdzielanie na frakcję powyżej 100 mm i poniżej 100 mm. Obie frakcje dwoma taśmociągami kierowane są do kabiny sortowniczej. Z frakcji powyżej 100 mm ręcznie wysortowuje się odpady opakowaniowe – butelki PET, opakowania po chemii gospodarczej, folia, tektura, papier, opakowania wielomateriałowe. Wysortowane materiały zostają wrzucone poprzez lej do odpowiednich boksów pod kabiną sortującą, a następnie – za pomocą przenośnika są kierowane do prasy belującej, gdzie zostają sprasowane w kostki i w tej postaci trafiają do magazynu odpadów lub są magazynowane w strefie przeładunku na sortowni. Pozostała masa odpadów, po kabynie sortowniczej, przechodzi przez elektromagnes, w celu separacji metali żelaznych i trafia na posadzkę hali w celu ich załadunku i przekazania uprawnionym odbiorcom. Frakcja odpadów poniżej 100 [mm] zostaje skierowana na elektromagnes, w celu separacji metali żelaznych, a następnie do kompostowni odpadów. Odpady opakowaniowe, zebrane selektywnie z podgrupy 15 01 i 20 01, kierowane są na linię sortowniczą w celu ich doczyszczenia. Są one magazynowane na posadzce w hali, a następnie ładowane ładowarką kołową na linię sortowniczą. Odpady przechodzą przez sito bębnowe, gdzie następuje podział odpadów na frakcje powyżej i poniżej 100 mm (piasek, odłamki szkła, drobne odpady plastikowe i papierowe odpady organiczne). Obie frakcje przekazane są odrębnymi taśmociągami do kabiny sortowniczej. W kabynie sortowniczej następuje sortowanie ręczne w celu wyodrębnienia odpadów

opakowaniowych nadających się do recyklingu (butelki PET, opakowania po chemii gospodarczej, folia, tektura, papier, opakowania wielomateriałowe), które następnie są kierowane do odpowiednich boksów. Na linii wybierane są także baterie i puszki aluminiowe. Metale żelazne wyłapywane są przez magnes stały i elektromagnes. Odpady z boksów są za pomocą przenośnika kierowane do prasy belującej. Po zbelowaniu w formie kostek przekazywane są do magazynu odpadów lub są magazynowane w strefie przeładunkowej w sortowni. Metale i baterie są zbierane w odrębnych pojemnikach i magazynowane na hali sortowni. Przesortowane odpady opakowaniowe stanowią surowiec wtórny, który kierowany jest do recyklingu, pozostałe odpady przeznaczone są do odzysku lub unieszkodliwienia.

Nominalna roczna wydajność linii do mechanicznego przetwarzania odpadów „duża” (sortownia) wynosi 100 000 Mg/rok.

Na instalacji prowadzony jest proces odzysku R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11.

➤ **Linia do mechanicznego przetwarzania odpadów „mała” (sortownia)**

Rozładunek samochodów przywożących odpady zmieszane następuje w strefie przyjęcia odpadów wewnątrz obudowanej wiaty połączonej z halą sortowni „dużej”. Za pomocą ładowarki kołowej odpady ładowane są na przenośnik, a następnie trafiają do sita bębnowego, gdzie są rozdzielane na 2 frakcje: powyżej i poniżej 80 mm. Frakcje te magazynowane są w kontenerach lub na posadzce obudowanej wiaty. Następnie frakcja podsitowa transportowana jest do bufora przy kompostowni odpadów, skąd za pomocą ładowarki transportowana jest do tuneli przetwarzania biologicznego. Frakcja nadsitowa trafia do kontenera, następnie jest przewożona do miejsc dalszego odzysku lub unieszkodliwiania lub przewożona do budynku małej sortowni w celu przygotowania do transportu do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania.

Nominalna roczna wydajność linii do mechanicznego przetwarzania odpadów „mała” (sortownia) wynosi 40 000 Mg/rok.

Na instalacji prowadzony jest proces odzysku R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11.

➤ **Linia do biologicznego przetwarzania odpadów**

W instalacji mogą być prowadzone zamiennie procesy kompostowania, stabilizacji i suszenia odpadów. Procesy przebiegają jedno lub dwuetapowo.

Faza pierwsza – faza intensywnego procesu egzotermicznego w warunkach aerobowych dzieli się na etapy startowy, główny i przejściowy (trwające około 2 tygodnie). Etap startowy charakteryzuje się samoczynnym i gwałtownym wzrostem temperatury do około 40-45°C. W tym czasie rozwijają się bakterie mezofilowe. Etap główny to faza termofilowa, 50-75°C. W tym czasie rozwijają się gwałtownie wszelkie ciepłolubne mikroorganizmy, szczególnie bakterie termofilowe. W procesach metabolizmu tych bakterii ulegają utlenieniu substancje białkowe, węglowodany, kwasy organiczne, tłuszcze, itp. Wysoka temperatura niszczy poczwarki owadów, jaja insektów oraz przeważającą część bakterii z grupy coli. Etap przejściowy to okres spadku temperatury do około 50-40°C. Warunkiem wyprowadzenia stabilizowanego materiału z reaktora na otwartą przestrzeń w celu dalszej obróbki, dojrzewania i stabilizacji jest osiągnięcie parametru aktywność oddechowej materiału AT₄: <20 mg O₂/g suchej masy (s.m.). W przypadku uzyskania przez materiał wartości parametru AT₄ <10 mgO₂/g s.m. dopuszcza się jednostopniowe przetwarzanie materiału, uzyskanie stabilizatu i zakończenie procesu bez konieczności obróbki materiału na przyzmach.

Faza druga – temperatura procesu w fazie drugiej waha się w granicach od 40-65°C

do temperatury otoczenia. Pod wpływem procesów mineralizacji i humifikacji powstaje materiał o cechach próchnicy. Zostają zniszczone organizmy chorobotwórcze, formy przetrwalnikowe tych organizmów oraz nasiona chwastów. W fazie tej rozpoczyna się mineralizacja szczególnie trwałych związków. Rozwijają się grzyby rozkładające celulozę i hemicelulozę. Następuje powolne obniżanie temperatury złoża, aż do temperatury otoczenia. Jest to okres dojrzewania kompostu lub stabilizatu. Zmniejsza się znacznie ilość bakterii termofilowych, które zostają zastąpione ponownie przez bakterie mezofilowe. Procesy biochemiczne powoli zanikają wskutek wyczerpywania pożywki.

Odpady ulegające biodegradacji wysortowane ze strumienia odpadów komunalnych zmieszanych i odpady z przemysłu

Przetwarzanie w tunelach

Każdy tunel jest niezależną budowlą. W podłodze tuneli poprowadzone są przewody napowietrzające i system zbierania wód odciekowych. Na ścianach oraz na sklepieniu zamontowany jest system zraszania (woda krąży w systemie zamkniętym, jednak ze względu na jej straty, podczas procesu musi być uzupełniana). Każdy tunel posiada własny i niezależny system monitoringu, który zmniejsza do minimum możliwość wystąpienia poważnych awarii. W przypadku problemów technicznych w jednym z tuneli, pozostałe mogą funkcjonować bez zakłóceń. Materiał zdeponowany w tunelach jest napowietrzany i nawilżany. Proces jest sterowany komputerowo. Specjalne czujniki pozwalają na monitorowanie warunków panujących w tunelu i odpowiednie ich regulowanie. Wyniki pomiarów zawartości tlenu, wilgotności i temperatury mogą być odczytywane na bieżąco oraz archiwizowane. W tunelu temperatura przetwarzanych odpadów jest podnoszona do 60-65 °C, w celu higienizacji materiału. W tej fazie, łatwo rozkładalne substancje zostają praktycznie rozłożone i maleje potencjalna zdolność emisji substancji zapachowych. W tunelach materiał przebywa około 2 tygodni. W tym czasie odpady są przenoszone do następnego tunelu, w celu ich przemieszania i szybszej stabilizacji. Po tym czasie materiał jest wydobywany z tuneli za pomocą ładowarki czołowej i kierowany na plac pryzmowy, w celu dalszej obróbki – dojrzewania i ostatecznej stabilizacji.

Rzeczywiste wymiary wewnętrzne pojedynczego tunelu wynoszą:

- długość 19,7 [m],
- szerokość 6,7 [m],
- wysokość 5,77 [m].

Każdy tunel wyposażony jest w: system napowietrzania, systemy odprowadzania wilgoci, system zraszający wodą procesową oraz system komputerowego monitoringu parametrów procesu (zawartość tlenu i wilgoci w powietrzu oraz temperatura wsadu), pozwalający na ich bieżący odczyt i archiwizowanie. System ten automatycznie steruje elementami wykonawczymi w układach napowietrzania i nawilżania wsadu.

Napowietrzanie odbywa się przy użyciu wentylatorów nadmuchowych zlokalizowanych przy tylnej ścianie budynku poprzez system rur zatopionych w posadzce tunelu, na których rozmieszczone są (co kilkanaście centymetrów) dysze o średnicy 11 mm.

Układ napowietrzania pracuje w recykulacji z częściową domieszką powietrza świeżego. Do pojedynczego tunelu wprowadzane jest około 2 250 m³/h powietrza. Powietrze wyprowadzane z układu na zewnątrz kierowane jest do biofiltra w celu pozbawienia odorów.

Biofiltr zlokalizowany na terenie REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o. o. wykonany jest w konstrukcji betonowej naziemnej z wypełnieniem filtracyjnym złożonym z drewna rozdrobnionego do wielkości około 20-30 cm korzeni drzew oraz zrębki. W celu

odpowiedniego nawilżania złoża oraz zapewnienia odpowiednich warunków zaszczipionych na złożu bakterii biofiltr wyposażony jest w płuczkę wodną. Płuczka pełni tu również dodatkowy stopień oczyszczania dla pyłów oraz niektórych odorantów rozpuszczalnych w wodzie. Powietrze procesowe doprowadzane jest z tuneli podziemnymi rurociągami rozprowadzającymi, a następnie kanałami okrytymi perforowanymi płytami pozwalającymi na przedostawanie się powietrza do masy filtrującej. W ten sposób, dochodzi do równomiernego rozprowadzenia powietrza w całym biofiltrze. Takie rozwiązanie poprawia skuteczność filtracji biofiltra.

Kondensat wilgoci powstający w kanałach wentylacyjnych odprowadzany jest do zbiornika wody procesowej, która służy do nawilżania wsadu. Odcieki z posadzki tunelu kierowane są poprzez separator do kanalizacji miejskiej.

Przetwarzanie intensywne przebiega w zamkniętych tunelach o czasie przetwarzania 2-4 tygodnie. Panują tam warunki napowietrzania wymuszonego, z oczyszczaniem powietrza procesowego w biofiltrze. Odpady przeznaczone do przetwarzania w tunelach są wstępnie zbierane w zamkniętym buforze. Następnie przewożone są do tuneli za pomocą ładowarki czołowej i układane w sposób równomierny. Napełnianie 1 tunelu trwa od 3 do 5 godzin. W podłodze tuneli poprowadzone są przewody napowietrzające i system zbierania wód odciekowych. Na ścianach oraz na sklepieniu zamontowany jest system zraszania. Każdy tunel posiada własny system monitoringu. Napowietrzanie i nawilżanie zdeponowanego materiału sterowane jest komputerowo. Wyniki pomiarów są i będą archiwizowane. Po tygodniu przetwarzania w jednym tunelu, odpady mogą być przenoszone do kolejnego tunelu, w celu jego przemieszania i homogenizacji. W tunelach materiał przebywa około 2 tygodni, w zależności od rodzaju materiału, ilości wody i substancji organicznych. Możliwe jest też wydłużenie procesu od 3 do 4 tygodni, co pozwoli na szybszą stabilizację i uzyskanie wyższego odwodnienia. Po tym czasie materiał wydobywany jest z tuneli za pomocą ładowarki czołowej i może zostać skierowany na zadaszony plac przyzmy lub też proces może być prowadzony jednostopniowo w tunelu w zależności od parametrów końcowych produktu.

Odpady zielone oraz odpady organiczne z przemysłu selektywnie zebrane (proces kompostowania)

Kompostowanie w tunelach

Kompostowanie intensywne odbywa się w zamkniętych tunelach o czasie kompostowania trwającym 2-4 tygodnie, temperaturą procesu $>50^{\circ}\text{C}$, z mechanicznym przerzucaniem. Opady przed umieszczeniem w tunelach lub ułożeniem w przyzmy są wstępnie rozdrobnione i mieszane w zhermetyzowanym buforze lub pod zadaszoną wiatą. W pierwszej fazie kompostowania odpady są regularnie co 7 dni przenoszone z jednego tunelu do drugiego, w celu zintensyfikowania przemian biologicznych.

Kompostowanie w przyzmach

Kompostowanie odbywa się na placu przyzmy, o czasie kompostowania trwającym 4-6 tygodnie, temperaturą procesu $\sim 40^{\circ}\text{C}$, z mechanicznym przerzucaniem.

W tej fazie materiał podlega kompostowaniu. W tym okresie zmniejsza się częstotliwość napowietrzania. Materiał może wymagać nawilżenia w celu utrzymania optymalnych warunków prowadzenia procesu.

Jeżeli materiał wymaga dalszego dojrzewania, można wydłużyć okres kompostowania do około 6-12 tygodni. Możliwe jest nawilżanie przyzmy za pomocą przewodów z tworzywa sztucznego. Przewody są perforowane, celem umożliwienia rozsączania wody na przyzmy.

Łączny czas kompostowania może być skrócony lub wydłużony do czasu spełnienia przez

produkt kompostowania wymagań sanitarnych oraz fizyko-chemicznych, a także wymaganego stopnia dojrzałości.

W wyniku tego procesu wytwarzany jest kompost, tj. produkt, który spełnia kryteria jakościowe dla nawozów lub środka poprawiającego własności gleby. Jeśli po zakończeniu procesu powstały produkt nie będzie spełniał wymogów jakościowych, może on zostać zawrócony na początek procesu, gdzie włączony będzie ponownie do kompostowania jako materiał strukturalny albo zostaje przekazany do uprawnionego odbiorcy celem dalszego odzysku lub unieszkodliwiania. Jeżeli po procesie kompostowania produkt będzie spełniał wymagania jakościowe decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Nr G-615/16 z dnia 30.11.2016 r., to będzie on zakwalifikowany jako środek poprawiający właściwości gleby pn. „Revita”.

Stanowisko do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych i drewna

Do rozdrabniarki kierowane są odpady wielkogabarytowe wysortowane ze strumienia odpadów komunalnych oraz odpady wielkogabarytowe przyjęte z zewnątrz. Odpady wielkogabarytowe są wydzielane na linii sortowniczej w pierwszej kabine i wrzucane przez lej do kontenera, znajdującego się pod kabiną, a następnie przewożone są do bufora na placu. W buforze zbierane są również odpady wielkogabarytowe przywożone transportem samochodowym z zewnątrz. Następnie są one rozdrabniane w rozdrabniarce mobilnej. W maszynie zamontowany jest separator ferromagnetyczny, który oddziela frakcję metalową o kodzie 19 12 02. Jest ona przekazana do odzysku uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania. Pozostała frakcja w postaci rozdrobnionego drewna, tekstyliów i plastiku o kodzie 19 12 12 jest magazynowana luzem na placu przyzowym i przekazywana jest uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania.

Stanowisko do mechanicznego przetwarzania odpadów – sito mobilne o prześwicie oczek 0-20 mm.

Do przetwarzania mechanicznego kierowane są odpady o kodach: 19 12 12, 19 05 01, 19 05 03, 19 05 99, powstające w procesach prowadzonych w instalacji, takich jak: kompostowanie, stabilizacja, rozdrabnianie odpadów wielkogabarytowych. Odpady za pomocą ładowarki kierowane są na sito mobilne o wielkości oczek 0-20 mm. W procesie mechanicznego przetwarzania powstają dwie frakcje: nadsitowa (19 12 12) magazynowana na placu przyzowym pod wiatą lub w boksie na odpady organiczne i podsitowa (19 12 09), które są magazynowane na placu przyzowym lub na placu produktów gotowych. Poszczególne frakcje odpadów przekazywane są do uprawnionych odbiorców w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Odpady ulegające biodegradacji – przetwarzanie zgodne z procesem unieszkodliwiania D8 lub odzysku R12

Biologiczne suszenie odpadów

Do biologicznego suszenia mogą być przeznaczone odpady ulegające biodegradacji. Odpady są magazynowane w zamkniętym buforze, gdzie zostaną wstępnie przemieszane w celu uzyskania odpowiedniej struktury. Po uzbieraniu odpowiedniej ilości, są one umieszczone w zamkniętym tunelu z systemem aktywnego napowietrzania oraz odbiorem odcieków i gazów. Biosuszenie trwa od 7 do 15 dni. Pozwala to na zmniejszenie masy odpadów o ok. 75% oraz spadek wilgotności do 20%. Produktem po procesie biologicznego suszenia są nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych (19 05 01) lub odpad o kodzie 19 05 99 – inne niewymienione odpady. W celu doczyszczenia wytworzone odpady (19 05 01 lub 19 05 99) zostaną poddane mechanicznej obróbce na sicie o wielkości

oczek 0-20 mm. Frakcja nadsitowa (19 12 12) przeznaczona będzie do termicznego przetworzenia. Frakcja podsitowa (19 12 12) będzie poddana stabilizacji do parametrów $AT4 < 10 \text{ mg O}_2/\text{kg s.m.}$ przed ich składowaniem lub mechanicznej obróbce w celu przekazania do uprawnionych odbiorców do odzysku. Frakcje magazynowane będą na placu przyzłomowym, w boksie na odpady organiczne lub na placu pod wiatą.

Proces odzysku R3 – kompostowanie odpadów zielonych i ulegających biodegradacji zebranych selektywnie ma na celu wytworzenie kompostu spełniającego wymogi przepisów o nawozach.

Proces odzysku R12 – przetwarzanie frakcji ulegającej biodegradacji wysortowanej z linii sortowniczej na sicie o wielkości oczek co najmniej od 0 do 80 mm lub 100 mm. Przetwarzanie ma na celu stabilizację odpadów i uzyskanie frakcji nadających się do dalszego odzysku lub unieszkodliwienia. W wyniku prowadzenia procesu R12 uzyskany zostanie:

- stabilizat (19 05 99), który po przesianiu na sicie o wielkości oczek od 0 do 20 mm kwalifikowany będzie jako kompost nieodpowiadający wymaganiom (odpad o kodzie 19 05 03). Produkt ten zostanie przekazany do dalszego odzysku w procesie R10 lub R12. Po przesianiu pozostaje frakcja składająca się z drobnych metali, kapsli, drobnych opakowań foliowych i plastikowych (19 05 99), która przygotowana jest do: procesów odzysku, w tym odzysku energii, lub termicznego unieszkodliwiania (w tym również suszenie biologiczne), ostatecznego składowania.
- nieprzekompostowana frakcja odpadów komunalnych i podobnych (19 05 01) po procesie suszenia. Są to odpady, które po mechanicznym doczyszczeniu przeznaczone są do procesów odzysku, w tym odzysku energii, lub termicznego unieszkodliwiania.

Roczna moc przerobowa instalacji

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi zamiennie:

- **proces odzysku R3** będzie prowadzony na instalacji o wydajności **48 000 Mg/rok**, przy założeniu, że kompostowanie prowadzi się przez 365 dni w roku.
- **proces odzysku R12** będzie prowadzony w instalacji o wydajności **48 000 Mg/rok**, przy założeniu, że przetwarzanie prowadzi się przez 365 dni w roku.
- **proces unieszkodliwiania D8** będzie prowadzony w instalacji biologicznego przetwarzania odpadów o wydajności **48 000 Mg/rok**, przy założeniu, że przetwarzanie odbywa się 365 dni na rok.

Ilość przetworzonych odpadów nie może być większa niż opisano wyżej, w poszczególnych procesach, przy czym, przy równoległym lub zamiennym prowadzeniu procesów moc przerobowa instalacji nie może przekroczyć 48 000 Mg/rok.

10. Punkt V.7. wym. decyzji (miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów) otrzymuje następujące brzmienie:

V.7. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

a) miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 17a: Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania (odzysku)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1. Linia do mechanicznego przetwarzania odpadów – linia sortownicza „duża” – przetwarzanie zgodnie z procesem odzysku R12			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady będą magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu w sortowni „dużej”.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady będą magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu w sortowni „dużej”.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady będą magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu w sortowni „dużej”.
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady będą magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu w sortowni „dużej”.
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady będą magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu w sortowni „dużej”.
6.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady będą magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu w sortowni „dużej”.
7.	20 01 02	Szkło	Odpady będą magazynowane luzem na placu magazynowym szkła.
8.	20 01 10	Odzież	Odpady będą magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu w sortowni „dużej”.
9.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu w sortowni „dużej”.
10.	20 01 40	Metale	Odpady będą magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu w sortowni „dużej”.
11.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Odpady będą magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu w sortowni „dużej”.
2. Linia do mechanicznego przetwarzania odpadów – linia sortownicza „mała” – przetwarzanie zgodnie z procesem odzysku R12			
12.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Odpady będą magazynowane luzem w sortowni „małej”.
3. Stanowisko do mechanicznego przetwarzania odpadów – sito mobilne – przetwarzanie zgodnie z procesem odzysku R12			
13.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpady będą magazynowane luzem na placu pryzmowym otwartym lub pod wiatą nad pryzmami.
14.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający	Odpady będą magazynowane

		wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	luzem na placu przyzowym otwartym.
15.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem na placu przyzowym otwartym lub pod wiatą nad przyzami.
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady będą magazynowane luzem na placu przyzowym pod wiatą lub w tunelach kompostowych.
4. Stanowisko do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych i drewna – przetwarzanie zgodnie z procesem odzysku R12			
17.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady będą magazynowane luzem na placu odpadów wielkogabarytowych i w boksie na odpady zielone i organiczne.
18.	17 02 01	Drewno	Odpady będą magazynowane luzem na placu odpadów wielkogabarytowych i w boksie na odpady zielone i organiczne.
19.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady będą magazynowane luzem na placu odpadów wielkogabarytowych i w boksie na odpady zielone i organiczne.
20.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady będą magazynowane luzem na placu odpadów wielkogabarytowych i w boksie na odpady zielone i organiczne.
21.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady będą magazynowane luzem na placu odpadów wielkogabarytowych.
5. Linia do biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji – przetwarzanie zgodnie z procesem odzysku R3 lub R12			
22.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyzowym otwartym.
23.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyzowym otwartym.
24.	02 04 80	Wysłodki	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyzowym otwartym.
25.	03 01 01	Odpady kory i korka	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym,

			boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyzmowym otwartym.
26.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyzmowym otwartym.
27.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyzmowym otwartym.
28.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyzmowym otwartym.
29.	17 02 01	Drewno	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyzmowym otwartym.
30.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady będą magazynowane luzem lub w kontenerach na placu przyzmowym otwartym lub na placu odpadów wielkogabarytowych.
31.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady będą magazynowane luzem lub w kontenerach na placu przyzmowym otwartym lub na placu odpadów wielkogabarytowych.
32.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, w boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyzmowym otwartym.
33.	20 03 02	Odpady z targowisk	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyzmowym otwartym.
6. Linia do biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji – przetwarzanie zgodnie z procesem unieszkodliwiania D8 lub odzysku R12			
34.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyzmowym otwartym.

35.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
36.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
37.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
38.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
39.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
40.	02 04 80	Wysłodki	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
41.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
42.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
43.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
44.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.

45.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyzowym otwartym.
46.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyzowym otwartym.
47.	03 01 01	Odpady kory i korka	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyzowym otwartym.
48.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyzowym otwartym.
49.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyzowym otwartym.
50.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyzowym otwartym.
51.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym lub w boksie na odpady zielone i organiczne.
52.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyzowym otwartym.
53.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyzowym otwartym.
54.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyzowym otwartym.
55.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni	Odpady będą magazynowane

		ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
56.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
57.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
58.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
59.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
60.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
61.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
62.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub w kontenerze na placu przyznowym otwartym.
63.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub w kontenerze na placu przyznowym otwartym.
64.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub w kontenerze na placu przyznowym otwartym.
65.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw	Odpady będą magazynowane

		inne niż wymienione w 08 04 15	luzem w tunelu kompostowym lub w boksie na odpady zielone i organiczne.
66.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym lub w boksie na odpady zielone i organiczne.
67.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub w kontenerze na placu pryzmowym otwartym.
68.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady będą magazynowane luzem w sortowni „dużej”.
69.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady będą magazynowane luzem na placu pod wiatą nad pryzmami, w tunelu kompostowym lub w boksie na odpady zielone i organiczne.
70.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu pryzmowym otwartym.
71.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia (roślinne)	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu pryzmowym otwartym.
72.	17 02 01	Drewno	Odpady będą magazynowane luzem na placu pod wiatą, w tunelu kompostowym lub w boksie na odpady zielone i organiczne.
73.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu pryzmowym otwartym.
74.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu pryzmowym otwartym.
75.	19 08 01	Skratki	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu pryzmowym otwartym.
76.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odpady będą magazynowane

			luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
77.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
78.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
79.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
80.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
81.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
82.	19 09 02	Osady z klarowania wody	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
83.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym lub w sortowni „dużej”.
84.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady będą magazynowane luzem lub w kontenerach na placu przyznowym pod wiatą lub na placu odpadów wielkogabarytowych
85.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady będą magazynowane luzem lub w kontenerach w tunelu kompostowym, na placu przyznowym otwartym lub na placu przyznowym pod wiatą.
86.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone

			i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
87.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub w kontenerze na placu przyznowym otwartym.
88.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub w kontenerze na placu przyznowym otwartym.
89.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady będą magazynowane luzem w sortowni „dużej”.
90.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu przyznowym otwartym.
91.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, boksie na odpady zielone i organiczne lub w kontenerze na placu przyznowym otwartym.
92.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady będą magazynowane luzem na placu przyznowym pod wiatą lub na placu odpadów wielkogabarytowych.
93.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Odpady będą magazynowane luzem w boksie na odpady zielone i organiczne, w tunelu kompostowym, pod wiatą nad przyznowami lub na placu przyznowym otwartym.
94.	20 03 02	Odpady z targowisk	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym lub w boksie na odpady zielone i organiczne.
95.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Odpady będą magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu na placu przyznowym otwartym.
96.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym, w boksie na odpady zielone i organiczne lub w boksie na odpady organiczne.
97.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	Odpady będą magazynowane luzem w tunelu kompostowym lub w boksie na odpady zielone i organiczne.

Miejsca oraz sposoby magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania są takie same jak wskazane w punkcie V.4., tabeli nr 15 niniejszego pozwolenia zintegrowanego.

- b) **maksymalne masy 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**

Odpady przeznaczone do przetwarzania

Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
Plac przyzmyowy pod wiatą	15 01 03	Opakowania z drewna	660,0	24 000,0
	17 02 01	Drewno	660,0	24 000,0
	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	2 707,0	45 000,0
	19 05 99	Inne niewymienione odpady	3 300,0	45 000,0
	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	660,0	10 000,0
	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 320,0	73 000,0
	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	660,0	24 000,0
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1 650,0	48 000,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			3 300,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	188 000,0
Tunele kompostowe	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	726,0	29 000,0
	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	726,0	29 000,0
	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	100,0	100,0
	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 452,0	10 000,0

02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	726,0	24 000,0
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	726,0	24 000,0
02 04 80	Wysłodki	580,8	15 000,0
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	726,0	24 000,0
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 452,0	10 000,0
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	1 000,0	1 000,0
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	726,0	10 000,0
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 016,4	10 000,0
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	726,0	10 000,0
03 01 01	Odpady kory i korka	435,6	29 000,0
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	726,0	29 000,0
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	580,8	9 600,0
03 03 01	Odpady z kory i drewna	726,0	29 000,0
03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	1 452,0	9 600,0
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	580,8	30 000,0
03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	726,0	10 000,0
03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	1 016,4	9 600,0
06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	1 452,0	10 000,0
06 07 99	Inne niewymienione odpady	726,0	9 600,0
06 08 99	Inne niewymienione odpady	726,0	9 600,0
07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	1 452,0	24 000,0
07 01 99	Inne niewymienione odpady	726,0	24 000,0

07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	1 452,0	9 600,0
07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	1 016,4	9 600,0
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	1 056,0	9 600,0
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	1 056,0	9 600,0
08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	1 452,0	9 600,0
08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	1 452,0	9 600,0
10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	726,0	10 000,0
10 12 13	Szlasy z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 452,0	9 600,0
15 01 03	Opakowania z drewna	290,4	29 000,0
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	726,0	24 000,0
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia (roślinne)	580,8	24 000,0
17 02 01	Drewno	290,4	29 000,0
19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	726,0	24 000,0
19 06 99	Inne niewymienione odpady	1 452,0	24 000,0
19 08 01	Skratki	290,4	10 000,0
19 08 02	Zawartość piaskowników	1 452,0	10 000,0
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 452,0	10 000,0
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/ woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	1 000,0	1 000,0
19 08 12	Szlasy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	1 452,0	9 600,0
19 08 14	Szlasy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	1 452,0	9 600,0

	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	290,4	10 000,0
	19 09 02	Osady z klarowania wody	290,4	10 000,0
	19 12 01	Papier i tektura	726,0	5 000,0
	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	580,8	35 000,0
	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	1 452,0	9 600,0
	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	1 452,0	9 600,0
	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	1 452,0	9 600,0
	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	726,0	18 000,0
	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	1 000,0	1 000,0
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	726,0	48 000,0
	20 03 02	Odpady z targowisk	726,0	48 000,0
	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	726,0	9 600,0
	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	726,0	9 600,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			1 452,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	48 000,0
Boks na odpady zielone i organiczne	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	259,5	29 000,0
	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	124,0	29 000,0
	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	100,0	100,0
	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	519,0	10 000,0
	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	124,0	24 000,0
	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	124,0	24 000,0
	02 04 80	Wysłodki	124,0	15 000,0
	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	259,5	24 000,0

02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	519,0	10 000,0
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	124,0	1 000,0
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	259,5	10 000,0
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	363,3	10 000,0
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	124,0	10 000,0
03 01 01	Odpady kory i korka	124,0	29 000,0
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	124,0	29 000,0
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	124,0	9 600,0
03 03 01	Odpady z kory i drewna	124,0	2 9000,0
03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	519,0	9 600,0
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	124,0	30 000,0
03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	124,0	10 000,0
03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	363,3	9 600,0
06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	519,0	10 000,0
06 07 99	Inne niewymienione odpady	124,0	9 600,0
06 08 99	Inne niewymienione odpady	124,0	9 600,0
07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	519,0	24 000,0
07 01 99	Inne niewymienione odpady	124,0	24 000,0
07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	519,0	9 600,0
07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	363,3	9 600,0
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	124,0	9 600,0
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	124,0	9 600,0

08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	519,0	9 600,0
08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	519,0	9 600,0
10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	259,5	10 000,0
10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	519,0	9 600,0
15 01 03	Opakowania z drewna	124,0	29 500,0
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	124,0	24 000,0
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia (roślinne)	207,6	24 000,0
17 02 01	Drewno	124,0	29 500,0
19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	124,0	24 000,0
19 06 99	Inne niewymienione odpady	519,0	24 000,0
19 08 01	Skratki	103,8	10 000,0
19 08 02	Zawartość piaskowników	519,0	10 000,0
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	519,0	10 000,0
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/ woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	124,0	1 000,0
19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	519,0	9 600,0
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	519,0	9 600,0
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	103,8	10 000,0
19 09 02	Osady z klarowania wody	103,8	10 000,0
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	103,8	1 400,0
19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	519,0	9 600,0

	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	519,0	9 600,0
	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	519,0	9 600,0
	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	259,5	18 000,0
	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	124,0	1 000,0
	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	103,8	1 000,0
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	124,0	48 000,0
	20 03 02	Odpady z targowisk	124,0	2 000,0
	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	259,5	9 600,0
	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	259,5	9 600,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			519,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	48 000,0
Boks na odpady organiczne	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	606,0	9 600,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			606,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	9 600,0
Sortownia „mała”	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	120,0	40 000,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			120,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	40 000,0
Sortownia „duża”	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	63,0	5 500,0
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	63,0	5 000,0
	15 01 04	Opakowania z metali	3 200,0	5 000,0
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	63,0	5 000,0
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	63,0	10 000,0
	19 12 01	Papier i tektura	63,0	5 000,0
	20 01 01	Papier i tektura	63,0	3 500,0
	20 01 10	Odzież	63,0	1 000,0
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	63,0	1 000,0
	20 01 40	Metale	1 000,0	1 000,0

	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	63,0	147 000,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			3 200,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	188 000,0
Plac przyzmuwy otwarty	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	6 400,0	29 000,0
	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	3 000,0	29 000,0
	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	5 100,0	5 100,0
	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000,0	10 000,0
	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	3 000,0	24 000,0
	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	3 000,0	24 000,0
	02 04 80	Wysłodki	3 000,0	10 000,0
	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	12 800,0	24 000,0
	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 400,0	10 000,0
	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	1 000,0	1 000,0
	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	6 400,0	10 000,0
	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 400,0	10 000,0
	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	3 000,0	10 000,0
	03 01 01	Odpady kory i korka	3 000,0	29 000,0
	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	3 000,0	29 000,0
	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	3 000,0	9 600,0
	03 03 01	Odpady z kory i drewna	3 000,0	29 000,0
	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	3 000,0	30 000,0
	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	3 000,0	10 000,0
	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	5 120,0	9 600,0

06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	8 960,0	10 000,0
06 07 99	Inne niewymienione odpady	3 000,0	9 600,0
06 08 99	Inne niewymienione odpady	3 000,0	9 600,0
07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	6 400,0	24 000,0
07 01 99	Inne niewymienione odpady	3 000,0	24 000,0
07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	6 400,0	9 600,0
07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	5 120,0	9 600,0
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	3 000,0	9 600,0
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	3 000,0	9 600,0
08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	9 600,0	9 600,0
10 12 13	Szlasy z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 400,0	9 600,0
15 01 03	Opakowania z drewna	3 000,0	29 000,0
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	3 000,0	24 000,0
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia (roślinne)	12 800,0	24 000,0
17 02 01	Drewno	3 000,0	29 000,0
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 000,0	45 000,0
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	12 800,0	25 000,0
19 05 99	Inne niewymienione odpady	3 000,0	45 000,0
19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	3 000,0	24 000,0
19 06 99	Inne niewymienione odpady	2 560,0	24 000,0
19 08 01	Skratki	3 000,0	10 000,0
19 08 02	Zawartość piaskowników	6 400,0	10 000,0
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 120,0	10 000,0

	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/ woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	1 000,0	1 000,0
	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	9 600,0	9 600,0
	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	9 600,0	9 600,0
	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	3 000,0	10 000,0
	19 09 02	Osady z klarowania wody	6 400,0	10 000,0
	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3 000,0	5 000,0
	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 000,0	48 000,0
	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	2 560,0	9 600,0
	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	9 600,0	9 600,0
	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	9 600,0	9 600,0
	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	5 120,0	18 000,0
	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	1 000,0	1 000,0
	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100,0	100,0
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3 000,0	95 000,0
	20 03 02	Odpady z targowisk	300,0	1 000,0
	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	3 000,0	5 000,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			12 800,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	148 000,0
Plac na odpady wielkogabarytowe	15 01 03	Opakowania z drewna	108,0	500,0
	17 02 01	Drewno	108,0	500,0
	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	108,0	16 400,0

	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	108,0	25 100,0
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	162,0	5 000,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			540,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	47 500,0
Plac magazynowy szkła	20 01 02	Szkło	1 000,0	1 000,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			1 000,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	1 000,0

Odpady powstające w wyniku przetwarzania

Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
Plac przyzmywy pod wiatą	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	2 707,0	45 000,0
	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2 707,0	10 000,0
	19 05 99	Inne niewymienione odpady	3 300,0	10 000,0
	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000,0	1 000,0
	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	660,0	1 000,0
	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 300,0	23 000,0
	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 320,0	115 000,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			3 300,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	205 000,0
Boks na odpady organiczne	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	303,0	45 000,0

	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 212,0	10 000,0
	19 05 99	Inne niewymienione odpady	303,0	5 000,0
	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	303,0	35 000,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			1 212,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	95 000,0
Sortownia „mała”	15 01 04	Opakowania z metali	1 200,0	5 500,0
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	50,0	6 000,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			1 200,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	11 500,0
Magazyn RTV AGD w hali sortowni „małej”	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20,0	10 000,0
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	16,0	10 000,0
	15 01 04	Opakowania z metali	40,0	5 500,0
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20,0	6 000,0
	19 12 01	Papier i tektura	20,0	1 000,0
	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	10,0	10,0
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 zawierające niebezpieczne składniki	15,0	15,0
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20,0	50,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			40,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	32 560,0
Sortownia „duża”	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	63,0	10 000,0
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	63,0	10 000,0
	15 01 03	Opakowania z drewna	63,0	5 000,0

	15 01 04	Opakowania z metali	3 200,0	5 500,0
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	63,0	6 000,0
	19 12 01	Papier i tektura	63,0	1 000,0
	19 12 02	Metale żelazne	1 000,0	1 000,0
	19 12 03	Metale nieżelazne	600,0	600,0
	19 12 08	Tekstyliia	63,0	600,0
	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	63,0	25 000,0
	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	63,0	80 000,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			3 200,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	144 700,0
Plac przyzmuwy otwarty	15 01 03	Opakowania z drewna	3 000,0	5 000,0
	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	500,0	500,0
	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 000,0	45 000,0
	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	12 800,0	10 000,0
	19 05 99	Inne niewymienione odpady	3 000,0	5 000,0
	19 12 02	Metale żelazne	1 000,0	1 000,0
	19 12 03	Metale nieżelazne	600,0	600,0
	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000,0	1 000,0
	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3 000,0	3 000,0
	19 12 08	Tekstyliia	600,0	600,0
	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	12 800,0	23 000,0
	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	3 000,0	25 000,0
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 000,0	80 000,0	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			12 800,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	197 700,0
Plac wyrobów gotowych	19 12 02	Metale żelazne	1 000,0	1 000,0
	19 12 03	Metale nieżelazne	600,0	600,0
	19 12 08	Tekstyliia	600,0	600,0
	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1 380,0	2 500,0

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			2 760,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	4 700,0
Plac na odpady wielkogabarytowe	15 01 03	Opakowania z drewna	108,0	5 000,0
	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	108,0	1 000,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			216,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	6 000,0
Plac magazynowy szkła	19 12 05	Szkło	1 500,0	11 500,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			1 500,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	11 500,0

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 31 068,8 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 376 000,0 Mg.

- c) największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Największa masa odpadów

Lp.	Miejsca magazynowania odpadów	Największa masa odpadów (Mg)
1.	Plac przyzwoy pod wiatą (powierzchnia magazynowania: 1 500,0 m ² , wysokość magazynowania: 2,2 m)	3 300,0
2.	Tunele kompostowe (powierzchnia magazynowania: 264,0 m ² , wysokość magazynowania: 5,5 m)	1 452,0
3.	Boks na odpady zielone i organiczne (powierzchnia magazynowania: 173,0 m ² , wysokość magazynowania: 3,0 m)	519,0
4.	Boks na odpady organiczne (powierzchnia magazynowania: 404,0 m ² , wysokość magazynowania: 3,0 m)	1 212,0
5.	Sortownia „mała” (powierzchnia magazynowania: 300,0 m ² , wysokość magazynowania: 4,0 m)	1 200,0
6.	Magazyn RTV AGD w hali sortowni „małej” (powierzchnia magazynowania: 20,0 m ² , wysokość	40,0

	magazynowania: 2,0 m)	
7.	Sortownia „duża” (powierzchnia magazynowania: 800,0 m ² , wysokość magazynowania: 4,0 m)	3 200,0
8.	Plac przyzmywy otwarty (powierzchnia magazynowania: 4 000,0 m ² , wysokość magazynowania: 3,2 m)	12 800,0
9.	Plac wyrobów gotowych (powierzchnia magazynowania: 690,0 m ² , wysokość magazynowania: 4,0 m)	2 760,0
10.	Plac na odpady wielkogabarytowe (powierzchnia magazynowania: 180,0 m ² , wysokość magazynowania: 3,0 m)	540,0
11.	Plac magazynowy szkła (powierzchnia magazynowania: 613,0 m ² , wysokość magazynowania: 4,0 m)	4 045,8
Suma		31 068,8

d) całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania

Lp.	Miejsca magazynowania odpadów	Całkowita pojemność (Mg)
1.	Plac przyzmywy pod wiatą (powierzchnia magazynowania: 6 152,0 m ² , wysokość magazynowania: 10,0 m)	61 520,0
2.	Tunele kompostowe (powierzchnia magazynowania: 1 056,0 m ² , wysokość magazynowania: 8,0 m)	8 448,0
3.	Boks na odpady zielone i organiczne (powierzchnia magazynowania: 173,0 m ² , wysokość magazynowania: 7,5 m)	1 297,5
4.	Boks na odpady organiczne (powierzchnia magazynowania: 404,0 m ² , wysokość magazynowania: 7,8 m)	3 167,4
5.	Sortownia „mała” (powierzchnia magazynowania: 1 053,0 m ² , wysokość magazynowania: 6,5 m)	6 897,2
6.	Magazyn RTV AGD w hali sortowni „małej” (powierzchnia magazynowania: 20,0 m ² , wysokość magazynowania: 6,5 m)	131,0
7.	Sortownia „duża” (powierzchnia magazynowania: 2 550,0 m ² , wysokość magazynowania: 10,0 m)	25 500,0
8.	Plac przyzmywy otwarty (powierzchnia magazynowania: 5 225,0 m ² , wysokość magazynowania: 4,0 m)	20 900,0
9.	Plac wyrobów gotowych	2 760,0

	(powierzchnia magazynowania: 690,0 m ² , wysokość magazynowania: 4,0 m)	
10.	Plac na odpady wielkogabarytowe (powierzchnia magazynowania: 250,0 m ² , wysokość magazynowania: 4,0 m)	1 000,0
11.	Plac magazynowy szkła (powierzchnia magazynowania: 613,0 m ² , wysokość magazynowania: 4,0 m)	4 045,8
Suma		135 666,9

11. Dodać punkt VII. do wym. decyzji o następującym tytule i brzmieniu:

VII. Integralną częścią niniejszej decyzji są załączone: kopia Operatu przeciwpożarowego dla REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o. o., ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz oraz kopia postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 27 listopada 2019 r., znak: PZ.5560.225.02.2019.

12. Dodać punkt VIII. do wym. decyzji o następującym tytule i brzmieniu:

VIII. Zabezpieczenie roszczeń

Ustanawiam zabezpieczenie roszczeń posiadaczowi odpadów: spółce REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o. o., ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz (NIP: 5540312757, REGON 090484404) prowadzącej przetwarzanie odpadów w instalacjach objętych niniejszym pozwoleniem zintegrowanym, zgodnie z postanowieniem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 sierpnia 2022 r. znak: ŚG-I-G.7222.25.2019/MB w wysokości 5 764 479,00 zł (słownie: pięć milionów siedemset sześćdziesiąt cztery tysiące czterysta siedemdziesiąt dziewięć złotych 00/100) w formie gwarancji ubezpieczeniowej, umożliwiające 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 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
2. obowiązku ww. posiadacza odpadów, 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 w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.

W przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń lub jego formę, podmiot jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Posiadacz odpadów zobowiązany jest najpóźniej w terminie 60 dni przed upływem terminu obowiązywania gwarancji ubezpieczeniowej do zawarcia i przedłożenia kolejnej gwarancji obejmującej tożsamy zakres.

13. Dodać punkt IX. do wym. decyzji o następującym tytule i brzmieniu:

IX. Posiadacz odpadów zobowiązany jest najpóźniej w terminie 60 dni przed upływem terminu obowiązywania gwarancji ubezpieczeniowej do zawarcia i przedłożenia kolejnej gwarancji obejmującej tożsamy zakres.

14. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 kwietnia 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.3.2017/MB ze zm., pozostają bez zmian.

II. Zmienić za zgodą strony ustalenia pozwolenia Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 listopada 2013 r., znak: ŚG.I.7243.14.2013.TW ze zm., w ten sposób, że:

1. Punkt III.1. wym. decyzji (rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania) otrzymuje następujące brzmienie:

III.1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
Odpady niebezpieczne		
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
3.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
4.	20 01 14*	Kwasy
5.	20 01 15*	Alkalia
6.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
7.	20 01 19*	Środki ochrony roślin
8.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
9.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
10.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
11.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne
12.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
13.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
14.	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 baterie
15.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
16.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
Odpady inne niż niebezpieczne		
17.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
18.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
19.	15 01 03	Opakowania z drewna
20.	15 01 04	Opakowania z metali
21.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe

22.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
23.	15 01 07	Opakowania ze szkła
24.	16 01 03	Zużyte opony
25.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
26.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
27.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
28.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
29.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
30.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
31.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
32.	17 04 05	Żelazo i stal
33.	17 06 04	Materiały izolacyjne
34.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, i 17 09 03
35.	19 08 02	Zawartość piaskowników
36.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
37.	20 01 02	Szkło
38.	20 01 10	Odzież
39.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 32
40.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
41.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
42.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
43.	20 01 40	Metale
44.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
45.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
46.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

* Odpad niebezpieczny

2. Punkt III.3. wym. decyzji (wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów) otrzymuje następujące brzmienie:

III.3. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów

a) miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób magazynowania odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady będą magazynowane luzem w sposób uporządkowany, w pojemnikach lub w kontenerach w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady będą magazynowane luzem w sposób uporządkowany, w pojemnikach lub w kontenerach w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.

3.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
4.	20 01 14*	Kwasy	Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
5.	20 01 15*	Alkalia	Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
6.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
7.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
8.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Odpady będą magazynowane luzem w sposób uporządkowany, w pojemnikach lub w kontenerach w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
9.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Odpady będą magazynowane luzem w sposób uporządkowany, w pojemnikach lub w kontenerach w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
10.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
11.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
12.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
13.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
14.	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 baterie	Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.

15.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
16.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Odpady będą magazynowane luzem w sposób uporządkowany, w pojemnikach lub w kontenerach w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
Odpady inne niż niebezpieczne			
17.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady będą magazynowane luzem lub w formie sprasowanych kostek w sortowni „dużej”.
18.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady będą magazynowane luzem lub w formie sprasowanych kostek w sortowni „dużej”.
19.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady będą magazynowane luzem lub w kontenerach na placu na odpady wielkogabarytowe.
20.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady będą magazynowane w kontenerze lub luzem na placu wyrobów gotowych.
21.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady będą magazynowane luzem lub w formie sprasowanych kostek w sortowni „dużej”.
22.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady będą magazynowane luzem lub w formie sprasowanych kostek w sortowni „dużej”.
23.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady będą magazynowane luzem na placu magazynowym szkła.
24.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady będą magazynowane w kontenerze przy placu magazynowym produktów gotowych.
25.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady będą magazynowane luzem lub w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
26.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady będą magazynowane luzem lub w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
27.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
28.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub w kontenerach na odpady niebezpieczne w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
29.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady będą magazynowane luzem lub w kontenerach na placu magazynowym gruzu.

30.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady będą magazynowane luzem lub w kontenerach na placu magazynowym gruzu.
31.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane luzem lub w formie sprasowanych kostek w sortowni „dużej”.
32.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady będą magazynowane w kontenerze lub luzem na placu wyrobów gotowych.
33.	17 06 04	Materiały izolacyjne	Odpady będą magazynowane w kontenerach na placu magazynowym gruzu.
34.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady będą magazynowane luzem lub w kontenerach na placu magazynowym gruzu.
35.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odpady będą magazynowane luzem w boksie na odpady zielone i organiczne lub na placu pryzmowym.
36.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady będą magazynowane luzem lub w kontenerach na placu pryzmowym pod wiatą lub na placu pryzmowym otwartym.
37.	20 01 02	Szkło	Odpady będą magazynowane luzem na placu magazynowym szkła.
38.	20 01 10	Odzież	Odpady będą magazynowane luzem w sortowni „dużej”.
39.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 32	Odpady będą magazynowane w kontenerze w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
40.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Odpady będą magazynowane w kontenerze w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
41.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady będą magazynowane w kontenerze w magazynie RTV AGD w hali sortowni „małej”.
42.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane luzem lub w formie sprasowanych kostek w sortowni „dużej”.
43.	20 01 40	Metale	Odpady będą magazynowane w kontenerze lub luzem na placu wyrobów gotowych.
44.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Odpady będą magazynowane luzem na placu pryzmowym pod wiatą lub w boksie na odpady organiczne.
45.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Odpady będą magazynowane luzem w boksie na odpady zielone i organiczne i na placu pryzmowym otwartym.
46.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady będą magazynowane luzem na placu na odpady wielkogabarytowe.

* Odpad niebezpieczny

b) maksymalne masy 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

Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
Plac przyzmywy pod wiatą	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 320,0	12 000,0
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	30,0	30,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			1 350,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	12 030,0
Boks na odpady zielone i organiczne	19 08 02	Zawartość piaskowników	500,0	500,0
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	124,0	250,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			624,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	750,0
Boks na odpady organiczne	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	30,0	30,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			30,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	30,0
	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	20,0	20,0
	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	20,0	20,0
	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	20,0	40,0

16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,0	1,0
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1,0	1,0
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1,0	1,0
20 01 13*	Rozpuszczalniki	20,0	20,0
20 01 14*	Kwasy	0,5	0,5
20 01 15*	Alkalia	0,5	0,5
20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	0,5	0,5
20 01 19*	Środki ochrony roślin	0,5	0,5
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,5	0,5
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	15,0	15,0
20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	1,0	1,0
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,5	0,5
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	0,5	0,5
20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,5	0,5
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 32	1,0	1,0
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 baterie	10,0	10,0
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	5,0	5,0
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	15,0	15,0
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20,0	25,0
20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	8,0	20,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie		40,0	-

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	201,0
Sortownia „duża”	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	63,0	1 000,0
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	63,0	63,0
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	63,0	63,0
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	63,0	3 000,0
	17 02 03	Tworzywa sztuczne	63,0	63,0
	20 01 10	Odzież	63,0	63,0
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	63,0	63,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			441,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	4 062,0
Plac przyzmuwy otwarty	19 08 02	Zawartość piaskowników	500,0	500,0
	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 000,0	12 000,0
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3 000,0	3 000,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			6 000,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	12 250,0
Plac wyrobów gotowych	15 01 04	Opakowania z metali	50,0	50,0
	17 04 05	Żelazo i stal	50,0	50,0
	20 01 40	Metale	5,0	5,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			105,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	105,0
Plac na odpady wielkogabarytowe	15 01 03	Opakowania z drewna	108,0	300,0
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	162,0	350,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			270,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	650,0
Plac magazynowy szkła	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 471,2	1 600,0
	20 01 02	Szkło	1 000,0	1 000,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			2 471,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	1 625,0
Plac magazynowy gruzu	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 600,0	6 000,0

	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 600,0	25 000,0
	17 06 04	Materiały izolacyjne	640,0	5 000,0
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, i 17 09 03	1 600,0	25 000,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			1 600,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	61 000,0
Kontener na opony przy placu magazynowym produktów gotowych	16 01 03	Zużyte opony	9,6	100,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			9,6	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	100,0

* Odpad niebezpieczny

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 12 440,60 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 92 303,0 Mg.

- c) **największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Największa masa odpadów

Lp.	Miejsca magazynowania odpadów	Największa masa odpadów (Mg)
1.	Plac przyzmywy pod wiatą (powierzchnia magazynowania: 1 500 m ² , wysokość magazynowania: 2,2 m)	3 300,0
2.	Boks na odpady zielone i organiczne (powierzchnia magazynowania: 173 m ² , wysokość magazynowania: 3 m)	519,0
3.	Boks na odpady organiczne (powierzchnia magazynowania: 404 m ² , wysokość magazynowania: 3 m)	1 212,0
4.	Magazyn RTV AGD w hali sortowni „małej”	40,0

	(powierzchnia magazynowania: 20 m ² , wysokość magazynowania: 2,0 m)	
5.	Sortownia „duża” (powierzchnia magazynowania: 800 m ² , wysokość magazynowania: 4,0 m)	3 200,0
6.	Plac pryzmowy otwarty (powierzchnia magazynowania: 4 000 m ² , wysokość magazynowania: 3,2 m)	12 800,0
7.	Plac wyrobów gotowych (powierzchnia magazynowania: 690 m ² , wysokość magazynowania: 4 m)	2 760,0
8.	Plac na odpady wielkogabarytowe (powierzchnia magazynowania: 180 m ² , wysokość magazynowania: 3 m)	540,0
9.	Plac magazynowy szkła (powierzchnia magazynowania: 613 m ² , wysokość magazynowania: 4 m)	4 045,8
10.	Plac magazynowy gruzu (powierzchnia magazynowania: 400 m ² , wysokość magazynowania: 4 m)	1 600,0
11.	Kontener na opony przy placu magazynowym produktów gotowych (powierzchnia magazynowania: 16 m ² , wysokość magazynowania: 2 m)	9,6
Suma		30 026,4

d) całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania

Lp.	Miejsca magazynowania odpadów	Całkowita pojemność (Mg)
1.	Plac pryzmowy pod wiatą (powierzchnia magazynowania: 6 152 m ² , wysokość magazynowania: 10 m)	61 520,0
2.	Boks na odpady zielone i organiczne (powierzchnia magazynowania: 173 m ² , wysokość magazynowania: 7,5 m)	1 297,5
3.	Boks na odpady organiczne (powierzchnia magazynowania: 404 m ² , wysokość magazynowania: 7,8 m)	3 167,36
4.	Magazyn RTV AGD w hali sortowni „małej” (powierzchnia magazynowania: 20 m ² , wysokość magazynowania: 6,5 m)	131,0
5.	Sortownia „duża” (powierzchnia magazynowania: 2 550 m ² , wysokość magazynowania: 10,0 m)	25 500,0
6.	Plac pryzmowy otwarty (powierzchnia magazynowania: 5 225 m ² , wysokość	20 900,0

	magazynowania: 4,0 m)	
7.	Plac wyrobów gotowych (powierzchnia magazynowania: 690 m ² , wysokość magazynowania: 4 m)	2 760,0
8.	Plac na odpady wielkogabarytowe (powierzchnia magazynowania: 250 m ² , wysokość magazynowania: 4 m)	1 000,0
9.	Plac magazynowy szkła (powierzchnia magazynowania: 613 m ² , wysokość magazynowania: 4 m)	4 045,8
10.	Plac magazynowy gruzu (powierzchnia magazynowania: 7 800 m ² , wysokość magazynowania: 4 m)	31 200,0
11.	Kontener na opony przy placu magazynowym produktów gotowych (powierzchnia magazynowania: 16 m ² , wysokość magazynowania: 2 m)	9,6
Suma		151 531,26

3. Dodać punkt VII. do wym. decyzji o następującym tytule i brzmieniu:

VII. Integralną częścią niniejszej decyzji są załączone: kopia Operatu przeciwpożarowego dla REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o. o., ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz oraz kopia postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 27 listopada 2019 r., znak: PZ.5560.225.02.2019.

4. Dodać punkt VIII. do wym. decyzji o następującym tytule i brzmieniu:

VIII. Posiadacz odpadów zobowiązany jest najpóźniej w terminie 60 dni przed upływem terminu obowiązywania gwarancji ubezpieczeniowej do zawarcia i przedłożenia kolejnej gwarancji obejmującej tożsamy zakres.

5. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 listopada 2013 r., znak: ŚG.I.7243.14.2013.TW ze zm., pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Remondis Bydgoszcz Sp. z o. o., ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz wnioskiem z dnia 9 grudnia 2019 r., znak: ZA/30/k/2019 (data wpływu: 17 grudnia 2019 r.), wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 kwietnia 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.3.2017/MB, udzielonego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, zlokalizowanej przy ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz oraz zmianę pozwolenia Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 listopada 2013 r., znak: ŚG.I.7243.14.2013.TW ze zm. na wytwarzanie oraz zbieranie i przetwarzanie odpadów w części dotyczącej zbierania odpadów.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia

Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) organem właściwym do wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), organem właściwym do zmiany pozwolenia na wytwarzanie oraz zbieranie i przetwarzanie odpadów w części dotyczącej zbierania odpadów jest marszałek województwa.

Przedmiotem zmiany ww. decyzji jest dostosowanie decyzji do obowiązujących przepisów prawa wynikających z 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.). Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 10 i 14 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.).

Zgodnie z art. 41a ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), pismem z dnia 19 lutego 2020 r., znak: ŚG-I-G.7222.25.2019/MB wystąpiono do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, o przeprowadzenie kontroli instalacji z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w celu sprawdzenia czy spełnia wymagania określone w przepisach ochrony środowiska. Czynności kontrolne z udziałem przedstawiciela tut. Organu przeprowadzono w dniu 21 maja 2020 r. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 5 sierpnia 2020 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.209.2020.GJ stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów na terenie działek nr 4/2 i 4/5 obręb 229 oraz postanowieniem z dnia 5 sierpnia 2020 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.35.2020.GJ stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, zlokalizowanej przy ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz.

Zgodnie z art. 183c ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) oraz art. 41a ust. 1a, 2 i 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), pismem z dnia 19 lutego 2020 r., znak: ŚG-I-G.7222.25.2019/MB, wystąpiono do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej uwzględnionymi w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 27 listopada 2019 r., znak: PZ.5560.225.02.2019. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 24 marca 2020 r., znak: PZ.5560.47.04.2020 stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym dla Remondis Bydgoszcz Sp. z o. o., ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.) pismem z dnia 25 marca 2020 r., znak: ŚG-I-G.7222.25.2019/MB wystąpiono do Prezydenta Miasta Bydgoszczy o wydanie opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Prezydent Miasta Bydgoszczy postanowieniem z dnia 6 lipca 2020 r., znak: WZR-IV.6233.49.2020 pozytywnie zaopiniował przedmiotowe przedsięwzięcie.

Na podstawie art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), tut. Organ postanowieniem z dnia 30 sierpnia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7222.25.2019/MB, określił zabezpieczenie roszczeń, umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów – Remondis Bydgoszcz Sp. z o. o., ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
- 2) obowiązku ww. posiadacza odpadów, 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 w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów w wysokości 5 764 479,00 zł (słownie: pięć milionów siedemset sześćdziesiąt cztery tysiące czterysta siedemdziesiąt dziewięć złotych 00/100) w formie gwarancji ubezpieczeniowej.

Oryginał gwarancji ubezpieczeniowej obowiązującej od 16 września 2022 r. do 11 września 2023 r. przekazano do tut. Organu pismem z dnia 21 września 2022 r., znak: ZS/78/2022. Pismem z dnia 22 grudnia 2022 r. przekazano aneks nr 1 do powyższej gwarancji ubezpieczeniowej.

Zgodnie z art. 48a ust. 11 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w ust. 18. Mając powyższe na uwadze prowadzący zbieranie i przetwarzanie odpadów zobowiązany jest do cyklicznego przedłużania obowiązywania gwarancji ubezpieczeniowej.

Zarząd Remondis Bydgoszcz Sp. z o. o., ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz pisemnym oświadczeniem z dnia 16 września 2022 r. zobowiązał się najpóźniej w terminie 60 dni przed upływem terminu obowiązywania gwarancji ubezpieczeniowej do przedłożenia kolejnej gwarancji obejmującej tożsamy zakres.

Pozwolenie zintegrowane zmieniono ponadto w zakresie zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów o kodach: 08 01 11*, 08 01 17*, 16 06 01*, 08 01 12, 19 08 12, 20 01 35 *, 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99 oraz udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów o kodach: 19 05 03 i 19 05 99.

Dokonano zmian w zakresie parametrów prowadzonego monitoringu emisji substancji do powietrza w związku z funkcjonowaniem linii do biologicznego przetwarzania odpadów. Wykreślono pomiar stężenia odorów zastępując go pomiarami stężenia amoniaku i siarkowodoru. Zmieniony sposób monitoringu jest zgodny z Decyzją Wykonawczą Komisji (UE)2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, która dopuszcza zamienne monitorowanie przedmiotowych wskaźników.

Wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego w myśl art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.).

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), przed wydaniem decyzji zawiadomiono Stronę o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym dotyczącym postępowania. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska w ciągu 14 dni od daty jej doręczenia, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. Joanna Kostrzevska
Dr Krystian Ziemiński & Partners
Kancelaria Prawna Sp. k.
ul. Strusia 10
60-711 Poznań
(Pełnomocnik REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o. o.)
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. P. Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
(wersja elektroniczna decyzji)

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono dnia 17 stycznia 2020 r. na konto Urzędu Miasta w Toruniu nr 3711602202000000083440799 opłatę skarbową w wysokości 253,00 (dwieście pięćdziesiąt trzy) złote – wysokość opłaty określoną w części III pkt 40 i w części III pkt 46 ppkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.).