



DECYZJA

Na podstawie:

- art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, 2 i 2b, art. 188 ust. 1, 2, 2b, oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.);
- art. 41 ust. 1, 2, 3 pkt 1 lit. a) oraz ust. 6a, art. 41a ust.1 i 1a, art. 42 ust. 2, art. 43 ust. 2, art. 44 ust. 1 oraz art. 45 ust. 4, 5, 6, 7 i 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.);
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.- Dz. U. z 2025 r. poz. 1691)

po rozpatrzeniu wniosku Remondis Szczecin Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” 35, w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne m.in. budowlanych, wielkogabarytowych, z czyszczenia placów i ulic oraz innych zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” 35- dz. 5/72 obr. Pogodno 126

orzekam

I. Udzielić Remondis Szczecin Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” 35 (NIP 8520014018, REGON 810452985) **pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów** powstających w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne m.in. budowlanych, wielkogabarytowych, z czyszczenia placów i ulic oraz innych zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” 35 - dz. 5/72 obr. Pogodno 126 **oraz:**

1. Określić rodzaj i parametry instalacji

Na terenie zakładu prowadzona będzie instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne m.in. budowlanych, wielkogabarytowych, z czyszczenia placów i ulic oraz innych, mogąca przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę stanowiąca przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

Instalacja urządzona w zabudowanym już terenie działki 5/72, w bezpośrednim sąsiedztwie boksów magazynowych nr 19, w których magazynowane są odpady budowlane, wielkogabarytowe, z czyszczenia placów i ulic i inne. Instalacja będzie się składać z:

- kruszarki/rozdrabniacz z separatorem magnetycznym,
- przesiewacza/sita bębnowego,
- kabiny sortowniczej.

Ww. trzy urządzenia będą pracować zamiennie w wyznaczonym miejscu. Przetwarzanie odpadów budowlanych, wielkogabarytowych oraz odpadów z czyszczenia placów i ulic i innych będzie odbywać się w dwóch niezależnych od siebie wariantach funkcjonowania, które mogą być stosowane zamiennie lub wspólnie.

2. Określić rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz sposób i miejsce magazynowania odpadów

WARIANT I

Tabela nr 1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości (**wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych o kodach 17 01 07 lub 17 09 04**) oraz sposób i miejsce magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpad	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000 ¹⁾	Skład chemiczny: związki wapnia, takie jak tlenek wapnia (CaO) i wodorotlenek wapnia (Ca(OH) ₂) oraz krzemiany wapnia, piasek i kamienie. Właściwości: postać stała, sypka.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7
2	17 01 02	Gruz ceglany	20 000 ¹⁾	Skład chemiczny: dwutlenku krzemu (SiO ₂), tlenku glinu (Al ₂ O ₃), tlenku wapnia (CaO), oraz tlenku magnezu (MgO), a także mniejszych ilości tlenków żelaza (Fe ₂ O ₃) i metali alkalicznych, takich jak potas (K ₂ O) i sód (Na ₂ O). Dokładny skład zależy od rodzaju cegły (np. ceramiczna, silikatowa) i jej składników pierwotnych, takich jak glina, piasek, cement, a także od obecności domieszek i zanieczyszczeń. Właściwości: postać stała, sypka.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000 ¹⁾	Skład chemiczny: tlenki metali, glinokrzemiany i inne związki nieorganiczne, kaolin, drewno, tworzywa sztuczne. Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000 ²⁾	Skład chemiczny: związki wapnia, takie jak tlenek wapnia (CaO) i wodorotlenek wapnia (Ca(OH) ₂), oraz krzemiany wapnia, piasek i kamienie, tlenki metali, glinokrzemiany i inne związki nieorganiczne, kaolin, drewno, tworzywa sztuczne. Właściwości: postać stała, sypka nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4
5	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	20 000 ¹⁾	Skład chemiczny: głównie beton, asfalt i kruszywa, które powstają w wyniku prac drogowych. Mogą również zawierać inne materiały używane przy budowie, piasek i kamienie. Właściwości: postać stała, sypka nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a
6	17 01 82	Inne niewymienione odpady	20 000 ¹⁾	Skład chemiczny: głównie mieszanina różnych odpadów typu: tynki, gips, cement, płyty kartonowo-gipsowe, tapety, elementy stolarki okiennej i drzwiowej, odpady instalacyjne, materiały pokryć dachowych, elementy ceramiki (np. płytki, armatura ceramiczna), instalacje metalowe i PVC (np. wanny, armatura), złom i stal zbrojeniowa, odpady z drewna i tworzyw sztucznych, materiały izolacyjne, styropian, itp. Właściwości: postać stała, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a
7	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	20 000 ¹⁾	Skład chemiczny: głównie kruszywa mineralne (np. żwir, piasek, kamień), lepiszcza asfaltowe (produktu przeróbki ropy naftowej, zawierającego związki węglowodorów) oraz wypełniacz (np. mączka wapienna). Oprócz tych podstawowych składników, mieszanki mogą zawierać dodatki (np. polimery) zwiększające ich właściwości. Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a
8	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	20 000 ¹⁾	Skład chemiczny: aluminium, miedź, tworzywa sztuczne. Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie, łatwopalne, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a
9	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	20 000 ¹⁾	Skład chemiczny: polistyren, kwarc, bazalt, wapień, dolomit, związane izocyjany i polirole. Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie, łatwopalne, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

10	19 12 01	Papier i tektura	20 000 ¹⁾	Skład chemiczny: celuloza włóknista, węgiel wapnia, skrobia, klej żywiczny. Właściwości: ciała stałe, nierozpuszczalne w wodzie, łatwopalne, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane w wiacie magazynowej oznaczonej na planie zagospodarowania terenu jako 4
11	19 12 02	Metale żelazne	20 000 ¹⁾	Skład chemiczny: metale i mieszaniny metali nieżelaznych. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne, ciała stałe.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7a
12	19 12 03	Metale nieżelazne	20 000 ¹⁾	Skład chemiczny: metale i mieszaniny metali żelaznych. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne, ciała stałe.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7a
13	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20 000 ¹⁾	Skład chemiczny: polimery syntetyczne, pigment (polietylen, polipropylen, polistyren, nylon). Właściwości: ciała stałe, nierozpuszczalne w wodzie, łatwopalne w kontakcie z ogniem, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 3
14	19 12 05	Szkło	20 000 ¹⁾	Skład chemiczny: krzemionka, SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , MgO, CaO, BaO, Na ₂ O, K ₂ O, PbO, B ₂ O ₃ Właściwości: ciała stałe, nierozpuszczalne w wodzie, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, ciała stałe, niepalne.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 5
15	19 12 08	Tekstylia	20 000 ¹⁾	Skład chemiczny: włókna naturalne np. bawełna, włókna syntetyczne, jak poliester (PET) i poliakryl, nylon, polipropylen. Oprócz podstawowych włókien, tekstylia mogą zawierać liczne dodatki chemiczne, w tym barwniki, środki zapobiegające gneceniu (jak formaldehyd), substancje zapobiegające rozwojowi bakterii, a także metale ciężkie, pestycydy. Właściwości: ciała stałe, nierozpuszczalne w wodzie, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, ciała stałe, palne.	Magazynowane w pojemnikach w magazynie odpadów przemysłowych i niebezpiecznych, oznaczono na planie zagospodarowania terenu, jako 4a
16	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20 000 ¹⁾	Skład chemiczny: celuloza, lignina i hemicelulozy, żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne, ciała stałe.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 8

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

17	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000 ¹⁾	Skład chemiczny: odpady mineralne (piasek, gleb, kamienie). Właściwości: postać stała, sypka, wilgotna.	Magazynowane w kontenerach w magazynie odpadów przemysłowych i niebezpiecznych, oznaczono na planie zagospodarowania terenu, jako 4a
18	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000 ¹⁾	Skład chemiczny: piasek, gleba, kamienie, celuloza-papier, drewno, odpady ulegające biodegradacji, drobne elementy z tworzyw sztucznych, itp. Właściwości: postać stała, sypka, wilgotna.	Magazynowane w kontenerach w magazynie odpadów przemysłowych i niebezpiecznych, oznaczono na planie zagospodarowania terenu, jako 4a

¹⁾ łączna ilość wytworzonych odpadów z kodów 17 01 07 i 17 09 04 w ciągu roku nie przekroczy 20 000 Mg.

²⁾ odpad wytwarzany jest tylko i wyłącznie w wyniku przetwarzania kodu 17 09 04.

Tabela nr 2 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości (**wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów wielkogabarytowych o kodzie 200307**) oraz sposób i miejsce magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok] ¹⁾	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpad	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	19 12 02	Metale żelazne	20 000	Skład chemiczny: metale i mieszaniny metali nieżelaznych. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne, ciała stałe.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7a
2	19 12 03	Metale nieżelazne	20 000	Skład chemiczny: metale i mieszaniny metali żelaznych. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne, ciała stałe.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7a
3	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20 000	Skład chemiczny: polimery syntetyczne, pigment (polietylen, polipropylen, polistyren, nylon). Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie, łatwopalne w kontakcie z ogniem, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 3
4	19 12 05	Szkło	20 000	Skład chemiczny: krzemionka, SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , MgO, CaO, BaO, Na ₂ O, K ₂ O, PbO, B ₂ O ₃ Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, ciało stałe, niepalne.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 5
5	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20 000	Skład chemiczny: celuloza, lignina i hemicelulozy, żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne, ciało stałe.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 8

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

6	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000	Skład chemiczny: piasek, gleba, kamienie, celuloza-papier, drewno, odpady ulegające biodegradacji, drobne elementy z tworzyw sztucznych, itp. Właściwości: postać stała, sypka, wilgotna.	Magazynowane w kontenerach w magazynie odpadów przemysłowych i niebezpiecznych oznaczono na planie zagospodarowania terenu, jako 4a
---	----------	---	--------	--	---

¹⁾ łączna ilość wytworzonych odpadów z kodu 20 03 07 w ciągu roku nie przekroczy 20 000,0 Mg.

WARIANT II

a) Kruszązka szczękowa lub rozdrabniacz

Odpady budowlane

Tabela nr 3 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości (**wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych**) oraz sposób i miejsce magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok] ¹⁾	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpad	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000	Skład chemiczny: związki wapnia, takie jak tlenek wapnia (CaO) i wodorotlenek wapnia (Ca(OH) ₂) oraz krzemiany wapnia, piasek i kamienie. Właściwości: postać stała, sypka.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7
2	17 01 02	Gruz ceglany	20 000	Skład chemiczny: dwutlenku krzemu (SiO ₂), tlenku glinu (Al ₂ O ₃), tlenku wapnia (CaO), oraz tlenku magnezu (MgO), a także mniejszych ilości tlenków żelaza (Fe ₂ O ₃) i metali alkalicznych, takich jak potas (K ₂ O) i sól (Na ₂ O). Dokładny skład zależy od rodzaju cegły (np. ceramiczna, silikatowa) i jej składników pierwotnych, takich jak glina, piasek, cement, a także od obecności domieszek i zanieczyszczeń. Właściwości: postać stała, sypka.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000	Skład chemiczny: tlenki metali, glinokrzemiany i inne związki nieorganiczne, kaolin, drewno, tworzywa sztuczne. Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000	Skład chemiczny: związki wapnia, takie jak tlenek wapnia (CaO) i wodorotlenek wapnia (Ca(OH) ₂), oraz krzemiany wapnia, piasek i kamienie, tlenki metali, glinokrzemiany i inne związki nieorganiczne, kaolin, drewno, tworzywa sztuczne. Właściwości: postać stała, sypka nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

5	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	20 000	Skład chemiczny: głównie beton, asfalt i kruszywa, które powstają w wyniku prac drogowych. Mogą również zawierać inne materiały używane przy budowie, piasek i kamienie. Właściwości: postać stała, sypka nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a
6	17 01 82	Inne niewymienione odpady	20 000	Skład chemiczny: głównie mieszanina różnych odpadów typu: tynki, gips, cement, płyty kartonowo-gipsowe, tapety, elementy stolarki okiennej i drzwiowej, odpady instalacyjne, materiały pokryć dachowych, elementy ceramiki (np. płytki, armatura ceramiczna), instalacje metalowe i PVC (np. wanny, armatura), złom i stal zbrojeniowa, odpady z drewna i tworzyw sztucznych, materiały izolacyjne, styropian, itp. Właściwości: postać stała, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a
7	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	20 000	Skład chemiczny: głównie kruszywa mineralne (np. żwir, piasek, kamień), lepiszcza asfaltowe (produktu przeróbki ropy naftowej, zawierającego związki węglowodorów) oraz wypełniacz (np. mączka wapienna). Oprócz tych podstawowych składników, mieszanki mogą zawierać dodatki (np. polimery) zwiększające ich właściwości. Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a
8	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	20 000	Skład chemiczny: aluminium, miedź, tworzywa sztuczne. Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie, łatwopalne, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a
9	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000	Skład chemiczny: minerały: krzemiany (np. kwarc) i glinokrzemiany, zawierające pierwiastki takie jak krzem, glin, tlen, makroelementy: węgiel, fosfor, azot, potas, magnez, sód, wapń, żelazo, wodór i siarka, mikroelementy: bor, miedź, cynk, mangan, molibden, które występują w postaci różnych minerałów (np. molibdenit, chalkopiryt), materia organiczna (próchnica), kamienie, często będące fragmentami skał, składają się przede wszystkim z minerałów krzemianowych. Właściwości: ciało stałe, sypkie, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 2

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

10	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	20 000	Skład chemiczny: zmienny i zależy od rodzaju gruntu, jego zanieczyszczeń oraz zastosowanych procesów. Urobek może zawierać naturalne składniki takie jak piasek, żwir, glina, czy organiczne substancje próchnicze, ale także zanieczyszczenia antropogeniczne, w tym metale ciężkie (np. arsen, kadm, chrom, miedź, ołów, rtęć), substancje ropopochodne, fenole, pestycydy. Właściwości: ciało półpłynne (o różnym stopniu uwodnienia), sypkie, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 2
11	19 12 02	Metale żelazne	20 000	Skład chemiczny: metale i mieszaniny metali nieżelaznych. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne, ciała stałe.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7a
12	19 12 03	Metale nieżelazne	20 000	Skład chemiczny: metale i mieszaniny metali żelaznych. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne, ciała stałe.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7a
13	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20 000	Skład chemiczny: polimery syntetyczne, pigment (polietylen, polipropylen, polistyren, nylon). Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie, łatwopalne w kontakcie z ogniem, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 3
14	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20 000	Skład chemiczny: celuloza, lignina i hemicelulozy, żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne, ciało stałe.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 8
15	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000	Skład chemiczny: odpady mineralne (piasek, gleb, kamienie). Właściwości: postać stała, sypka, wilgotna.	Magazynowane w kontenerach w magazynie odpadów przemysłowych i niebezpiecznych, oznaczono na planie zagospodarowania terenu, jako 4a
16	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000	Skład chemiczny: piasek, gleba, kamienie, celuloza-papier, drewno, odpady ulegające biodegradacji, drobne elementy z tworzyw sztucznych, itp. Właściwości: postać stała, sypka, wilgotna.	Magazynowane w kontenerach w magazynie odpadów przemysłowych i niebezpiecznych, oznaczono na planie zagospodarowania terenu, jako 4a

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

¹⁾ łączna ilość wytwarzanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 20 000,0 Mg

Odpady wielkogabarytowe

Tabela nr 4 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości (wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów wielkogabarytowych) oraz sposób i miejsce magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok] ¹⁾	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpad	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	19 12 02	Metale żelazne	20 000	Skład chemiczny: metale i mieszaniny metali nieżelaznych. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne, ciała stałe.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7a
2	19 12 03	Metale nieżelazne	20 000	Skład chemiczny: metale i mieszaniny metali żelaznych. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne, ciała stałe.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7a
3	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20 000	Skład chemiczny: polimery syntetyczne, pigment (polietylen, polipropylen, polistyren, nylon). Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie, łatwopalne w kontakcie z ogniem, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 3
4	19 12 05	Szkło	20 000	Skład chemiczny: krzemionka, SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , MgO, CaO, BaO, Na ₂ O, K ₂ O, PbO, B ₂ O ₃ Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, ciało stałe, niepalne.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 5
5	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20 000	Skład chemiczny: celuloza, lignina i hemicelulozy, żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne, ciało stałe.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 8
6	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000	Skład chemiczny: piasek, gleba, kamienie, celuloza-papier, drewno, odpady ulegające biodegradacji, drobne elementy z tworzyw sztucznych, itp. Właściwości: postać stała, sypka, wilgotna.	Magazynowane w kontenerach w magazynie odpadów przemysłowych i niebezpiecznych, oznaczono na planie zagospodarowania terenu, jako 4a

¹⁾ łączna ilość wytworzonych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 20 000,0 Mg.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

b) Przesiewacz/sito bębnowe

Tabela nr 5 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości (wytworzone w wyniku przetwarzania) oraz sposób i miejsce magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok] ¹⁾	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpad	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000	Skład chemiczny: związki wapnia, takie jak tlenek wapnia (CaO) i wodorotlenek wapnia (Ca(OH) ₂) oraz krzemiany wapnia, piasek i kamienie. Właściwości: postać stała, sypka.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7
2	17 01 02	Gruz ceglany	20 000	Skład chemiczny: dwutlenku krzemu (SiO ₂), tlenku glinu (Al ₂ O ₃), tlenku wapnia (CaO), oraz tlenku magnezu (MgO), a także mniejszych ilości tlenków żelaza (Fe ₂ O ₃) i metali alkalicznych, takich jak potas (K ₂ O) i sól (Na ₂ O). Dokładny skład zależy od rodzaju cegły (np. ceramiczna, silikatowa) i jej składników pierwotnych, takich jak glina, piasek, cement, a także od obecności domieszek i zanieczyszczeń. Właściwości: postać stała, sypka.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000	Skład chemiczny: tlenki metali, glinokrzemiany i inne związki nieorganiczne, kaolin, drewno, tworzywa sztuczne. Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7
4	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000	Skład chemiczny: minerały: krzemiany (np. kwarc) i glinokrzemiany, zawierające pierwiastki takie jak krzem, glin, tlen, makroelementy: węgiel, fosfor, azot, potas, magnez, sól, wapń, żelazo, wodór i siarka, mikroelementy: bor, miedź, cynk, mangan, molibden, które występują w postaci różnych minerałów (np. molibdenit, chalkopiryt), materia organiczna (próchnica), kamienie, często będące fragmentami skał, składają się przede wszystkim z minerałów krzemianowych. Właściwości: ciało stałe, sypkie, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 2
5	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000	Skład chemiczny: odpady mineralne (piasek, gleb, kamienie). Właściwości: postać stała, sypka, wilgotna.	Magazynowane w kontenerach w magazynie odpadów przemysłowych i niebezpiecznych, oznaczono na planie zagospodarowania terenu, jako 4a

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

6	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000	Skład chemiczny: piasek, gleba, kamienie, celuloza-papier, drewno, odpady ulegające biodegradacji, drobne elementy z tworzyw sztucznych, itp. Właściwości: postać stała, sypka, wilgotna.	Magazynowane w kontenerach w magazynie odpadów przemysłowych i niebezpiecznych, oznaczono na planie zagospodarowania terenu, jako 4a
7	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000	Skład chemiczny: minerały: krzemiany (np. kwarc) i glinokrzemiany, zawierające pierwiastki takie jak krzem, glin, tlen, makroelementy: węgiel, fosfor, azot, potas, magnez, sód, wapń, żelazo, wodór i siarka, mikroelementy: bor, miedź, cynk, mangan, molibden, które występują w postaci różnych minerałów (np. molibdenit, chalkopiryt), materia organiczna (próchnica), kamienie, często będące fragmentami skał, składają się przede wszystkim z minerałów krzemianowych. Właściwości: ciało stałe, sypkie, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 2

¹⁾ łączna ilość wytwarzanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 20 000,0 Mg

c) Kabina sortownicza

Tabela nr 6 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości (**wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów**) oraz sposób i miejsce magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok] ¹⁾	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpad	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000	Skład chemiczny: związki wapnia, takie jak tlenek wapnia (CaO) i wodorotlenek wapnia (Ca(OH) ₂) oraz krzemiany wapnia, piasek i kamienie. Właściwości: postać stała, sypka.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7
2	17 01 02	Gruz ceglany	20 000	Skład chemiczny: dwutlenku krzemu (SiO ₂), tlenku glinu (Al ₂ O ₃), tlenku wapnia (CaO), oraz tlenku magnezu (MgO), a także mniejszych ilości tlenków żelaza (Fe ₂ O ₃) i metali alkalicznych, takich jak potas (K ₂ O) i sód (Na ₂ O). Dokładny skład zależy od rodzaju cegły (np. ceramiczna, silikatowa) i jej składników pierwotnych, takich jak glina, piasek, cement, a także od obecności domieszek i zanieczyszczeń. Właściwości: postać stała, sypka.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000	Skład chemiczny: tlenki metali, glinokrzemiany i inne związki nieorganiczne, kaolin, drewno, tworzywa sztuczne. Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000	Skład chemiczny: związki wapnia, takie jak tlenek wapnia (CaO) i wodorotlenek wapnia (Ca(OH) ₂), oraz krzemiany wapnia, piasek i kamienie, tlenki metali, glinokrzemiany i inne związki nieorganiczne, kaolin, drewno, tworzywa sztuczne. Właściwości: postać stała, sypka nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4
5	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	20 000	Skład chemiczny: głównie beton, asfalt i kruszywa, które powstają w wyniku prac drogowych. Mogą również zawierać inne materiały używane przy budowie, piasek i kamienie. Właściwości: postać stała, sypka nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a
6	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	20 000	Skład chemiczny: aluminium, miedź, tworzywa sztuczne. Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie, łatwopalne, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a
7	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	20 000	Skład chemiczny: polistyren, kwarc, bazalt, wapień, dolomit, związane izocyjany i poliole. Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie, łatwopalne, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a
8	19 12 01/15 01 01	Papier i tektura	20 000	Skład chemiczny: celuloza włóknista, węgiel wapnia, skrobia, klej żywiczny. Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie, łatwopalne, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane w postaci zbelowanej w wiacie magazynowej oznaczonej na planie zagospodarowania terenu jako 4
9	19 12 02	Metale żelazne	20 000	Skład chemiczny: metale i mieszaniny metali nieżelaznych. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne, ciała stałe.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7a
10	19 12 03	Metale nieżelazne	20 000	Skład chemiczny: metale i mieszaniny metali żelaznych. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne, ciała stałe.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7a

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

11	19 12 04/15 01 02	Tworzywa sztuczne i guma	20 000	Skład chemiczny: polimery syntetyczne, pigment (polietylen, polipropylen, polistyren, nylon). Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie, łatwopalne w kontakcie z ogniem, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 3
12	19 12 05/15 01 07	Szkło	20 000	Skład chemiczny: krzemionka, SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , MgO, CaO, BaO, Na ₂ O, K ₂ O, PbO, B ₂ O ₃ . Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, ciało stałe, niepalne.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 5
13	19 12 08	Tekstylia	20 000 ¹⁾	Skład chemiczny: włókna naturalne np. bawełna, włókna syntetyczne, jak poliester (PET) i poliakryl, nylon, polipropylen. Oprócz podstawowych włókien, tekstylia mogą zawierać liczne dodatki chemiczne, w tym barwniki, środki zapobiegające gnieniu (jak formaldehyd), substancje zapobiegające rozwojowi bakterii, a także metale ciężkie, pestycydy. Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, ciało stałe, palne.	Magazynowane w pojemnikach w magazynie odpadów przemysłowych i niebezpiecznych, oznaczono na planie zagospodarowania terenu, jako 4a
14	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20 000 ¹⁾	Skład chemiczny: celuloza, lignina i hemicelulozy, żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne, ciało stałe.	Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 8
15	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000	Skład chemiczny: odpady mineralne (piasek, gleb, kamienie). Właściwości: postać stała, sypka, wilgotna.	Magazynowane w kontenerach w magazynie odpadów przemysłowych i niebezpiecznych, oznaczono na planie zagospodarowania terenu, jako 4a

¹⁾ łączna ilość wytwarzanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 20 000,0 Mg.

3. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami oraz wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów:

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny na terenie, do którego posiadacz odpadów posiada tytuł prawny, w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych boksach i magazynach, w wyznaczonych miejscach w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska, zgodnie z wytycznymi rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Teren ogrodzony i monitorowany.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaje magazynowanych odpadów, przedstawiają tabele nr 1 – 11.

Przewidywane są następujące miejsca magazynowania odpadów:

- Przed przetworzeniem:
 - Boksy czasowego magazynowania odpadów (nr 3, 4, 4a) - do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne, palnych i niepalnych. Wybetonowane podłoże, studzienka bezodpływowa.
 - Magazyn odpadów zbelowanych (4).
 - Magazyn odpadów przemysłowych i niebezpiecznych - do magazynowania odpadów przemysłowych, w tym niebezpiecznych. Odpady stałe magazynowane w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach, na paletach, regałach lub w pojemnikach. Odpady ciekłe w szczelnych zbiornikach typu mauzer lub beczkach 200 l. Zbiorniki zabezpieczone przed ewentualnym rozszczelnieniem i rozlewem substancji. Magazyn wyposażony w posadzkę odporną na działanie związków chemicznych typu kwasowego i zasadowego, sorbenty i inne materiały wspomagające przy likwidacji wycieków i zestawy awaryjne (4a).
- Po przetworzeniu:
 - Boksy czasowego magazynowania odpadów (nr 1, 2, 3, 4, 4a, 5, 7, 7a, 8) – do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne, palnych i niepalnych. Wybetonowane podłoże, studzienka bezodpływowa.
 - Magazyn odpadów zbelowanych (4).
 - Magazyn odpadów przemysłowych i niebezpiecznych - do magazynowania odpadów przemysłowych, w tym niebezpiecznych. Odpady stałe magazynowane w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach, na paletach, regałach lub w pojemnikach. Odpady ciekłe w szczelnych zbiornikach typu mauzer lub beczkach 200 l. Zbiorniki zabezpieczone przed ewentualnym rozszczelnieniem i rozlewem substancji. Magazyn wyposażony w posadzkę odporną na działanie związków chemicznych typu kwasowego i zasadowego, sorbenty i inne materiały wspomagające przy likwidacji wycieków i zestawy awaryjne (4a).

Wszystkie wytworzone odpady będą przekazywane kolejnemu posiadaczowi odpadów, legitymującemu się stosownymi zezwoleniami na gospodarowanie odpadami lub zagospodarowywane we własnym zakresie na własnych instalacjach służących gospodarowaniu odpadami.

4. Określić rodzaje i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia w ciągu roku, z uwzględnieniem miejsc i sposobu magazynowania oraz sposób zagospodarowania zgodnie z tabelami nr 7-11

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

WARIANT I**Tabela nr 7** Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w ciągu roku, z uwzględnieniem miejsc i sposobu magazynowania oraz sposobu gospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok] ¹⁾	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób gospodarowania
1	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000	Przetwarzanie metodą R12 Magazynowane luzem w boksie Magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4
2	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903	20 000	Przetwarzanie metodą R12 Magazynowane luzem w boksie Magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a
3	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20 000	Przetwarzanie metodą R12 Magazynowane luzem w boksie Magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 3

¹⁾ łączna ilość przetwarzanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 20 000,0 Mg.

WARIANT II**a) kruszarka szczękowa lub rozdrabniacz**Odpady budowlane**Tabela nr 8** Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w ciągu roku, z uwzględnieniem miejsc i sposobu magazynowania oraz sposobu gospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok] ¹⁾	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób gospodarowania
1	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	20 000	Przetwarzanie metodą R5/R12 Magazynowane w pojemnikach w magazynie odpadów przemysłowych i niebezpiecznych, oznaczono na planie zagospodarowania terenu, jako 4a
2	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	20 000	Przetwarzanie metodą R5/R12 Magazynowane w pojemnikach w magazynie odpadów przemysłowych i niebezpiecznych, oznaczono na planie zagospodarowania terenu, jako 4a
3	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	20 000	Przetwarzanie metodą R5/R12 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4
4	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000	Przetwarzanie metodą R5/R12 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

5	17 01 02	Gruz ceglany	20 000	Przetwarzanie metodą R5/R12 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7
6	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000	Przetwarzanie metodą R5/R12 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7
7	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000	Przetwarzanie metodą R5/R12 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4
8	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	20 000	Przetwarzanie metodą R5/R12 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a
9	17 01 82	Inne niewymienione odpady	20 000	Przetwarzanie metodą R5/R12 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a
10	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	20 000	Przetwarzanie metodą R5/R12 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a
11	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	20 000	Przetwarzanie metodą R5/R12 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 2
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	20 000	Przetwarzanie metodą R5/R12 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a

¹⁾ łączna ilość przetwarzanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 20 000,0 Mg.

Odpady wielkogabarytowe

Tabela nr 9 Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w ciągu roku, z uwzględnieniem miejsc i sposobu magazynowania oraz sposobu gospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób gospodarowania
1	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20 000	Przetwarzanie metodą R12 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 3

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

b) przesiewacz/sito bębnowe

Tabela nr 10 Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w ciągu roku, z uwzględnieniem miejsc i sposobu magazynowania oraz sposobu gospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok] ¹⁾	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób gospodarowania
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000	Przetwarzanie metodą R5 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7
2	17 01 02	Gruz ceglany	20 000	Przetwarzanie metodą R5 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000	Przetwarzanie metodą R5 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 7
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000	Przetwarzanie metodą R5 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4
5	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	20 000	Przetwarzanie metodą R5 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a
6	17 01 82	Inne niewymienione odpady	20 000	Przetwarzanie metodą R5 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a
7	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	20 000	Przetwarzanie metodą R5 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a
8	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000	Przetwarzanie metodą R5 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 2
9	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	20 000	Przetwarzanie metodą R5 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 2
10	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	20 000	Przetwarzanie metodą R5 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

11	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000	Przetwarzanie metodą R5 Magazynowane w kontenerach w magazynie odpadów przemysłowych i niebezpiecznych, oznaczono na planie zagospodarowania terenu jako 4a
12	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000	Przetwarzanie metodą R5 Magazynowane w kontenerach w magazynie odpadów przemysłowych i niebezpiecznych, oznaczono na planie zagospodarowania terenu jako 4a
13	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000	Przetwarzanie metodą R5 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 2
14	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 000	Przetwarzanie metodą R5 Magazynowane w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 1
15	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 000	Przetwarzanie metodą R5 Magazynowane w kontenerach w magazynie odpadów przemysłowych i niebezpiecznych, oznaczono na planie zagospodarowania terenu jako 4a
16	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 000	Przetwarzanie metodą R5 Magazynowane w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 1

¹⁾ łączna ilość przetwarzanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 20 000,0 Mg.

c) kabina sortownicza

Tabela nr 11 Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w ciągu roku, z uwzględnieniem miejsc i sposobu magazynowania oraz sposobu gospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok] ¹⁾	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób gospodarowania
1	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000	Przetwarzanie metodą R5/R12 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4
2	17 01 82	Inne niewymienione odpady	20 000	Przetwarzanie metodą R5/R12 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a
3	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	20 000	Przetwarzanie metodą R5/R12 Magazynowane luzem w boksie magazynowym oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako 4a

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

4	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000	Przetwarzanie metodą R5/R12 Magazynowane w kontenerach w magazynie odpadów przemysłowych i niebezpiecznych, oznaczono na planie zagospodarowania terenu jako 4a
---	----------	---	--------	--

¹⁾ łączna ilość przetwarzanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 20 000,0 Mg.

5. Określić miejsce i dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Miejsce przetwarzania odpadów: działka 5/72 obręb Pogodno 12 ul. J. Smoleńskiej ps. „Jachna” 35, 71-005 Szczecin.

Dopuszczone metody przetwarzania odpadów:

R5- recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1-R11.

Moc przerobowa instalacji:

Maksymalna zdolność przerobowa instalacji – ok. 20 000 Mg/rok, tj. ok. 74 Mg/d (przy założeniu co najmniej 270 dni roboczych w roku).

WARIANT I

Odpady poddawane przetwarzaniu będą rozładowywane w boksie przyjęcia odpadów o kodzie 20 03 07, 17 01 07 lub 17 09 04. Następnie za pomocą ładowarki kołowej lub chwytakowej odpad będzie wstępnie rozgarnięty w obrębie boksu i osoby wyznaczone do ręcznego sortowania wybiorą poszczególne frakcje materiałowe przeznaczone do dalszego zagospodarowania. W przypadku odpadów wielkogabarytowych odpady będą poddawane ręcznemu demontażowi na frakcje mogące być poddane recyklingowi.

WARIANT II

Przewiduje się użycie mobilnego rozdrabniacza/kruszarki, przesiewacza/sita bębnowego oraz kabiny sortowniczej. Każde z tych urządzeń może pracować niezależnie od pozostałych i będą pracowały zamiennie.

Kruszarka szczękowa lub rozdrabniacz

Do procesu przetwarzania odpadów w instalacji - kruszarka szczękowa/rozdrabniacz, kierowane będą odpady inne niż niebezpieczne i obojętne. Odpady poddawane przetworzeniu będą stanowiły głównie odpady pochodzące z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, oraz odpady wielkogabarytowe. Odpady przewidziane do przetworzenia klasyfikowane będą w grupie 17 oraz 20.

Odpady przetwarzane w kruszarce/rozdrabniaczu dostarczane będą na teren zakładu samochodami ciężarowymi i odstawczymi. Ich wyładunek będzie odbywał się na wyznaczonym, utwardzonym placu,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

zlokalizowanym bezpośrednio w pobliżu boksów magazynowych. Dopuszcza się także czasowe magazynowanie odpadów przed przetworzeniem w boksach magazynowych. Odpady przed przetwarzaniem doczyszczane będą ręcznie z ewentualnych zanieczyszczeń, takich jak: papier, tektura, tworzywa sztuczne, metale, drewno, szkło, materiały izolacyjne, kable, itp., które bardzo często występują w zmieszanych odpadach budowlanych. Wytworzone zanieczyszczenia będą selektywnie gromadzone w pojemnikach, kontenerach lub workach typu BIG-BAG. Oczyszczony i przygotowany strumień odpadów będzie kierowany do instalacji za pomocą ładowarki. Materiał będzie następnie podlegał kruszeniu lub rozdrabnianiu w zależności od użytej maszyny. Skruszony materiał będzie frakcjonowany pod względem wielkości, oczyszczony z ewentualnych zanieczyszczeń metali żelaznych na separatorze magnetycznym. Materiał po kruszeniu będzie hałdowany w wyznaczonych, utwardzonych miejscach magazynowania lub poddawany na przesiewacz umożliwiający segregację uzyskanego kruszywa na pożądane frakcje materiałowe. Wytworzone odpady będą magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów, po zgromadzeniu partii transportowej będą przekazane uprawnionym odbiorcom w celu ich dalszego zagospodarowania.

Przesiewacz/sito bębnowe

Do procesu przetwarzania odpadów w przesiewaczu kierowane będą głównie odpady pochodzące z placów budowy, gdzie wykonywane są prace ziemne, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej z grupy 17 lub 20 (w szczególności ziemia i odpady z czyszczenia ulic i placów). W przesiewaczu przetwarzane będą także odpady wytworzone w procesie przetwarzania na kruszarce/rozdrabniaczu. W trakcie procesu doczyszczania wytwarzane będą również inne odpady, które po zgromadzeniu odpowiedniej ilości transportowej będą przekazywane do odbiorców posiadających uprawnienia do gospodarowania tego typu odpadami. Wyładunek odpadów będzie odbywać się na wyznaczonym, utwardzonym placu, zlokalizowanym bezpośrednio w pobliżu instalacji. W razie konieczności, przed podaniem na przesiewacz odpady będą poddawane ręcznemu doczyszczeniu z zanieczyszczeń niestanowiących frakcji mineralnych. Na tym etapie usuwane będą zanieczyszczenia, głównie takie jak: papier i tektura, tworzywa sztuczne, metale, drewno, szkło, itp., które bardzo często występują w odpadach budowlanych. Poszczególne zanieczyszczenia będą wydzielane i selektywnie umieszczone w workach BIG-BAG, pojemnikach lub kontenerach i magazynowane w obrębie placu magazynowo-przeładunkowego. Przygotowany i oczyszczony strumień odpadów będzie kierowany za pomocą ładowarki kołowej. Uzyskany po przesianiu materiał będzie hałdowany w wyznaczonych miejscach magazynowania. Wytworzone odpady będą przenoszone za pomocą ładowarki kołowej do wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów na terenie objętym przedsięwzięciem. Po uzyskaniu partii transportowej będą przekazane do dalszego zagospodarowania odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Kabina sortownicza

Do procesu przetwarzania odpadów w kabinie sortowniczej kierowane będą głównie odpady pochodzące z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

oraz odpady wielkogabarytowe. Odpady przewidziane do przetworzenia klasyfikowane będą w grupie 17 oraz 20. W kabine sortowniczej przetwarzane będą mogły być także odpady wytworzone w innych procesach przetwarzania. Proces przetwarzania polegać będzie na ręcznym wysortowaniu pożądaných frakcji materiałowych z wprowadzonego do kabiny strumienia odpadów. Wytworzone/wysortowane odpady klasyfikowane będą w grupie 15, 17 lub 20 w zależności od uzyskanej frakcji materiałowej.

6. Określić źródła powstawania odpadów

Źródła wytwarzanych odpadów stanowią prace związane z przetwarzaniem odpadów oraz eksploatacją maszyn i urządzeń na terenie zakładu.

7. Określić sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zminimalizowania ilości wytwarzanych odpadów, prowadzący instalację zobowiązany jest do:

- stosowania urządzeń i materiałów dobrej jakości i wydajności,
- prowadzenia systematycznych kontroli, przeglądów, modernizacji, bieżącego usuwania drobnych usterek i niedopuszczania do szybkiego zużycia urządzeń,
- weryfikowania stosowanych technologii i norm zużycia materiałów,
- kontroli ilości i rodzajów odpadów,
- selektywnego magazynowania odpadów, uwzględniającego skład chemiczny i właściwości fizyczne odpadów, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko.

8. Określić

- **maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów** które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

WARIANT I

Tabela nr 12- magazynowanie odpadów przed przetworzeniem

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]*
1	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	150 ¹⁾	20 000
2	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903	150 ¹⁾	20 000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

3	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	150 ²⁾	20 000
---	----------	-------------------------	-------------------	--------

*łączna ilość przetwarzanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 20 000,0 Mg.

¹⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 4 i 4a nie może przekroczyć 150 Mg.

²⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 3 nie może przekroczyć 150 Mg.

Tabela nr 13- magazynowanie odpadów po przetworzeniu odpadów o kodzie 17 01 07 lub 17 09 04

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	80 ⁸⁾	20 000 ¹⁾
2	17 01 02	Gruz ceglany	80 ⁸⁾	20 000 ¹⁾
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	80 ⁸⁾	20 000 ¹⁾
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	150 ⁶⁾	20 000 ²⁾
5	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	150 ⁶⁾	20 000 ¹⁾
6	17 01 82	Inne niewymienione odpady	150 ⁶⁾	20 000 ¹⁾
7	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	150 ⁶⁾	20 000 ¹⁾
8	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	150 ⁶⁾	20 000 ¹⁾
9	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	150 ⁶⁾	20 000 ¹⁾
10	19 12 01	Papier i tektura	90 ³⁾	20 000 ¹⁾
11	19 12 02	Metale żelazne	80 ⁸⁾	20 000 ¹⁾
12	19 12 03	Metale nieżelazne	80 ⁸⁾	20 000 ¹⁾
13	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	150 ⁵⁾	20 000 ¹⁾
14	19 12 05	Szkło	700 ⁷⁾	20 000 ¹⁾
15	19 12 08	Tekstylia	20 ⁴⁾	20 000 ¹⁾
16	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20 ⁹⁾	20 000 ¹⁾
17	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 ⁴⁾	20 000 ¹⁾

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

18	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 ⁴⁾	20 000 ¹⁾
----	----------	---	------------------	----------------------

¹⁾ łączna ilość wytworzonych odpadów z kodów 170107 i 170904 w ciągu roku nie przekroczy 20 000,0 Mg.

²⁾ odpad wytwarzany jest tylko i wyłącznie w wyniku przetwarzania kodu 170904.

³⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w magazynie 4 nie może przekroczyć 90 Mg dla papieru i 40 Mg dla pozostałych surowców.

⁴⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w magazynie 4a nie może przekroczyć 20 Mg.

⁵⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 3 nie może przekroczyć 150 Mg.

⁶⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 4 i 4a nie może przekroczyć 150 Mg.

⁷⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 5 nie może przekroczyć 700 Mg.

⁸⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie boksie 7 i 7a nie może przekroczyć 80 Mg.

⁹⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 8 nie może przekroczyć 20 Mg.

Tabela nr 14- magazynowanie odpadów po przetworzeniu odpadów wielkogabarytowych o kodzie 20 03 07

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]*
1	19 12 02	Metale żelazne	80 ⁴⁾	20 000
2	19 12 03	Metale nieżelazne	80 ⁴⁾	20 000
3	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	150 ²⁾	20 000
4	19 12 05	Szkło	700 ³⁾	20 000
5	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20 ⁵⁾	20 000
6	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 ¹⁾	20 000

*łączna ilość wytworzonych odpadów z kodu 200307 w ciągu roku nie przekroczy 20 000,0 Mg.

¹⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w magazynie 4a nie może przekroczyć 20 Mg.

²⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 3 nie może przekroczyć 150 Mg.

³⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 5 nie może przekroczyć 700 Mg.

⁴⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 7 i 7a nie może przekroczyć 80 Mg.

⁵⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 8 nie może przekroczyć 20 Mg.

WARIANT II

a) Kruszarzka szczękowa lub rozdrabniacz

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

Odpady budowlane

Tabela nr 15- magazynowanie odpadów przed przetworzeniem

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]*
1	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	20 ¹⁾	20 000
2	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	20 ¹⁾	20 000
3	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	150 ³⁾	20 000
4	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	80 ⁴⁾	20 000
5	17 01 02	Gruz ceglany	80 ⁴⁾	20 000
6	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	80 ⁴⁾	20 000
7	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	150 ³⁾	20 000
8	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	150 ³⁾	20 000
9	17 01 82	Inne niewymienione odpady	150 ³⁾	20 000
10	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	150 ³⁾	20 000
11	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	45 ²⁾	20 000
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	150 ³⁾	20 000

*łączna ilość przetwarzanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 20 000,0 Mg.

¹⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w magazynie 4a nie może przekroczyć 20 Mg.

²⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 2 nie może przekroczyć 45 Mg.

³⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 4 i 4a nie może przekroczyć 150 Mg.

⁴⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 7 i 7a nie może przekroczyć 80 Mg.

Tabela nr 16- magazynowanie odpadów po przetworzeniu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]*
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	80 ⁵⁾	20 000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

2	17 01 02	Gruz ceglany	80 ⁵⁾	20 000
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	80 ⁵⁾	20 000
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	150 ⁴⁾	20 000
5	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	150 ⁴⁾	20 000
6	17 01 82	Inne niewymienione odpady	150 ⁴⁾	20 000
7	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	150 ⁴⁾	20 000
8	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	150 ⁴⁾	20 000
9	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	45 ²⁾	20 000
10	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	45 ²⁾	20 000
11	19 12 02	Metale żelazne	80 ⁵⁾	20 000
12	19 12 03	Metale nieżelazne	80 ⁵⁾	20 000
13	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	150 ³⁾	20 000
14	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20 ⁶⁾	20 000
15	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 ¹⁾	20 000
16	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 ¹⁾	20 000

*łączna ilość wytwarzanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 20 000,0 Mg.

¹⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w magazynie 4a nie może przekroczyć 20 Mg.

²⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 2 nie może przekroczyć 45 Mg.

³⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 3 nie może przekroczyć 150 Mg.

⁴⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 4 i 4a nie może przekroczyć 150 Mg.

⁵⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 7 i 7a nie może przekroczyć 80 Mg.

⁶⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w magazynie 8 nie może przekroczyć 20 Mg.

Odpady wielkogabarytowe

Tabela nr 17- magazynowanie odpadów przed przetworzeniem

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]*
-----	------------	---------------	--	---

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

1	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	150	20 000
---	----------	-------------------------	-----	--------

* łączna ilość wytwarzanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 20 000,0 Mg.

Tabela nr 18- magazynowanie odpadów po przetworzeniu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]*
1	19 12 02	Metale żelazne	80 ⁴⁾	20 000
2	19 12 03	Metale nieżelazne	80 ⁴⁾	20 000
3	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	150 ²⁾	20 000
4	19 12 05	Szkło	700 ³⁾	20 000
5	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20 ⁵⁾	20 000
6	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 ¹⁾	20 000

*łączna ilość wytwarzanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 20 000,0 Mg.

¹⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w magazynie 4a nie może przekroczyć 20 Mg.

²⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 3 nie może przekroczyć 150 Mg.

³⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 5 nie może przekroczyć 700 Mg.

⁴⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 7 i 7a nie może przekroczyć 80 Mg.

⁵⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 8 nie może przekroczyć 20 Mg.

b) przesiewacz/sito bębnowe

Tabela nr 19- magazynowanie odpadów do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]*
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	80 ⁵⁾	20 000
2	17 01 02	Gruz ceglany	80 ⁵⁾	20 000
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	80 ⁵⁾	20 000
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	150 ⁴⁾	20 000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

5	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	150 ⁴⁾	20 000
6	17 01 82	Inne niewymienione odpady	150 ⁴⁾	20 000
7	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	150 ⁴⁾	20 000
8	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	45 ³⁾	20 000
9	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	45 ³⁾	20 000
10	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	150 ⁴⁾	20 000
11	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 ¹⁾	20 000
12	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 ¹⁾	20 000
13	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	45 ³⁾	20 000
14	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	250 ²⁾	20 000
15	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 ¹⁾	20 000
16	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	250 ²⁾	20 000

*łączna ilość przetwarzanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 20 000,0 Mg.

¹⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w magazynie 4a nie może przekroczyć 20 Mg.

²⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 1 nie może przekroczyć 250 Mg.

³⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 2 nie może przekroczyć 45 Mg.

⁴⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 4 i 4a nie może przekroczyć 150 Mg.

⁵⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 7 i 7a nie może przekroczyć 80 Mg.

Tabela nr 20- magazynowanie odpadów po przetworzeniu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]*
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	80 ³⁾	20 000
2	17 01 02	Gruz ceglany	80 ³⁾	20 000
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	80 ³⁾	20 000
4	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	45 ²⁾	20 000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

5	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 ¹⁾	20 000
6	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 ¹⁾	20 000
7	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	45 ²⁾	20 000

*łączna ilość wytwarzanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 20 000,0 Mg.

¹⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w magazynie 4a nie może przekroczyć 20 Mg.

²⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 2 nie może przekroczyć 45 Mg.

³⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 7 i 7a nie może przekroczyć 80 Mg.

c) kabina sortownicza

Tabela nr 21- magazynowanie odpadów do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]*
1	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	150 ²⁾	20 000
2	17 01 82	Inne niewymienione odpady	150 ²⁾	20 000
3	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	150 ²⁾	20 000
4	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	120 ¹⁾	20 000

*łączna ilość przetwarzanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 20 000,0 Mg.

¹⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w magazynie 4a nie może przekroczyć 20 Mg.

²⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 4 i 4a nie może przekroczyć 150 Mg.

Tabela nr 22- magazynowanie odpadów po przetworzeniu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]*
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	80 ⁶⁾	20 000
2	17 01 02	Gruz ceglany	80 ⁶⁾	20 000
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	80 ⁶⁾	20 000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	150 ⁴⁾	20 000
5	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	150 ⁴⁾	20 000
6	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	150 ⁴⁾	20 000
7	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	150 ⁴⁾	20 000
8	19 12 01/15 01 01	Papier i tektura	90 ¹⁾	20 000
9	19 12 02	Metale żelazne	80 ⁶⁾	20 000
10	19 12 03	Metale nieżelazne	80 ⁶⁾	20 000
11	19 12 04/15 01 02	Tworzywa sztuczne i guma	150 ³⁾	20 000
12	19 12 05/15 01 07	Szkło	700 ⁵⁾	20 000
13	19 12 08	Tekstylia	20 ²⁾	20 000
14	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20 ⁷⁾	20 000
15	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 ²⁾	20 000

*łączna ilość wytwarzanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 20 000,0 Mg.

¹⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w magazynie 4 nie może przekroczyć 90 Mg dla papieru i 40 Mg dla pozostałych surowców wtórnych.

²⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w magazynie 4a nie może przekroczyć 20 Mg.

³⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 3 nie może przekroczyć 150 Mg.

⁴⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 4 i 4a nie może przekroczyć 150 Mg.

⁵⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 5 nie może przekroczyć 700 Mg.

⁶⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 7 i 7a nie może przekroczyć 80 Mg.

⁷⁾ maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane, w tym samym czasie w boksie 8 nie może przekroczyć 20 Mg.

- Maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie: **1545 Mg**
- Maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku: **20 000 Mg**
- Największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym, lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów: **1545 Mg tj.:**
 - magazyn odpadów przemysłowych i niebezpiecznych- 20 Mg,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

- wiata magazynowa 4- 130 Mg,
- boksy magazynowe 1-5 i 7-8- 1395 Mg.

- Całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów- **1545 Mg**

II. Określić warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego oraz wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

- zapewnić podręczny sprzęt gaśniczy w sprawności i dostępności,
- zapewnić przeszkolenie pracowników w zakresie przepisów przeciwpożarowych;
- oznakowanie obiektu zakazem używania ognia otwartego i palenia tytoniu;
- rozwiązania ppoż zastosowane w obiekcie muszą spełniać wymogi określone w przepisach szczególnych i Polskich Normach;
- należy zapewnić, aby miejsca służące do magazynowania odpadów były wyposażone, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru;
- przestrzegać warunków ochrony przeciwpożarowej, zawartych w operacie z zakresu ochrony przeciwpożarowej z września 2025 r. sporządzonym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Aleksandra Ślusarskiego uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie postanowieniem z 30 października 2025 r. znak: PZ.5268.57.1.2025 oraz w postanowieniu ww. Komendanta z 5 lutego 2026 r. znak: PZ.5268.3.3.2026.

III. Ustalić Remondis Szczecin Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” 35, odpowiedzialnym za wszelkie szkody i straty wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji oraz nieprzestrzegania przepisów w zakresie gospodarki odpadami i ochrony środowiska, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne m.in. budowlanych, wielkogabarytowych, z czyszczenia placów i ulic oraz innych zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” 35.

IV. Zobowiązać Remondis Szczecin Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” 35 do aktualizacji niniejszego pozwolenia w przypadku istotnych zmian przepisów w zakresie gospodarki odpadami lub innych zmian w funkcjonowaniu instalacji.

V. Określić czas obowiązywania pozwolenia:

Niniejsze pozwolenie wydaje się na czas oznaczony tj. na 10 lat - do 21 maja 2036 r.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

UZASADNIENIE

W listopadzie 2025 r. do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek Remondis Szczecin Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” 35, w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne m.in. budowlanych, wielkogabarytowych, z czyszczenia placów i ulic oraz innych zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” 35.

Zgodnie z art. 180 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.) eksploatacja instalacji powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane. Jednocześnie zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów wymaga uzyskania zezwolenia, które wydawane jest w drodze decyzji przez organ właściwy odpowiednio ze względu na miejsce przetwarzanie odpadów.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego jest organem właściwym do wydania pozwolenia, ponieważ przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie województwa zachodniopomorskiego i powoduje m.in. wytwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne o masie powyżej 5 000 Mg rocznie, a przedmiotowa instalacja do przetwarzania odpadów kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w świetle Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) z uwagi na zdolność przyjmowania odpadów w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia Prezydent Miasta Szczecin 11 września 2025 r. wydał decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WOŚr-VII.6220.1.2.2025.KM ustalając środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Budowa instalacji do zliczania opakowań i odpadów opakowaniowych w ramach systemu kaucyjnego, montaż instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, na terenie bazy Spółki przy ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” 35 w Szczecinie, dz. nr 5/72 obręb Pogodno 126”.

Po zapoznaniu się z zawartością wniosku zawiadomiono Stronę o wszczętym postępowaniu administracyjnym, jednocześnie wskazując w piśmie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłoszenia ewentualnych uwag.

W ramach prowadzonego postępowania zwrócono się do:

- Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, m.in. instalacji oraz miejsc magazynowania odpadów, gdyż zgodnie z brzmieniem art. 41a ust.1 ustawy z 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) o odpadach, pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające przetwarzanie odpadów wydaje się po przeprowadzeniu przez WIOŚ, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, w której ma być prowadzone przetwarzanie odpadów i miejsc magazynowania odpadów;

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

- Prezydenta Miasta Szczecin z prośbą o opinię zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach;
- Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, określonymi w operacie przeciwpożarowym z września 2025 r. sporządzonym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Aleksandra Ślusarskiego uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie postanowieniem z 30 października 2025 r. znak: PZ.5268.57.1.2025.

Prezydent Szczecina postanowieniem z 9 stycznia 2026 r. znak: WOŚr-VII.6234.24.2025.ND wydał opinię, jako organ właściwy ze względu na miejsce prowadzenia przetwarzania odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne m.in. budowlanych, wielkogabarytowych, z czyszczenia placów i ulic oraz innych przez Remondis Szczecin Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” 35, na działkach o nr: 5/72 i 5/89 z obrębem 2126, (terenu elementarnego oznaczonego symbolem Z.G.3015.P,U), w zakresie zgodności z Uchwałą Rady Miasta Szczecin z dnia 06 września 2016 r., nr XXII/519/16 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Gumieńce - cmentarz - Bronowicka 2” w Szczecinie, w tym przeznaczenia terenu w zakresie funkcji - nie jest sprzeczne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, po spełnieniu wymienionych ustaleń planu.

W następstwie wystąpienia do Komendanta PSP w Szczecinie z wnioskiem o kontrolę otrzymano postanowienie z dnia 5 lutego 2026 r. znak: PZ.5268.3.3.2026 stwierdzającego spełnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej określonych w przepisach przeciwpożarowych, a także z warunkami zawartymi w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Miejskiego PSP w Szczecinie z dnia 30 października 2025 r. znak PZ.5268.57.1.2025.

Po przeprowadzeniu kontroli przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, postanowieniem nr 27/2026 z 27 marca 2026 r. znak: WI.7023.1.398.2025.IG WIOŚ pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację oraz miejsca magazynowania:

- 1) 18 rodzajów odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych o kodzie 17 01 07 lub 17 09 04, tj.: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 03 02, 17 04 11, 17 06 04, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 08, 19 12 07, 19 12 09, 19 12 12;
 - 2) 6 rodzajów odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania odpadów wielkogabarytowych 20 03 07, tj. 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 12;
 - 3) 3 rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia metodą R12: 17 01 07, 17 09 04, 20 03 07;
- oraz
- 4) 13 rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia metodą R5/R12: 10 12 08, 10 13 14, 16 03 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 03 02, 17 05 08, 17 09 04, 19 12 12;

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

5) 16 rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia metodą R5: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06, 17 09 04, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 02, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 99;

6) 17 rodzajów odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych, tj.: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 03 02, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 02;

na terenie nieruchomości zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 5/72 i 5/89 obręb Pogodno 126, gmina Szczecin będących miejscem prowadzenia działalności Spółki REMONDIS SZCZECIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Szczecinie przy ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” nr 35.

Instalacja zlokalizowana jest na działce nr 5/72 obręb Pogodno 126, która jest częścią terenu funkcjonującej bazy REMONDIS Szczecin Sp. z o.o. Baza logistyczno-magazynowa Spółki REMONDIS Szczecin, została oddana do użytkowania w 2013 r. W ramach inwestycji wybudowano budynki, w których znajdują się m.in. sortownia surowców wtórnych, instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów, biura oraz zjazdy, drogi wewnętrzne, chodniki, parkingi dla samochodów osobowych i ciężarowych, zieleń, place czasowego magazynowania, stanowiska mycia pojazdów i pojemników, ekran akustyczny, zewnątrz instalacje (elektroenergetyczna, telekomunikacyjna, gazu płynnego ze zbiorników nadziemnych, wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej).

Warunki akustyczne terenu kształtowane są głównie hałasem emitowanym przez znajdujący się na terenie sprzęt techniczny. Podczas funkcjonowania przedsięwzięcia, wystąpi emisja akustyczna. Obliczenia tej emisji, zostały wykonane w ujęciu skumulowanym instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne wraz z istniejącymi i planowanymi (posiadającymi decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach) instalacjami. Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała, iż na terenach podlegających ochronie przed hałasem nie zostaną przekroczone wielkości hałasu wskazane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Obliczenia zostały wykonane na etapie sporządzania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej instalacji.

Reasumując, pozytywnie oceniono możliwości magazynowe wytwarzanych oraz przetwarzanych odpadów. Podmiot wskazując m.in. maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, jak również największą masę odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg), oparł się na konkretnych wyliczeniach, które potwierdzono na podstawie ustaleń faktycznych.

Wszystkie odpady na terenie bazy REMONDIS Szczecin Sp. z o.o. będą magazynowane selektywnie, w odpowiednio przystosowanych boksach i magazynach, w wyznaczonych miejscach, w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska, zgodnie z wytycznymi rozporządzenia Ministra

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Zakłada się, że prowadzona instalacja będzie spełniać wymagania zawarte w art. 16 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), zgodnie z którym gospodarkę odpadami należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, w szczególności gospodarka odpadami nie może powodować: zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin i zwierząt, uciążliwości przez hałas lub zapach, a także wywoływać niekorzystnych skutków dla terenów wiejskich lub miejsc o szczególnym znaczeniu, w tym kulturowym i przyrodniczym.

Zgodnie z nałożonym na posiadacza odpadów, obowiązaniem do uzyskania m.in. zezwolenia na przetwarzanie odpadów (przedmiotowe pozwolenie jest jednocześnie zezwoleniem na przetwarzanie odpadów), wymogiem wskazania formy oraz wysokości zabezpieczenia roszczeń umożliwiającego pokrycie kosztów wykonania zastępczego: 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, obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów, wynikającym z art. 48 a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego postanowieniem z 14 kwietnia 2026 r. znak: WOŚ.II.7243.39.2025.AM, określił Remondis Szczecin Sp.z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” 35, formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji bankowej. Na terenie przedmiotowego zakładu miejsca magazynowania odpadów stanowią wspólną infrastrukturę do magazynowania odpadów przetwarzanych, wytwarzanych oraz zbieranych (dla których Spółka posiada odrębne zezwolenie Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 6 lutego 2024 r., znak WOŚ.II.7247.25.2023.IB). Działalność objęta niniejszym postępowaniem (magazynowanie odpadów w związku z przetwarzaniem odpadów) będzie realizowana w ramach tych samych miejsc magazynowania oraz w granicach ilości odpadów już dla nich określonych. W konsekwencji nie spowoduje ona zwiększenia maksymalnej masy magazynowanych odpadów, a jedynie wpłynie na zwiększenie częstotliwości rotacji odpadów, polegającej na ich częstszym odbiorze i wywozie. Zabezpieczenie roszczeń zostało uprzednio ustanowione w formie gwarancji bankowej, będącej w dyspozycji organu na podstawie decyzji z dnia 6 lutego 2024 r., znak WOŚ.II.7247.25.2023.IB, ustanowionej postanowieniem z dnia 14 grudnia 2023 r., znak WOŚ.II.7247.25.2023.IB. Kwota wniesionego już zabezpieczenia pokrywa w całości aktualne zabezpieczenie i została uwzględniona w ramach niniejszego postępowania. Jednakże z uwagi na fakt, iż mamy do czynienia z magazynowaniem odpadów w ramach przetwarzania odpadów (uregulowanym w odrębnym postępowaniu o wydanie pozwolenia) zaktualizowaną gwarancję bankową dotyczącą magazynowania odpadów w związku z ich przetwarzaniem na terenie zakładu należało przedłożyć właściwemu organowi w terminie 14 dni

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

od dnia doręczenia ostatecznego postanowienia określającego formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń, co w ustawowym terminie uczyniono.

Ostatecznie Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił Stronę o zebranych dowodach i materiałach w sprawie, jednocześnie informując o możliwości zgłoszenia żądań, składania wniosków i sprzeciwów co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie. W konsekwencji Strona nie wniosła uwag do toczącego się postępowania.

Organ wydając niniejszą decyzję w całości uwzględnił żądania Strony i wydał rozstrzygnięcie m.in. w oparciu o aktualnie obowiązujące, wymienione na wstępie przepisy oraz ustalenia z kontroli WIOŚ, PSP oraz opinii Prezydenta. Z przedłożonych dokumentów wynika, iż postępowanie z odpadami będzie prowadzone w sposób prawidłowy i zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. W przypadku nieprzestrzegania warunków wynikających z niniejszej decyzji lub naruszania przepisów ustawy o odpadach będą zastosowane sankcje wynikające z art. 47 ustawy o odpadach.

Uznając nadesłany materiał w postaci wniosku, za zgodny z przepisami, spełniający wymagania formalno-prawne i merytoryczne oraz podstawę wydania pozwolenia oraz założenie iż wszystkie prace związane z gospodarką odpadami, będą wykonywane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, w tym magazynowanie odpadów a także będą spełnione wszystkie warunki niniejszej decyzji, **orzeczono jak w sentencji.**

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do ministra właściwego do spraw klimatu i środowiska, wniesione za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Karolina Błażków-Składanek
p.o. Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej
w kwocie: 2011 zł
data wpłaty: 27.11.2025 r.
nr rachunku bankowego, na który dokonano zapłaty
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429

Otrzymują:

1. Remondis Szczecin Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” 35- e- doręczenia
2. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
2. WIOŚ Biuro I - w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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