

Toruń, dnia 20 maja 2026 r.

ŚG-I-G.7243.2.28.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 180a, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2a i 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, w związku art. 43 ust. 2 oraz art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Remondis Bydgoszcz S.A., ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz

o r z e k a m

I. Udzielić Remondis Bydgoszcz S.A., ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz (NIP 5540312757, REGON 090484404), pozwolenia na wytwarzanie odpadów, uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, na terenie działek ewid. nr 4/5 i 4/14, obręb 0229 Bydgoszcz, gm. m. Bydgoszcz, pow. m. Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie

II.1. Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

Na terenie zakładu w Bydgoszczy, zlokalizowanego na terenie działek ewid. nr 4/5 i 4/14, obręb 0229 Bydgoszcz, eksploatowana będzie instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i remontowych, która ma za zadanie rozsortowanie poszczególnych frakcji odpadów oraz wydzielenie frakcji ziarnowych z odpadów budowlanych i remontowych w celu możliwości ich dalszego wykorzystania w budownictwie, przemyśle materiałów budowlanych lub innych gałęziach przemysłu. Instalacja pozwoli również na przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych oraz drewna. Łączna wydajność instalacji wyniesie do 60 000 Mg/rok odpadów.

Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i remontowych składać się będzie z:

- rozdrabniarki,
- zestawu sit frakcyjnych lub przesiewaczy bębnowych,
- separatorów powietrznych i magnetycznych,
- kabiny sortowniczej,
- kruszarki.

Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i remontowych położona będzie na placu operacyjnym, na którym usytuowane będą urządzenia do prowadzenia procesu rozsegregowania poszczególnych frakcji odpadów budowlanych i remontowych oraz wytworzenia kruszyw mineralnych, klasyfikowanych jako odpady lub produkt spełniający warunki utraty statusu odpadów, określone niniejszym pozwoleniem.

II.2. Określić źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii

Źródłem powstawania substancji lub energii będzie eksploatacja instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i poremontowych zlokalizowanej w zakładzie Remondis Bydgoszcz S.A., ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz, na terenie działek o nr ewid. 4/5 i 4/14, obręb 0229 Bydgoszcz, gm. m. Bydgoszcz, pow. m. Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie.

II.3. Wyszczególnić rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Tabela nr 1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<i>Odpady wytwarzane w wyniku utrzymania instalacji w sprawności</i>			
1.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Podstawowymi składnikami są polimery (naturalne i syntetyczne), sadza techniczna i plastyfikatory, zawierające kauczuk naturalny i syntetyczny, stal szlachetną, kordy z poliamidu oraz sadzę. Odpady stanowią ciało stałe, są palne, nierozpuszczalne w wodzie. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	W skład odpadu wchodzi węglowodory alifatyczne i aromatyczne oraz ich pochodne. W oleju przepracowanym znajdują się dodatkowo: metale pochodzące z zużycia maszyn (Fe, Cu, Cr, Al, Pb, Ag, Sn, Si), woda, rozpuszczalniki itp. Są to ciecze o barwie od brunatnej do czarnej, o zapachu smarów i olejów. Posiadają właściwości łatwopalne i ekotoksyczne.
3.	16 01 03	Zużyte opony	Podstawowymi składnikami opon są polimery (naturalne i syntetyczne), sadza techniczna i plastyfikatory. Odpady stałe, palne, nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	W skład odpadu wchodzi metalowe lub plastikowe elementy obudowy oraz materiał filtracyjny zanieczyszczony związkami niebezpiecznymi (składniki olejów). Odpad w postaci stałej, może być palny, może wykazywać właściwości drażniące.
5.	17 04 05	Żelazo i stal	W skład odpadu wchodzi stal i żeliwo. Odpad w postaci ciała stałego, niepalny i nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
<i>Odpady wytwarzane w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania odpadów w instalacji</i>			
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Skład chemiczny odpadu to celuloza i lignina. Odpady posiadają formę ciała stałego, są palne, nierozpuszczalne w wodzie. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Głównym składnikiem są nietoksyczne, syntetyczne polimery. Odpady posiadają formę ciała stałego, są palne, nierozpuszczalne w wodzie. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	Skład chemiczny odpadu: celuloza, hemiceluloza, lignina. Odpady posiadają formę ciała stałego są palne, nierozpuszczalne w wodzie. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
9.	15 01 04	Opakowania z metali	W skład odpadu wchodzi stal (stop żelaza z węglem), aluminium oraz stopy aluminium. Odpady posiadają formę ciała stałego, są palne, nierozpuszczalne w wodzie. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
10.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	W skład odpadu wchodzi związki organiczne (m.in. polimery, celuloza, lignina) i związki nieorganiczne, takie jak metale (stal, aluminium). Odpady posiadają formę ciała stałego, są palne, nierozpuszczalne w wodzie. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
11.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	W skład odpadu wchodzi związki organiczne (polimery, celuloza, lignina) i związki nieorganiczne, takie jak metale (stal, aluminium), krzemionka. Odpady posiadają formę ciała stałego, są palne, nierozpuszczalne w wodzie. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
12.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Związek nieorganiczny stanowiący stop kwarcu oraz dodatków takich jak: węglan sodu, węglan wapnia, topników: tlenku boru, tlenku ołowiu (II) oraz pigmentów, którymi są zazwyczaj tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu, chromu, żelaza. Szkło ma postać ciała stałego, jest bezwonne i nie rozpuszcza się w wodzie, obojętne. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
13.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie. Może posiadać właściwości niebezpieczne: drażniące, szkodliwe.
14.	16 01 03	Zużyte opony	Podstawowymi składnikami opon są polimery (naturalne i syntetyczne), sadza techniczna i plastyfikatory. Odpady stałe, palne, nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
15.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad stanowi mieszaninę elementów metalowych, szklanych i plastikowych zawierającą m.in. metale ciężkie. Odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie, może być palny. Może posiadać właściwości niebezpieczne: drażniące, szkodliwe.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
16.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad stanowi mieszaninę elementów metalowych, szklanych i plastikowych. Odpad stały, nie rozpuszczalny w wodzie, może być palny, niezawierający substancji niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
17.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Skład to mieszanina piasku, żwiru, wapna i gliny. Odpad stały, niezawierający substancji niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
18.	17 01 02	Gruz ceglany	Cegły składają się z gliny, wapna, piasku, cementu. W skład chemiczny wchodzi związek nieorganiczny, głównie wapna, krzemu i glinokrzemianów. Odpad stały, niezawierający substancji niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
19.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	W skład odpadu wchodzi materiały mineralne (piasek, żwir), wapno, glina. Odpad w postaci stałej, niepalny i nie zawiera substancji niebezpiecznych i nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
20.	ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	W skład odpadu wchodzi materiały mineralne (piasek, żwir), wapno, glina. Odpad w postaci stałej, niepalny i nie zawiera substancji niebezpiecznych i nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
21.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	W skład odpadu wchodzi metale (miedź, żelazo, stal, aluminium) i tworzywa sztuczne. Odpad stały, niezawierający substancji niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
22.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	W skład odpadu wchodzi frakcje mineralne, głównie pochodzące z odpadów budowlanych. W skład chemiczny odpadu wchodzi związek nieorganiczny, w tym kwarc, sole kwasów nieorganicznych (np. CaCO ₃), glikokrzemiany. Odpad stały, sypki, niezawierający substancji niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
23.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	W skład odpadu wchodzi materiały mineralne, wapno. Odpad w postaci stałej, niepalny i nie zawiera substancji niebezpiecznych i nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
24.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	W skład odpadu wchodzi materiały mineralne (piasek, żwir) wapno, glina. Odpad w postaci stałej, niepalny i nie zawiera substancji niebezpiecznych i nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
25.	19 12 01	Papier i tektura	Głównym składnikiem są odpowiednio przygotowane włókna celulozowe roślinne. Skład chemiczny odpadu to celuloza i lignina. Odpady posiadają formę ciała stałego, są palne, nierozpuszczalne w wodzie. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
26.	19 12 02	Metale żelazne	W skład chemiczny odpadów wchodzi głównie żelazo i węgiel. Występuje w postaci stałej, jest nierozpuszczalny w wodzie, niepalny, nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
27.	19 12 03	Metale nieżelazne	Głównym materiałem jest aluminium, a także cynk, brąz, miedź. Występuje w postaci stałej, jest nierozpuszczalny w wodzie, niepalny, nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
28.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Opadem są tworzywa sztuczne, składające się z polimerów, głównie z: polietylenu, polipropylenu, polichlorku winylu, polistyrenu, politereftalanu etylenu. Odpady posiadają formę ciała stałego, są palne, nierozpuszczalne w wodzie.
29.	19 12 05	Szkło	Związek nieorganiczny stanowiący stop kwarcu oraz dodatków takich jak: węglan sodu, węglan wapnia, topników: tlenku boru, tlenku ołowiu (II) oraz pigmentów, którymi są zazwyczaj tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu, chromu, żelaza. Szkło ma postać ciała stałego, jest bezwonne i nie rozpuszcza się w wodzie, obojętne.
30.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	W skład odpadu wchodzi związki organiczne. Głównym składnikiem drewna jest celuloza, hemiceluloza i lignina. Odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie, palny, biodegradowalny. Może posiadać właściwości niebezpieczne: drażniące, szkodliwe.
31.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	W skład odpadu wchodzi związki organiczne. Głównym składnikiem drewna jest celuloza, hemiceluloza i lignina. Odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie, palny, biodegradowalny. Nie posiada właściwości niebezpiecznych.
32.	19 12 08	Tekstylia	Opadem są tworzywa sztuczne, składające się z polimerów, głównie z: polietylenu, polipropylenu, polichlorku winylu, polistyrenu, politereftalanu etylenu. Odpady posiadają formę ciała stałego, są palne, nierozpuszczalne w wodzie.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
33.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	W skład odpadu wchodzi frakcje mineralne, głównie pochodzące z odpadów budowlanych. W skład chemiczny odpadu wchodzi związki nieorganiczne, w tym kwarc, sole kwasów nieorganicznych (np. CaCO ₃), glikokrzemiany. Odpad stały, sypki, niezawierający substancji niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
34.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	W skład chemiczny odpadu wchodzi głównie związki organiczne, m.in. węglowodory i ich pochodne, polimery, celuloza, lignina. Odpady stanowią ciało stałe, bezzapachowe lub o lekkim charakterystycznym zapachu. Odpady są palne, nierozpuszczalne w wodzie.
35.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Skład chemiczny to różne związki organiczne i nieorganiczne. Odpad stały, sypki, nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

* odpady niebezpieczne

II.4. Określić masy odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Tabela nr 2. Określenie masy odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
<i>Odpady wytwarzane w wyniku utrzymania instalacji w sprawności</i>			
1.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	5,00
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,00
3.	16 01 03	Zużyte opony	20,00
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,20
5.	17 04 05	Żelazo i stal	20,00
<i>Odpady wytwarzane w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania odpadów w instalacji</i>			
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000,00
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6 000,00
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	5 000,00
9.	15 01 04	Opakowania z metali	6 000,00
10.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5 000,00
11.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	6 000,00
12.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000,00
13.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	3 000,00
14.	16 01 03	Zużyte opony	1 000,00
15.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
16.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100,00
17.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50 000,00
18.	17 01 02	Gruz ceglany	30 000,00
19.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50 000,00
20.	ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	30 000,00
21.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	500,00
22.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50 000,00
23.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1 000,00
24.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	50 000,00
25.	19 12 01	Papier i tektura	5 000,00
26.	19 12 02	Metale żelazne	3 000,00
27.	19 12 03	Metale nieżelazne	3 000,00
28.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	6 000,00
29.	19 12 05	Szkło	3 000,00
30.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	2 000,00
31.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5 000,00
32.	19 12 08	Tekstyli	2 000,00
33.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	50 000,00
34.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	6 000,00
35.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 000,00

* odpady niebezpieczne

II.5. Wskazać sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów jak i ich negatywnego oddziaływania na środowisko realizowane będzie poprzez:

- zmniejszenie ilości zużywanych materiałów eksploatacyjnych – używanie produktów o zwiększonej trwałości eksploatacyjnej (o wyższej jakości),
- kontrolę zużycia oraz sposobu postępowania z materiałami i surowcami, w celu zminimalizowania strat powstających w procesie technologicznym,
- bieżące szkolenia pracowników w zakresie postępowania z odpadami i dbałość o takie metody wykonywania obowiązków, które umożliwiają zminimalizowanie powstających w czasie pracy odpadów,
- eksploatację stosowanych urządzeń stacjonarnych ze szczególną ostrożnością, zgodnie z instrukcją producenta oraz przeprowadzanie systematycznych ich przeglądów i konserwacji,
- magazynowanie odpadów w warunkach zapobiegających przedostawaniu się substancji do powietrza, gleby oraz wód opadowych – magazynowanie w pojemnikach, kontenerach,

workach typu big-bag, sprasowanych kostkach lub luzem na placu objętym systemem zbierania odcieków,

- magazynowanie odpadów mogących generować wycieki na utwardzonym, szczelnym podłożu, umożliwiającym zgromadzenie ewentualnych wycieków,
- selektywne gromadzenie poszczególnych rodzajów odpadów,
- odpowiednie oznakowanie miejsc magazynowania odpadów,
- sukcesywne przekazywanie nagromadzonych odpadów do przetworzenia uprawnionym odbiorcom,
- ograniczenie czasu magazynowania na terenie zakładu: magazynowanie odpadów na terenie zakładu wynika wyłącznie z potrzeby zebrania i przygotowania określonej partii odpadów, odpowiedniej do transportu do miejsc ich dalszego zagospodarowania.

Wytworzone odpady przekazywane będą wyłącznie odbiorcom (przedsiębiorcom) posiadającym stosowne decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami.

II.6. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Na terenie zakładu jest wprowadzona następująca hierarchia sposobów postępowania z odpadami:

- zapobieganie powstawaniu odpadów,
- przygotowywanie do ponownego użycia.

Możliwości dalszego zagospodarowania odpadów uzależnione będą od składu chemicznego i właściwości wytworzonych odpadów. Głównymi sposobami gospodarowania odpadami będzie odzysk i/lub recykling lub działania polegające na unieszkodliwianiu odpadów.

Wytwarzane odpady, w pierwszej kolejności przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie odzysku, a w przypadku odpadów, których poddanie odzyskowi będzie niemożliwe, do procesu unieszkodliwiania.

Wytwarzane odpady magazynowane będą selektywnie, w sposób uniemożliwiający zamieszanie różnych rodzajów odpadów, w wyznaczonych miejscach. Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w postaci pryzm, w sposób zorganizowany adekwatnie do rodzaju odpadu i jego konsystencji.

Wytwarzane na instalacji odpady będą czasowo magazynowane w odpowiednio oznakowanych miejscach do momentu zebrania ekonomicznie uzasadnionej partii transportowej, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Transport odpadów do miejsc ich dalszego zagospodarowania będzie prowadzony przez podmioty posiadające stosowny wpis do rejestru podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami (BDO).

II.7. Wskazać miejsce i sposób magazynowania odpadów

Tabela nr 3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady wytwarzane w wyniku utrzymania instalacji w sprawności</i>			
1.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpady magazynowane luzem w sortowni odpadów selektywnie zbieranych (6).
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane w pojemnikach umieszczonych w kontenerach morskich na placu magazynowym (9).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
3.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane w kontenerach lub luzem na placu operacyjnym 1 (10).
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady magazynowane w pojemnikach umieszczonych w kontenerach morskich na placu magazynowym (9).
5.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem na placu operacyjnym 1 (10).
<i>Odpady wytwarzane w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania odpadów w instalacji</i>			
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w formie sprasowanych kostek w magazynie surowców (8).
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w formie sprasowanych kostek w magazynie surowców (8).
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane luzem na placu operacyjnym 1 (10).
9.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w sortowni odpadów selektywnie zbieranych (6), w magazynie surowców (8) oraz na placu operacyjnym 1 (10).
10.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w formie sprasowanych kostek w magazynie surowców (8).
11.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w sortowni odpadów selektywnie zbieranych (6), w magazynie surowców (8) oraz na placu operacyjnym 1 (10).
12.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w magazynie szkła (7) oraz na placu operacyjnym 1 (10).
13.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane w pojemnikach umieszczonych w kontenerach morskich oraz w kontenerach na placu magazynowym (9).
14.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane w kontenerach lub luzem na placu operacyjnym 1 (10).
15.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem w kontenerach morskich na placu magazynowym (9).
16.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem w kontenerach morskich na placu magazynowym (9).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
17.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w boksach magazynowych na placu operacyjnym 1 (10).
18.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w boksach magazynowych na placu operacyjnym 1 (10).
19.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w boksach magazynowych na placu operacyjnym 1 (10).
20.	ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w boksach magazynowych na placu operacyjnym 1 (10).
21.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach na placu operacyjnym 1 (10).
22.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w boksach magazynowych na placu operacyjnym 1 (10).
23.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Odpady magazynowane luzem lub w boksach magazynowych na placu operacyjnym 1 (10).
24.	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 magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w boksach magazynowych na placu operacyjnym 1 (10).
25.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w formie sprasowanych kostek w magazynie surowców (8).
26.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w magazynie surowców (8) oraz na placu operacyjnym 1 (10).
27.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w magazynie surowców (8) oraz na placu operacyjnym 1 (10).
28.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w magazynie surowców (8) oraz na placu operacyjnym 1 (10).
29.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w magazynie szkła (7) oraz na placu operacyjnym 1 (10).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
30.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem w kontenerach morskich oraz w kontenerach na placu magazynowym (9).
31.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w boksach magazynowych na placu operacyjnym 1 (10).
32.	19 12 08	Tekstylia	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w magazynie surowców (8).
33.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w boksach magazynowych w hali do przesiewania i magazynowania odpadów (3A) oraz na placu operacyjnym 1 (10).
34.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w formie sprasowanych kostek w sortowni odpadów komunalnych zmieszanych (1), w hali do przesiewania i magazynowania odpadów (3A), w magazynie surowców (8) oraz na placu operacyjnym 1 (10).
35.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w formie sprasowanych kostek w hali przygotowania wsadu (2), w hali do przesiewania i magazynowania odpadów (3A), w magazynie surowców (8) oraz na placu operacyjnym 1 (10).

* odpady niebezpieczne

Oleje odpadowe będą przechowywane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi.

Odpady w zakładzie są magazynowane zgodnie z zachowaniem wymogów zawartych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

III.1. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 4. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesie R5 w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	60 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	60 000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	60 000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	60 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
5.	ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	60 000,00
6.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	60 000,00
7.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	60 000,00
8.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	60 000,00
9.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	60 000,00
10.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	60 000,00
11.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	60 000,00
12.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	60 000,00
13.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny zawierające frakcje poremontowe	60 000,00
14.	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach zawierające frakcje poremontowe	60 000,00
Łącznie:			60 000,00

Tabela nr 5. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R5 w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6 000,00
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	5 000,00
4.	15 01 04	Opakowania z metali	6 000,00
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5 000,00
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	6 000,00
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000,00
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	3 000,00
9.	16 01 03	Zużyte opony	1 000,00
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100,00
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100,00
12.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	500,00
13.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1 000,00
14.	19 12 01	Papier i tektura	5 000,00
15.	19 12 02	Metale żelazne	3 000,00
16.	19 12 03	Metale nieżelazne	3 000,00
17.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	6 000,00
18.	19 12 05	Szkło	3 000,00
19.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	2 000,00
20.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5 000,00
21.	19 12 08	Tekstyli	2 000,00
22.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	6 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
23.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 000,00
Łącznie:			60 000,00

* odpady niebezpieczne

Tabela nr 6. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesie R12 w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	15 01 03	Opakowania z drewna	10 000,00
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	60 000,00
3.	17 01 02	Gruz ceglany	60 000,00
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	60 000,00
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	60 000,00
6.	ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	60 000,00
7.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	60 000,00
8.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	60 000,00
9.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	60 000,00
10.	17 02 01	Drewno	10 000,00
11.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	60 000,00
12.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	60 000,00
13.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	60 000,00
14.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	60 000,00
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10 000,00
16.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10 000,00
17.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny zawierające frakcje poremontowe	60 000,00
18.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000,00
19.	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach zawierające frakcje poremontowe	60 000,00
Łącznie:			60 000,00

Tabela nr 7. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R12 w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6 000,00
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	5 000,00
4.	15 01 04	Opakowania z metali	6 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5 000,00
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	6 000,00
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000,00
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	3 000,00
9.	16 01 03	Zużyte opony	1 000,00
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100,00
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100,00
12.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50 000,00
13.	17 01 02	Gruz ceglany	30 000,00
14.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50 000,00
15.	ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	30 000,00
16.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	500,00
17.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50 000,00
18.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1 000,00
19.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	50 000,00
20.	19 12 01	Papier i tektura	5 000,00
21.	19 12 02	Metale żelazne	3 000,00
22.	19 12 03	Metale nieżelazne	3 000,00
23.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	6 000,00
24.	19 12 05	Szkło	3 000,00
25.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	2 000,00
26.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5 000,00
27.	19 12 08	Tekstylia	2 000,00
28.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	50 000,00
29.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	6 000,00
30.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 000,00
Łącznie:			60 000,00

* odpady niebezpieczne

III.2. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

a. Miejsce przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona będzie na terenie zakładu REMONDIS Bydgoszcz S.A. przy ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz, zlokalizowanego na terenie działek o nr ew. 4/5 i 4/14 obręb 0229 w Bydgoszczy, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny – prawo użytkowania wieczystego.

b. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Dopuszczone metody przetwarzania odpadów określone zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, to procesy odzysku:

- R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

W procesie przetwarzania odpadów, w każdym z ww. procesów, wykorzystywana będzie instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i poremontowych składająca się z:

- rozdrabniarki (w sytuacji konieczności rozdrobnienia dużych frakcji),
- zestawu sit frakcyjnych lub przesiewaczy bębnowych,
- separatorów powietrznych i magnetycznych,
- kabiny sortowniczej,
- kruszarki (opcjonalnie).

Odpady przewidywane do przetworzenia w procesie R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych będą przywożone na teren zakładu transportem samochodowym. Po zważeniu na wadze najazdowej, odpady będą rozładowywane na placu operacyjnym, w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji. W zależności od możliwości przerobowych odpady będą podawane bezpośrednio do przetwarzania w instalacji lub będą czasowo magazynowane na placu w wyznaczonych miejscach, w postaci pryzm, w boksach magazynowych lub w kontenerach, pojemnikach, big-bagach. Dopuszcza się możliwość ręcznego wybierania przez pracowników lub za pomocą maszyny przeładunkowej odpadów tarasujących oraz surowców nadających się do recyklingu lub odzysku (np. drewno, kable itp.) przed poddaniem ich na instalację. Do instalacji będą przyjmowane wyłącznie odpady stałe, inne niż niebezpieczne. Odpady przewidywane do przetworzenia w procesie R5 za pomocą maszyny przeładunkowej i/lub ładowarki czołowej będą kierowane na rozdrabniarkę (jeśli gabaryty odpadów będą tego wymagały), następnie na zestaw sit frakcyjnych lub zestaw przesiewaczy bębnowych. W przesiewaczach będzie następował rozdział materiału na trzy frakcje ziarnowe o różnych wymiarach, tj. frakcję nadsitową (np. powyżej 40 mm), frakcję pośrednią (np. 10 – 40 mm) oraz frakcję podsitową (np. poniżej 10 mm). Frakcje te będą kierowane dalej za pomocą odrębnych taśmociągów. Ponadto przy pomocy separatora powietrznego uzyskiwana będzie frakcja lekka, przeznaczona na komponent paliwa alternatywnego oraz przy pomocy separatora magnetycznego – odpady metali. Wydzielona na sicie frakcja podsitowa będzie magazynowana, a następnie kierowana do dalszego przetworzenia, lub po spełnieniu warunków utraty statusu odpadów, będzie stanowiła kruszywo z recyklingu i będzie magazynowana celem przekazania do odbiorcy (klienta). Frakcja pośrednia stanowiąca kruszywo będzie transportowana przenośnikiem taśmowym do kruszarki lub magazynowana do czasu przekazania do odbiorcy lub dalszego przetworzenia. Wytworzone czyste kruszywo

z recyklingu mieszane będzie zgodnie z proporcją podaną w opracowanej receptce przez laboratorium zewnętrzne z naturalnym materiałem mineralnym (np. piasek naturalny). W następstwie procesu mieszania produkowana będzie mieszanka niezwiązana zgodna z PN-EN 13285 i krajowym dokumentem technicznym WT-4 2010, która będzie oferowana do sprzedaży. Frakcja nadsitowa będzie transportowana przenośnikiem taśmowym do kabiny sortowniczej wyposażonej w separatory powietrzny i magnetyczny. W kabinie sortowniczej będą wybierane ręcznie surowce nadające się do recyklingu lub odzysku (np. tworzywa sztuczne, drewno, papier, metale, szkło, gips itp.). Pozostałość z kabiny sortowniczej – czyste kruszywo będzie kierowane do kruszarki lub magazynowane do czasu przekazania do odbiorcy. Odpady powstające w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania w instalacji będą przewożone do miejsc magazynowania i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Odpady przewidywane do przetworzenia w procesie R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 będą przywożone na teren zakładu transportem samochodowym. Po zważeniu na wadze najazdowej, odpady będą rozładowywane na placu operacyjnym, w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji. W zależności od możliwości przerobowych odpady będą podawane bezpośrednio do przetwarzania w instalacji lub będą czasowo magazynowane na placu w wyznaczonych miejscach, w postaci pryzm, w boksach magazynowych lub w kontenerach, pojemnikach, big-bagach. Dopuszcza się możliwość ręcznego wybierania przez pracowników lub za pomocą maszyny przeładunkowej odpadów tarasujących oraz surowców nadających się do recyklingu lub odzysku (np. drewno, kable itp.) przed poddaniem ich na instalację. Do instalacji będą przyjmowane wyłącznie odpady stałe, inne niż niebezpieczne. Odpady przewidywane do przetworzenia w procesie R12 za pomocą maszyny przeładunkowej i/lub ładowarki czołowej będą kierowane na rozdrabniarkę (jeśli będzie tego wymagał materiał), następnie na zestaw sit frakcyjnych lub zestaw przesiewaczy bębnowych. W przesiewaczach będzie następował rozdział materiału na trzy frakcje ziarnowe o różnych wymiarach, tj. frakcję nadsitową (np. powyżej 40 mm), frakcję pośrednią (np. 10 – 40 mm) oraz frakcję podsitową (np. poniżej 10 mm). Frakcje te będą kierowane dalej za pomocą odrębnych taśmociągów. Ponadto przy pomocy separatora powietrznego uzyskiwana będzie frakcja lekka, przeznaczona na komponent paliwa alternatywnego oraz przy pomocy separatora magnetycznego – odpady metali. Wydzielona na sicie frakcja podsitowa będzie magazynowana celem przekazania do uprawnionego podmiotu lub dalszego przetworzenia. Frakcja pośrednia będzie transportowana przenośnikiem taśmowym do kruszarki lub magazynowana celem przekazania do uprawnionego podmiotu lub dalszego przetworzenia. Frakcja nadsitowa będzie transportowana przenośnikiem taśmowym do kabiny sortowniczej wyposażonej w separatory powietrzny i magnetyczny. W kabinie sortowniczej będą wybierane ręcznie surowce nadające się do recyklingu lub odzysku (np. tworzywa sztuczne, drewno, papier, metale, szkło, gips, itp.). Pozostałość z kabiny sortowniczej będzie kierowana do kruszarki lub magazynowana celem przekazania do uprawnionego podmiotu. Kruszywo (odpad) o różnych frakcjach rozmiarowych będzie przekazywane do instalacji (własnej lub innego podmiotu) w celu doczyszczania, dokruszenia i dalszego rozdziału na poszczególne frakcje. Odpady wytworzone w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania w instalacji będą przewożone do miejsc magazynowania i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi: 60 000 Mg/rok.

III.3. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 8. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w przyzmach na placu operacyjnym 1 (10).
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w przyzmach na placu operacyjnym 1 (10).
3.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w przyzmach na placu operacyjnym 1 (10).
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w przyzmach na placu operacyjnym 1 (10).
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w przyzmach na placu operacyjnym 1 (10).
6.	ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w przyzmach na placu operacyjnym 1 (10).
7.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w przyzmach na placu operacyjnym 1 (10).
8.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w przyzmach na placu operacyjnym 1 (10).
9.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w przyzmach na placu operacyjnym 1 (10).
10.	17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w przyzmach na placu operacyjnym 1 (10).
11.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w przyzmach na placu operacyjnym 1 (10).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
12.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w przyzmach na placu operacyjnym 1 (10).
13.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w przyzmach na placu operacyjnym 1 (10).
14.	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 magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w przyzmach na placu operacyjnym 1 (10).
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w przyzmach na placu operacyjnym 1 (10).
16.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w przyzmach na placu operacyjnym 1 (10).
17.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny zawierające frakcje poremontowe	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w przyzmach na placu operacyjnym 1 (10).
18.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w przyzmach na placu operacyjnym 1 (10).
19.	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach zawierające frakcje poremontowe	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w przyzmach na placu operacyjnym 1 (10).

Odpady magazynowane będą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

Tabela nr 9. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów powstających w wyniku przetwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w formie sprasowanych kostek w magazynie surowców (8).
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w formie sprasowanych kostek w magazynie surowców (8).
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane luzem na placu operacyjnym 1 (10).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w sortowni odpadów selektywnie zbieranych (6), w magazynie surowców (8) oraz na placu operacyjnym 1 (10).
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w formie sprasowanych kostek w magazynie surowców (8).
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w sortowni odpadów selektywnie zbieranych (6), w magazynie surowców (8) oraz na placu operacyjnym 1 (10).
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w magazynie szkła (7) oraz na placu operacyjnym 1 (10).
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane w pojemnikach umieszczonych w kontenerach morskich oraz w kontenerach na placu magazynowym (9).
9.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane w kontenerach lub luzem na placu operacyjnym 1 (10).
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem w kontenerach morskich na placu magazynowym (9).
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem w kontenerach morskich na placu magazynowym (9).
12.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w boksach magazynowych na placu operacyjnym 1 (10).
13.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w boksach magazynowych na placu operacyjnym 1 (10).
14.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w boksach magazynowych na placu operacyjnym 1 (10).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
15.	ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w boksach magazynowych na placu operacyjnym 1 (10).
16.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach na placu operacyjnym 1 (10).
17.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w boksach magazynowych na placu operacyjnym 1 (10).
18.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Odpady magazynowane luzem lub w boksach magazynowych na placu operacyjnym 1 (10).
19.	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 magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w boksach magazynowych na placu operacyjnym 1 (10).
20.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w formie sprasowanych kostek w magazynie surowców (8).
21.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w magazynie surowców (8) oraz na placu operacyjnym 1 (10).
22.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w magazynie surowców (8) oraz na placu operacyjnym 1 (10).
23.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w magazynie surowców (8) oraz na placu operacyjnym 1 (10).
24.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w magazynie szkła (7) oraz na placu operacyjnym 1 (10).
25.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem w kontenerach morskich oraz w kontenerach na placu magazynowym (9).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
26.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w boksach magazynowych na placu operacyjnym 1 (10).
27.	19 12 08	Tekstylia	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem w magazynie surowców (8).
28.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w boksach magazynowych w hali do przesiewania i magazynowania odpadów (3A) oraz na placu operacyjnym 1 (10).
29.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w formie sprasowanych kostek w sortowni odpadów komunalnych zmieszanych (1), w hali do przesiewania i magazynowania odpadów (3A), w magazynie surowców (8) oraz na placu operacyjnym 1 (10).
30.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, luzem lub w formie sprasowanych kostek w hali przygotowania wsadu (2), w hali do przesiewania i magazynowania odpadów (3A), w magazynie surowców (8) oraz na placu operacyjnym 1 (10).

*odpady niebezpieczne

Odpady magazynowane będą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

III.4. Wskazać rodzaje odpadów, które utracą status odpadów oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach, jeżeli nie zostały określone w przepisach prawa Unii Europejskiej albo w przepisach wydanych na podstawie art. 14 ust. 1a tej samej ustawy

Tabela nr 10. Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
2.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
3.	ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06
4.	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 o ww. kodach będą przetwarzane w taki sposób, aby otrzymać z nich produkt spełniający warunki określone w art. 14 ust. 1 ustawy dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach i będą traktowane jako produkty wyłącznie po spełnieniu warunków określonych we wskazanych przepisach ustawy o odpadach.

Określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełnią łącznie następujące warunki:

- a) przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów,
- b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,
- c) przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu,
- d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

W wyniku przetwarzania ww. odpadów w kruszarce lub przesiewaczu, w procesie odzysku R5, powstanie wysokiej jakości kruszywo recyklingowe, które zostanie wykorzystane w budownictwie drogowym jako mieszanki niezwiązane spoiwem w warstwach konstrukcyjnych dróg lub do produkcji mieszanek związanych spoiwem cementowym.

Odpady przed przyjęciem do przetworzenia będą poddawane ocenie organoleptycznej przede wszystkim w zakresie:

- 1) zapachu – zanieczyszczenia substancjami chemicznymi lub węglowodorami ropopochodnymi będą miały swoisty zapach, którego wyczucie będzie wiązało się z uruchomieniem dodatkowych procedur,
- 2) wyglądu – zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi może powodować, zmianę barwy gleby, a zalanie próbki gleby niewielką ilością wody w pojemniku będzie powodowało powstawanie tzw. filmu na tafli wody,
- 3) dotyku – zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi może powodować, że odpady mogą być lepkie i maziste.

Do przetwarzania będą przyjmowane wyłącznie odpady niezanieczyszczone odpadami niebezpiecznymi, pochodzące z terenów niezanieczyszczonych.

Odpady zostaną poddane procesowi przetwarzania w instalacji, a powstały produkt, po spełnieniu normy PN-EN 13285 „Mieszanki niezwiązane – Wymagania” oraz krajowego dokumentu aplikacyjnego do normy PN-EN 13285 tj. WT-4 2010 „*Wymagania techniczne, mieszanki niezwiązane do dróg krajowych*” przyjęte zarządzeniem nr 102 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 19 listopada 2010 r. w sprawie stosowania wymagań technicznych na drogach krajowych, wykorzystany zostanie w budownictwie drogowym jako mieszanki niezwiązane spoiwem w warstwach konstrukcyjnych dróg lub do produkcji mieszanek związanych spoiwem cementowym. Produkowane kruszywa recyklingowe będą spełniały także wymagania normy PN-EN 13242+A1:2010 oraz będą produkowane z zachowaniem wymagań Zakładowej Kontroli Produkcji w systemie certyfikowanym 2+.

Powstający w wyniku przetwarzania produkt – kruszywo recyklingowe badane będzie zgodnie z wskazanymi normami. Zastosowanie produktu nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Spełnienie norm jakościowych dla kruszyw, zostanie potwierdzone stosownymi badaniami przez akredytowane laboratorium. Badania będą przeprowadzane, każdorazowo, jeżeli zmieni się źródło pochodzenia odpadu, lecz nie rzadziej niż 2 razy w roku.

Sprawozdania z wykonanych badań przechowywane będą przez 5 lat i udostępniane każdorazowo na żądanie organów kontrolnych.

III.5. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 11. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
<i>Odpady przewidywane do przetworzenia</i>				
1.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 540,00	10 000,00
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	7 700,00	60 000,00
3.	17 01 02	Gruz ceglany	7 700,00	60 000,00
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	7 700,00	60 000,00
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7 700,00	60 000,00
6.	ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	7 700,00	60 000,00
7.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	3 850,00	60 000,00
8.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	7 700,00	60 000,00
9.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	7 700,00	60 000,00
10.	17 02 01	Drewno	1 540,00	10 000,00
11.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	3 080,00	60 000,00
12.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	7 700,00	60 000,00
13.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	7 700,00	60 000,00
14.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	7 700,00	60 000,00
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 540,00	10 000,00
16.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1 540,00	10 000,00
17.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny zawierające frakcje poremontowe	7 700,00	60 000,00
18.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	7 700,00	10 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
19.	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach zawierające frakcje poremontowe	7 700,00	60 000,00
Łącznie:			7 700,00	60 000,00
<i>Odpady powstające w wyniku przetwarzania</i>				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	566,00	5 000,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	452,80	6 000,00
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 540,00	5 000,00
4.	15 01 04	Opakowania z metali	5 326,40	6 000,00
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	566,00	5 000,00
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	4 106,00	6 000,00
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	4 927,20	5 000,00
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	113,4	3 000,00
9.	16 01 03	Zużyte opony	500,00	1 000,00
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100,00	100,00
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100,00	100,00
12.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	7 700,00	50 000,00
13.	17 01 02	Gruz ceglany	7 700,00	30 000,00
14.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7 700,00	50 000,00
15.	ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	7 700,00	30 000,00
16.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	500,00	500,00
17.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	7 700,00	50 000,00
18.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	7 700,00	1 000,00
19.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	7 700,00	50 000,00
20.	19 12 01	Papier i tektura	566,00	5 000,00
21.	19 12 02	Metale żelazne	3 000,00	3 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
22.	19 12 03	Metale nieżelazne	3 000,00	3 000,00
23.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 532,80	6 000,00
24.	19 12 05	Szkło	3 000,00	3 000,00
25.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	45,30	2 000,00
26.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 540,00	5 000,00
27.	19 12 08	Tekstylia	452,80	2 000,00
28.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 980,00	50 000,00
29.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	7 181,00	6 000,00
30.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4 844,80	10 000,00
Łącznie:			26 958,60	60 000,00

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie na terenie zakładu: 26 958,60 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku na terenie zakładu: 60 000,00 Mg/rok.

III.6. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania odpadów

Największa masa odpadów (NMO), które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi:

- Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych (1) o powierzchni 510 m² (kształt nieregularny), wysokości magazynowania 5 m i gęstości nasypowej odpadów 0,5 Mg/m³ – 1275,00 Mg;
- Hala przygotowania wsadu (2) o powierzchni 1700 m² (kształt nieregularny), wysokości magazynowania 5 m i gęstości nasypowej odpadów 1,0 Mg/m³ – 8500,00 Mg;
- Hala do przesiewania i magazynowania odpadów (3A) o powierzchni 820 m² (kształt nieregularny), wysokości magazynowania 5 m i gęstości nasypowej odpadów 1,0 Mg/m³, magazynowanie w postaci pryzmy (odjęto 20% objętości dla stożka) – 3280,00 Mg;
- Sortownia odpadów selektywnie zbieranych (6) o powierzchni 800 m² (kształt nieregularny), wysokości magazynowania 5 m i gęstości nasypowej odpadów 1,0 Mg/m³ – 4000,00 Mg;
- Magazyn szkła (7) o powierzchni 128 m² (16 m x 8 m), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej odpadów 1,65 Mg/m³ – 844,80 Mg;
- Magazyn surowców (8) o powierzchni 283 m² (kształt nieregularny), wysokości magazynowania 4 m i gęstości nasypowej odpadów 1,0 Mg/m³ – 1132,00 Mg;

7. Plac magazynowy – Magazyn odpadów, w tym kontenery morskie (9) o powierzchni 162 m² (12 m x 13,5 m), wysokości magazynowania 1,4 m i gęstości nasypowej odpadów 1,0 Mg/m³ – 226,80 Mg;
8. Plac operacyjny 1 (10) o powierzchni 950 m² (kształt nieregularny), wysokości magazynowania 4 m oraz o powierzchni 650 m² (kształt nieregularny), wysokości magazynowania 6 m i gęstości nasypowej odpadów 1,0 Mg/m³ – 7700,00 Mg.

III.7. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wynosi:

1. Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych (1) o powierzchni 510 m² (kształt nieregularny), wysokości budynku 12 m i gęstości nasypowej odpadów 0,5 Mg/m³ – 3060,00 Mg;
2. Hala przygotowania wsadu (2) o powierzchni 1700 m² (kształt nieregularny), wysokości hali 12 m i gęstości nasypowej odpadów 1,0 Mg/m³ – 20400,00 Mg;
3. Hala do przesiewania i magazynowania odpadów (3A) o powierzchni 820 m² (kształt nieregularny), wysokości hali 12 m i gęstości nasypowej odpadów 1,0 Mg/m³ – 9840,00 Mg;
4. Sortownia odpadów selektywnie zbieranych (6) o powierzchni 800 m² (kształt nieregularny), wysokości budynku 14,1 m i gęstości nasypowej odpadów 1,0 Mg/m³ – 11280,00 Mg;
5. Magazyn szkła (7) o powierzchni 128 m² (16 m x 8 m), wysokości budynku 14,1 m i gęstości nasypowej odpadów 1,65 Mg/m³ – 2977,90 Mg;
6. Magazyn surowców (8) o powierzchni 283 m² (kształt nieregularny), wysokości budynku 6 m i gęstości nasypowej odpadów 1,0 Mg/m³ – 1698,00 Mg;
7. Plac magazynowy – Magazyn odpadów, w tym kontenery morskie (9) o powierzchni 162 m² (12 m x 13,5 m), wysokości magazynowania 2,6 m i gęstości nasypowej odpadów 1,0 Mg/m³ – 421,20 Mg;
8. Plac operacyjny 1 (10) o powierzchni 1600 m² (kształt nieregularny), wysokości magazynowania 6 m i gęstości nasypowej odpadów 1,0 Mg/m³ – 9600,00 Mg.

IV. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego dla obiektu: REMONDIS BYDGOSZCZ S.A., ul. Inwalidów 45, 87-749 Bydgoszcz (wrzesień 2024 r.) wraz z Załącznikiem nr 1 do Operatu przeciwpożarowego i kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 4 listopada 2024 r., znak: PZ.5268.74.05.2024.FK uzgadniającego operat.

V. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania.

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 28 listopada 2024 r. ze zm. Remondis Bydgoszcz S.A., ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, na terenie działek ewid. nr 4/5 i 4/14, obręb 0229 Bydgoszcz, gm. m. Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie, w związku z planowaną eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i poremontowych.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a oraz art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Remondis Bydgoszcz S.A. i wydania decyzji w przedmiocie sprawy, gdyż instalacja do przetwarzania odpadów stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z zapisami art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach pozwolenie na wytwarzanie odpadów, uwzględniające wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, wydaje organ właściwy do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Wniosek Spółki spełniał wymagania określone w art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Gospodarowanie odpadami będzie odbywało się na terenie, do którego Spółka posiada tytuł prawny – prawo użytkowania wieczystego.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 183c ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz art. 41 ust. 6a oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami z dnia 31 grudnia 2024 r., wystąpił do Prezydenta Miasta Bydgoszczy o wydanie opinii dla wnioskowanego przedsięwzięcia, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli zakładu, w tym miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o przeprowadzenie kontroli zakładu, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej samej ustawy.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 16 stycznia 2025 r., znak: PZ.5268.03.04.2025.FK, potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Prezydent Miasta Bydgoszczy postanowieniem z dnia 15 stycznia 2025 r., znak WOŚ-II.6234.7.2024, pozytywnie zaopiniował wniosek Remondis Bydgoszcz Spółki Akcyjnej, z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. Inwalidów 45, o wydanie przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie nieruchomości oznaczonej numerem ewidencyjnym 4/5 i 4/14 w obrębie 229 w Bydgoszczy, pod warunkiem uzyskania decyzji o warunkach zabudowy z uwagi na zmianę zagospodarowania terenu.

Pismem z dnia 14 listopada 2025 r. Spółka przedłożyła do tut. Organu decyzję Prezydenta Miasta Bydgoszczy z dnia 15 lipca 2025 r., znak WAB.I.6730.81.2025.KSz, ustalającą warunki zabudowy nr 130/2025 dla inwestycji polegającej na lokalizacji instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i remontowych na terenie zakładu Remondis Bydgoszcz S.A., na dz. ewid. 4/5, 4/14 obr. 229, położonych przy ul. Inwalidów w Bydgoszczy.

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 20 lutego 2025 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.1.2025.GJ, stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do przetwarzania odpadów budowlanych i poromontowych zlokalizowaną na terenie Remondis Bydgoszcz S.A., ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz.

W związku z koniecznością ustanowienia przez podmioty magazynujące odpady, zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 17 kwietnia 2026 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.28.2024, formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń.

W dniu 6 maja 2026 r. Wnioskodawca przedłożył gwarancję ubezpieczeniową spełniającą warunki określone w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji tut. Organ umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. Radca prawny Anna Modrakowska
ul. Inwalidów 45
85-749 Bydgoszcz
- pełnomocnik Remondis Bydgoszcz S.A.
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1
85-102 Bydgoszcz