



## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572, ze zm.) w związku z art. 192 oraz art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy PreZero Jantra Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Księżnej Anny 11, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Księżnej Anny 9, 11

### orzekam

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

- z dnia 01 czerwca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.16.3.2016.BK,
- z dnia 10 stycznia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.37.2017.BK,
- z dnia 09 listopada 2020 r. znak: WOŚ-II.7222.2.11.2020.KB,
- z dnia 24 września 2021 r. znak: WOŚ-II.7222.22.2021.KB,
- z dnia 17 sierpnia 2023 r. znak: WOŚ-II.7222.17.2023.KB,

w następujący sposób:

- 1. W tabeli nr 2 określającej rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania (punkt V.2.2. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami”) zmienia się w całości zapis dotyczący odpadów wytwarzanych w I etapie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (wariant - przetwarzanie odpadów budowlanych) – nowy zapis tabeli dla ww. wariantu stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji**
- 2. W tabeli nr 3 określającej rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów wraz z miejscami i sposobami magazynowania (punkt V.2.3. „Przetwarzanie odpadów”) zmienia się w całości zapis dotyczący odpadów przetwarzanych**

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

**w I etapie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (wariant - przetwarzanie odpadów budowlanych) – nowy zapis tabeli dla ww. wariantu stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.**

**3. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.**

**UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 6 sierpnia 2025 r., brak znaku, firma PreZero Jantra Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Księżnej Anny 11, wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 stycznia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.28.5.2015.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Księżnej Anny 9, 11. Przedmiotowy wniosek został złożony w tut. urzędzie w dniu 6 sierpnia 2025 r.

Następnie dokumentacja wniosku została uzupełniona pismem z dnia 14 sierpnia 2025 r. (wpływ do tut. urzędu 22 sierpnia 2025 r.).

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647, ze zm.), zwanej dalej: „ustawa POŚ”.

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572, ze zm.), zwanej dalej: „ustawa k.p.a.”, Strona została powiadomiona o wszczętym postępowaniu.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie skorygowania rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania w wariantie mechanicznego przetwarzania odpadów budowlanych – przedmiotowa zmiana wynika z konieczności dostosowania decyzji do obowiązku wysegregowania określonych frakcji z odpadów budowlanych i rozbiórkowych zgodnie z art. 101a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, ze zm.).

Wnioskowane zmiany nie zostały uznane za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7) ustawy POŚ.

**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

W myśl art. 10 ustawy k.p.a. zapewniono Stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto udostępniono Stronie przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego nie wniesiono uwag.

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

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

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

Z up. Marszałka Województwa  
Karolina Błażków - Składanek  
p.o. Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej  
w kwocie 253,00 zł  
data wpłaty 5 sierpnia 2025 r.  
nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty  
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429

**Otrzymują:**

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

**Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa /e-Doręczenia/
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin /e-Doręczenia/
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin /e-Doręczenia/
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

**Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 9 września 2025 r. znak: WOŚ-II.7222.36.2025.KB**

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku w związku z funkcjonowaniem instalacji mechanicznego - biologicznego przetwarzania odpadów wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania (I etap mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów, wariant – przetwarzanie odpadów budowlanych) zestawiono w poniższej tabeli.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Miejsce i sposób magazynowania odpadów. Sposób gospodarowania odpadami.
<b><u>ODPADY WYTWARZANE W I ETAPIE MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (WARIANT PRZETWARZANIA ODPADÓW BUDOWLANYCH)*</u></b>					
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 500,0	Gruz betonowy (gruby i drobny) pozbawiony elementów wyposażenia, drewna, materiałów izolacyjnych, opakowań itd. Głównym składnikiem betonu jest kruszywo naturalne (żwir, piasek) oraz spoiwo (cement). Odpady nieulegające biodegradacji, niepalne. Odpady występują w postaci stałej o różnej wielkości cząstek. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmachach w boksach przy placu kompostowania.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	600,0	Gruz ceglany (gruby i drobny) pozbawiony elementów wyposażenia, drewna, materiałów izolacyjnych, opakowań itd. Głównym składnikiem odpadu jest wypalona glina oraz zaprawa murarska łącząca cegły. Głównym składnikiem zaprawy jest kruszywo naturalne (piasek) i spoiwo (cement i wapno). Odpady nieulegające biodegradacji, niepalne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmachach w boksach przy placu kompostowania.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych wyposażenia	500,0	Materiały ceramiczne i elementy wyposażenia inne niż drewno, metale, tworzywa sztuczne – tzw. biały montaż (muszle klozetowe, umywalki, wanny) wykonany z ceramiki, dachówki, płytki, kafle i gresy. Głównym składnikiem odpadu jest wypalona glina pokryta szkliwem.  Odpady nieulegające biodegradacji, niepalne. Odpady występują w postaci stałej o różnej wielkości cząstek. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmachach w boksach przy placu kompostowania.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	600,0	Głównym składnikiem odpadów jest drobny gruz ceglany wymieszany z gruzem betonowym i elementami ceramicznymi pokrytymi klejem, których rozdrobnienie lub wzajemne połączenie uniemożliwia rozsortowanie. Odpady nieulegające biodegradacji, niepalne. Odpady występują w postaci stałej mieszaniny. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach w boksach przy placu kompostowania.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5.	17 02 01	Drewno	150,0	Elementy drewniane niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – np. deski, belki konstrukcyjne, ramy okienne pozbawione szyb i okuć. Głównymi składnikami odpadów są: celuloza, hemiceluloza, lignina. Odpady ulegające biodegradacji, palne. Odpady występują w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach w boksach przy placu kompostowania.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6.	17 02 02	Szkło	150,0	Odpady szkła – np. szyby okienne pozbawione ram. Głównym składnikiem odpadów jest krzemionka oraz dodatki: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia itp.). Odpady występują w postaci stałej, niepalne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach w boksach przy placu kompostowania.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100,0	Elementy gumowe lub wykonane z różnych rodzajów tworzyw sztucznych – np. węże gumowe, ramy okienne pozbawione szyb i okuć, wykładziny, rury i in. Głównym składnikiem są ropopochodne łańcuchy polimerowe z dodatkami poprawiającymi właściwości tworzyw wypełniaczami i barwnikami. Odpady występują w postaci stałej, nie ulegają korozji, palne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w pojemnikach lub w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
8.	17 04 05	Żelazo i stal	100,0	Różnego rodzaju metale żelazne, stal i stal stopowa – okucia budowlane, belki nośne, ramy drzwiowe i okienne, rury. Odpady występują w postaci stałej, ulegają korozji, niepalne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w kontenerach na placu magazynowym nr 1.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
9.	17 04 07	Mieszanki metali	100,0	Różnego rodzaju metale nieżelazne (aluminium, miedź, mosiądz i in.) – okucia budowlane, ramy drzwiowe i okienne, rury, armatura wodna. Odpady występują w postaci stałej, niepalne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w kontenerach na placu magazynowym nr 1.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

10.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 950,0	Materiały izolacyjne – wełna mineralna, wełna szklana, styropian, płyty poliuretanowe. Odpady występują w postaci stałej, w zależności od materiału mogą być palne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmachach w boksach przy placu kompostowania.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
11.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	500,0	Materiały budowlane zawierające gips – płyty gipsowo-kartonowe i gipsowe elementy wyposażenia. Odpady występują w postaci stałej, nie ulegają korozji i biodegradacji, niepalne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmachach w boksach przy placu kompostowania.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
12.	ex 17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 – pozostałość po sortowaniu	500,0	Pozostałość po wysegregowaniu ze zmieszanych odpadów budowlanych frakcji surowcowych nadających się do odzysku. Odpady są mieszaniną wszystkich rodzajów odpadów budowlanych: gruzu ceglanego i betonowego, elementów ceramicznych pokrytych klejem, elementów wyposażenia, materiałów izolacyjnych, których rozdrobnienie, stopień zanieczyszczenia i wymieszania lub wzajemne połączenie uniemożliwia rozsortowanie. Odpady występują w postaci stałej, mogą zawierać elementy palne (np. drewno, papier, tworzywa sztuczne). Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmachach w boksach przy placu kompostowania.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
13.	19 12 01	Papier i tektura	150,0	Odpady papieru i tektury. Główne składniki: celuloza, lignina z dodatkami wypełniaczy i barwników. Odpady występują w postaci stałej, ulegają biodegradacji, palne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w pojemnikach lub w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
14.	19 12 02	Metale żelazne	100,0	Różnego rodzaju metale żelazne, stal i stal stopowa – okucia budowlane, belki nośne, ramy drzwiowe i okienne, rury. Odpady występują w postaci stałej, ulegają korozji, niepalne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w kontenerach na placu magazynowym nr 1.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

15.	19 12 03	Metale nieżelazne	100,0	Różnego rodzaju metale nieżelazne (aluminium, miedź, mosiądz i in.) – okucia budowlane, ramy drzwiowe i okienne, rury, armatura wodna. Odpady występują w postaci stałej, niepalne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne w kontenerach na placu magazynowym nr 1. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
16.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100,0	Elementy gumowe lub wykonane z różnych rodzajów tworzyw sztucznych – np. węże gumowe, ramy okienne pozbawione szyb i okuć, wykładziny, rury i in. Głównym składnikiem są ropopochodne łańcuchy polimerowe z dodatkami poprawiającymi właściwości tworzyw wypełniaczami i barwnikami. Odpady występują w postaci stałej, nie ulegają korozji, palne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w pojemnikach lub w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
17.	19 12 05	Szkło	150,0	Odpady szkła – np. szyby okienne pozbawione ram. Głównym składnikiem odpadów jest krzemionka oraz dodatki: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia itp.). Odpady występują w postaci stałej, niepalne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach w boksach przy placu kompostowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
18.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	150,0	Elementy drewniane niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – np. deski, belki konstrukcyjne, ramy okienne pozbawione szyb i okuć. Głównymi składnikami odpadów są: celuloza, hemiceluloza, lignina. Odpady ulegające biodegradacji, palne. Odpady występują w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach w boksach przy placu kompostowania. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
19.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	200,0	Kamienie lub mieszanina piasku i kamieni. Głównymi składnikami odpadów są kruszywa naturalne o różnym stopniu rozdrobnienia. Odpady nieulegające biodegradacji, niepalne, obojętne, niewrażliwe na działanie czynników atmosferycznych. Odpady występują w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w kontenerach na placu przy sortowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

\* – sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych nie przekroczy 7 000 Mg/rok

**Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 9 września 2025 r. znak: WOŚ-II.7222.36.2025.KB**

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania (1 etap mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów, wariant - przetwarzanie odpadów budowlanych) zestawiono w poniższej tabeli.

Lp.	Kod odpadu poddanego przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddanego przetwarzaniu	Masa Mg/rok	Zródła powstania / Pochodzenia	Proces przetwarzania R/D	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
<b>WARIANT - PRZETWARZANIE ODPADÓW BUDOWLANYCH *</b>											
IV.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 500,0	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R12	Mechaniczno-ręczne przetwarzanie odpadów (sekcja przetwarzania odpadów budowlanych)	Magazynowanie luzem w uporządkowanych przyzmacach w boksach przy placu kompostowania	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 500,0	Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach w boksach przy placu kompostowania
	17 01 02	Gruz ceglany	600,0								
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1 500,0					17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500,0	



19 12 01	Papier i tektura	150,0	Magazynowane selektywne w pojemnikach lub w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni
19 12 02	Metale żelazne	100,0	Magazynowane selektywne w kontenerach na placu magazynowym nr 1
19 12 03	Metale nieżelazne	100,0	Magazynowane selektywne w kontenerach na placu magazynowym nr 1
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100,0	Magazynowane selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w pojemnikach lub w formie zbelowanej w sektorze 3 placu przy sortowni
19 12 05	Sztko	150,0	Magazynowane selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach w boksach przy placu kompostowania
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	150,0	Magazynowane selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach w boksach przy placu kompostowania
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	200,0	Magazynowane selektywne luzem w uporządkowanych przyzmacach lub w kontenerach na placu przy sortowni

\* – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 7 000 Mg/rok