



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w związku z art. 189, 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. (po przekształceniu PreZero Jantra P.S.A.) z siedzibą w Szczecinie przy ul. Księżnej Anny 11, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji stabilizacji odpadów niebezpiecznych zlokalizowanej na działce nr 437/2 obręb 0078 Leszczyn w miejscowości Mirowo 14 gmina Rymań

orzekam

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 28 lipca 2022 r. znak: WOŚ-II.7222.35.2021.KB zmienioną decyzjami:

- z dnia 13 marca 2023 r. znak: WOŚ-II.7222.42.2022.KB,
 - z dnia 6 sierpnia 2024 r. znak: WOŚ-II.7222.30.2024.KB,
- w następujący sposób:

1. Zmienia się oznaczenie prowadzącego instalację:

- dotychczasowe brzmienie:

PreZero Jantra Sp. z o. o.
ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin

- zastępuje się:

PreZero Jantra P.S.A.
ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin

2. Punkt II.1. „Charakterystyka techniczna” uzyskuje nowe brzmienie:

Instalacja stabilizacji odpadów niebezpiecznych jest zlokalizowana na działce nr 437/2 obręb 0078 Leszczyn w miejscowości Mirowo 14 gmina Rymań.

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

Węzeł technologiczny przedmiotowej instalacji składa się z następujących elementów:

- zbiornik zasypowy odpadów i reagentów
Stalowy zbiornik buforowy, gdzie ładowarką transportowane są odpady oraz reagenty stanowiące wsad do procesu stabilizowania;
- przenośnik transportujący odpady ze zbiornika zasypowego do mieszalnika
Przenośnik transportujący odmierzoną ilość odpadów ze zbiornika zasypowego do mieszalnika. Z uwagi na określoną pojemność mieszalnika odpady są ważone celem odmierzenia określonej ilości.
- silos magazynowy cementu o pojemności 80 m³- 1 sztuka
Stalowy silos magazynowy wyposażony w pneumatyczny system załadunku.
- silos magazynowy odpadów sypkich o pojemności 200 m³- 2 sztuki
Stalowe silosy magazynowe wyposażone w pneumatyczny system załadunku.
- przenośnik śrubowy cementu transportujący cement do mieszalnika- 1 sztuka
Przenośnik transportujący materiał w zamkniętej obudowie za pomocą obracającej się śruby. Transportowany materiał nie jest rozwiewany dzięki zastosowanej zamkniętej konstrukcji przenośnika.
- przenośniki śrubowe odpadów sypkich transportujące odpady do mieszalnika- 4 sztuki
Przenośniki transportujące materiał w zamkniętej obudowie za pomocą obracającej się śruby. Transportowany materiał nie jest rozwiewany dzięki zastosowanej zamkniętej konstrukcji przenośnika.
- waga cementu kierowanego do procesu
Urządzenie powiązane z przenośnikiem śrubowym pozwalające na dozowanie do mieszalnika odpowiedniej ilości materiału.
- waga wody kierowanej do procesu
Woda kierowana do procesu gromadzona jest w zasobniku powiązany z systemem ważenia, co umożliwi dodanie do mieszalnika wymaganej dla określonej receptury ilości wody.
- waga odpadów sypkich kierowanych do procesu
Urządzenie powiązane z przenośnikiem śrubowym pozwalające na dozowanie do mieszalnika odpowiedniej ilości materiału.
- mikser planetarny służący mieszaniu odpadów, reagentów, cementu i wody
Poszczególne składniki mieszanki (odpady, reagenty, woda itp.) po zważeniu kierowane są w odpowiednich ilościach do mieszalnika. Dzięki zastosowaniu układu planetarnego mieszadeł możliwe jest bardzo dokładne i efektywne wymieszanie wszystkich składników, co pozwala podnieść efektywność procesu i uzyskać jednorodne mieszanki, a tym samym stabilne parametry procesu stabilizacji.

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 stabilizacji odpadów jest przeznaczona do unieszkodliwiania odpadów metodą D9 poprzez zmianę ich parametrów fizycznych i chemicznych w wyniku procesów prowadzonych w instalacji.

Stabilizowanie jest prowadzone poprzez zmieszanie w odpowiednich proporcjach odpadów z wodą/ściekiem, cementem i odpowiednimi reagentami.

Celem procesu stabilizacji jest chemiczne przekształcanie odpadów w sposób zapobiegający wymywaniu substancji szkodliwych występujących w formie związków rozpuszczalnych. Innym celem jest poprawa parametrów fizycznych odpadów mająca na celu poprawę ich wytrzymałości mechanicznej, mrozoodporności czy zmniejszenia nasiąkliwości.

Substraty do procesu są podawane z silosów przenośnikami lub/i z pojemnika zasypowego z wykorzystaniem dźwigu transportowego do mieszalnika. Podczas transportu jest prowadzone ważenie pozwalające na skierowanie do mieszalnika odpowiedniej ilości materiałów. Odpowiednio do zgromadzonej w mieszalniku masy materiałów, elektrozawór dozuje do mieszalnika wodę w celu umożliwienia sporządzenia mieszanki cementowej, którą następnie przez lej wyładunkowy wyładuje się do nalewaka umieszczonego na wózku widłowym lub betonowożu. Z nalewaka zalewane są kolejno formy, dzięki którym stabilizowane odpady przyjmują docelowy kształt. Odpady formowane są w bryły o pojemności w zakresie 0,1 - 1m³ umożliwiające optymalne wykorzystanie przestrzeni wewnątrz niecki składowiska odpadów niebezpiecznych. Formy/opakowania po stabilizacji są integralną częścią odpadów.

W wyniku procesu stabilizacji wytwarzane są odpady o kodzie 19 03 04* *odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08*, które następnie są unieszkodliwiane poprzez składowanie na składowisku odpadów niebezpiecznych zlokalizowane na terenie Zakładu lub/i przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem do dalszego zagospodarowania.

W przypadku niespełniania norm dopuszczających do składowania, odpady są poddawane kruszeniu i zawracane do procesu.

Instalacja umożliwia również prowadzenie procesu odzysku metodą R5. Celem takiego procesu jest wytworzenie produktu w postaci prefabrykowanych bloków betonowych.

Proces odzysku uwarunkowany jest doбором odpowiedniej receptury przetwarzanych odpadów, w szczególności zwiększenia ilości cementu w stosunku do ilości przetwarzanych odpadów celem uzyskania produktu o charakterze obojętnym - % TDS (stałe związki rozpuszczalne) $\leq 0,4$.

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

Proces przetwarzania odpadów metodą R5 obejmuje:

- pobranie z silosów odpadów i odmierzenie wagą określonej ilości,
- pobrania z silosu cementu i domierzenie wagą określonej ilości,
- pobranie z magazynu odpadów niebezpiecznych i dostarczenie do zasobni odpowiedniej ilości,
- pobranie z magazynu z wykorzystaniem ładowarki kruszywa i dostarczenie do zasobni odpowiedniej ilości,
- transport odmierzonej partii odpadów do mieszalnika z wykorzystaniem szczelnych przenośników ślimakowych,
- transport odmierzonej ilości cementu do mieszalnika z wykorzystaniem szczelnych przenośników ślimakowych,
- transport odpadu pomiędzy zasobnią i mieszalnikiem z wykorzystaniem przenośnika transportowego,
- transport kruszywa pomiędzy zasobnią i mieszalnikiem z wykorzystaniem przenośnika transportowego,
- zasyp mieszalnika odpadami, cementem, kruszywem, dodatkami do betonu zgodnie z opracowaną recepturą,
- dozowanie wody do mieszalnika,
- wyładunek gotowej mieszanki z mieszalnika do pojemnika transportowego (nalewaka),
- zalewanie form mieszanką betonową.

Zdolność przetwarzania odpadów w instalacji wynosi:

- w I wariantcie funkcjonowania (w procesie unieszkodliwiania D9) - 20 000 Mg/rok,
- w II wariantcie funkcjonowania (w procesie odzysku R5) - 20 000 Mg/rok.

Łącznie nie więcej niż 20 000 Mg/rok odpadów.

3. Dział III. „Warianty funkcjonowania instalacji” uzyskuje nowe brzmienie:

Dopuszcza się dwa warianty funkcjonowania instalacji:

- wariant I – unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych w procesie D9 - wytwarzanie odpadów niebezpiecznych o parametrach odpowiadającym warunkom dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów niebezpiecznych.
- wariant II – odzysk odpadów niebezpiecznych w procesie R5 - wytwarzanie produktu w postaci prefabrykowanych bloków betonowych.

Eksploatacja instalacji w poszczególnych wariantach uwarunkowana jest doborem odpowiedniej receptury mieszanki przetwarzanych 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

4. W dziale IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” po zapisie:

„3. Metody ochrony powietrza polegające na:

- magazynowaniu odpadów w sposób zabezpieczający przed pyleniem – w silosach lub zamkniętych obiektach magazynowych,
- zraszaniu rozładowywanych odpadów pylistych,
- przykrywaniu ładunków transportowych odpadów,
- wyposażeniu silosów w filtry tkaninowe,
- zraszaniu odpadów poddawanych kruszeniu,
- utwardzaniu i systematycznemu oczyszczaniu powierzchni technologicznych i dróg w obrębie instalacji oraz polewaniu ich wodą w okresach suchych, w celu zmniejszenia wtórnego pylenia.”

dodaje się nowy odnośnik:

- **zamontowaniu systemu zamgławiającego na leju zasypowym odpadów.**

5. Punkt V.2. „Gospodarka odpadami” wraz z wszystkimi podpunktami uzyskuje nowe brzmienie:

V.2. Gospodarka odpadami

V.2.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów

NIP - 8521020989

REGON – 810713931

V.2.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji stabilizacji odpadów niebezpiecznych wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 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

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu Sposób postępowania z odpadem
OBIEKTY, URZĄDZENIA, INSTALACJE (FUNKCJONOWANIE I UTRZYMYWANIE W SPRAWNOŚCI)					
Odpady niebezpieczne					
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,00	Odpady w postaci ciekłej zawierające śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, a także metali ciężkich oraz związków fosforu i siarki pochodzących z dodatków uszlachetniających i produktów rozkładu olejów. Właściwości szkodliwe, ekotoksyczne.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w boksie na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania P4-B). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,1	Skład chemiczny to: aluminium, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, metale ciężkie tj. bar, ołów, cynk, miedź oraz związki fosforu. Właściwości szkodliwe, ekotoksyczne.	
3.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,1	Odpady zawsze zanieczyszczone olejem silnikowym (zawiera śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, metali ciężkich). Właściwości szkodliwe, ekotoksyczne.	
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,1	Zmieszane opakowania z papieru, tworzyw sztucznych, metali czy szkła, skład chemiczny celuloza, polipropylen, polietylen, krzemionka, aluminium.	Magazynowanie selektywne 1) luzem w uporządkowanych przyzmach lub w pojemnikach w boksach na surowce wtórne (miejsce magazynowania P4-A) oraz 2) luzem w uporządkowanych przyzmach lub w postaci zbelowanej na placu magazynowym nr 3 (miejsce magazynowania P3). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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.	16 01 03	Zużyte opony	2,0	Opony w zależności od rodzaju oraz przeznaczenia składają się z kilku warstw, do których należą m.in. bieżnik, opasanie, ściana boczna czy też osnowa. Odpady składają się głównie z kauczuku, zawierają śladowe ilości siarki.	Magazynowanie selektywne w kontenerze w sektorze A placu magazynowego nr 6 (miejsce magazynowania P6-A). Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska.
PROCES STABILIZACJI ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH (WARIANT I – UNIESZKODLIWIANIE ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH)					
1.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	35 000,00	Odpady po procesie stabilizacji w formie bloczków betonowych (wariant I – unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych w procesie D9). Składają się z odpadów niebezpiecznych oraz dodatków stabilizujących takich jak: cement, klinkier czy żużle wielkopiecowe. Właściwości ekotoksyczne.	Magazynowanie selektywne luzem w bloczkach na placu magazynowym (miejsce magazynowania P8). Unieszkodliwianie metodą D5 na składowisku odpadów niebezpiecznych lub przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem. W przypadku niespełniania norm dopuszczających do składowania, odpady w ilości max. 2 000 Mg/rok są poddawane kruszeniu i zwracane do procesu.
PROCES STABILIZACJI ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH (WARIANT II – ODZYSK ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH)					
1.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	2 000,00	Odpady po procesie stabilizacji w formie prefabrykowanych bloków betonowych (wariant II – odzysk odpadów niebezpiecznych w procesie R5). Składają się z odpadów niebezpiecznych oraz dodatków stabilizujących takich jak: cement, klinkier czy żużle wielkopiecowe. Właściwości ekotoksyczne.	Magazynowanie selektywne luzem w bloczkach na placu magazynowym (miejsce magazynowania P8). Odpady są poddawane kruszeniu i zwracane do procesu.
PROCES KRUSZENIA					
1.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	2 000,00	Odpady powstałe w wyniku kruszenia odpadów o kodzie 19 03 04* <i>odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08</i> , które: - nie spełniły wymagań dopuszczających do składowania na składowisku odpadów niebezpiecznych (w procesie D9) - nie utraciły statusu odpadów (w procesie R5). Właściwości ekotoksyczne.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1). Odpady ponownie kierowane do procesu stabilizacji metodą przetwarzania D9 lub R5 w zależności od wariantu.

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

V.2.2.1. Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- racjonalne korzystanie ze stosowanych materiałów eksploatacyjnych,
- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- systematyczna modernizacja urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

V.2.3. Przetwarzanie odpadów

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji stabilizacji odpadów niebezpiecznych wraz z miejscami i sposobami magazynowania zestawiono w tabeli nr 3 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

V.2.3.1. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów przetwarzanych odpadów oraz maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku przedstawia poniższa tabela nr 4.

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów	
			które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
Magazyn na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1)				
1.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	379,20	20 000,00

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.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	233,35	20 000,00
3.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	233,35	20 000,00
4.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	262,52	20 000,00
5.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	233,35	20 000,00
6.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	262,52	20 000,00
7.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	291,69	20 000,00
8.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	320,86	20 000,00
9.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	320,86	20 000,00
10.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	320,86	20 000,00
11.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	320,86	20 000,00
12.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	320,86	20 000,00
13.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	262,52	20 000,00
14.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	320,86	20 000,00
15.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	262,52	20 000,00
16.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	320,86	20 000,00
17.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	320,86	20 000,00
18.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	204,18	20 000,00
19.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	583,38	20 000,00

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

20.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	320,86	20 000,00
21.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	500,00	20 000,00
22.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	291,69	20 000,00
23.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	291,69	20 000,00
24.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	350,03	20 000,00
25.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	350,03	20 000,00
26.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	188,0	20 000,00
27.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	175,01	20 000,00
28.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	175,01	20 000,00
29.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	437,54	20 000,00
30.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	379,20	20 000,00
31.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	437,54	20 000,00
32.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	437,54	20 000,00
33.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	437,54	20 000,00
34.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	291,69	20 000,00
35.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	233,35	20 000,00
36.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	291,69	20 000,00

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

37.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	379,20	20 000,00
38.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	350,03	20 000,00
39.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	175,01	20 000,00
40.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	583,38	20 000,00
41.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	520,45	20 000,00
42.	19 01 15*	Popioły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	520,45	20 000,00
43.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	466,70	20 000,00
44.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	291,69	20 000,00
45.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	583,38	20 000,00
46.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	437,54	20 000,00
47.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	729,23	20 000,00
48.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	583,38	20 000,00
49.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	525,04	20 000,00
50.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	583,38	20 000,00
51.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	437,54	20 000,00
52.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	233,35	20 000,00
53.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	466,70	20 000,00
54.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	612,55	20 000,00
55.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	583,38	20 000,00
Magazyn na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M2)				
1.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	867,00	20 000,00
2.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	520,20	20 000,00

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.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	350,03	20 000,00
4.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	520,45	20 000,00
5.	19 01 15*	Popioły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	563,55	20 000,00
6.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	346,80	20 000,00
Silos (miejsca magazynowania MS2)				
1.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	400,00	20 000,00
2.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	400,00	20 000,00
3.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania zawierające substancje niebezpieczne	400,00	20 000,00
4.	10 01 16*	Popioły lotne ze współpalania zawierające substancje niebezpieczne	400,00	20 000,00
5.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	260,00	20 000,00
6.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	240,00	20 000,00
7.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	400,00	20 000,00
8.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	400,00	20 000,00
9.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	400,00	20 000,00
10.	19 04 03*	Niezeszklona faza stała	400,00	20 000,00
11.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	160,00	20 000,00
Silos (miejsca magazynowania MS3)				
1.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	400,00	20 000,00
2.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	400,00	20 000,00
3.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania zawierające substancje niebezpieczne	400,00	20 000,00

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.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	400,00	20 000,00
5.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	260,00	20 000,00
6.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	240,00	20 000,00
7.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	400,00	20 000,00
8.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	400,00	20 000,00
9.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	400,00	20 000,00
10.	19 04 03*	Niezeszklona faza stała	400,00	20 000,00
11.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	160,00	20 000,00
Plac magazynowy nr 8 (miejsca magazynowania P8)				
1.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	6 475,00	35 000,00

Maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku przedstawia poniższa tabela nr 5.

Tabela nr 5

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów	
które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
Magazyn na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1)	
729,23	20 000,00
Magazyn na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M2)	
867,00	20 000,00
Silos (miejsca magazynowania MS2)	
400,00	20 000,00
Silos (miejsca magazynowania MS3)	
400,00	20 000,00
Plac magazynowy nr 8 (miejsca magazynowania P8)	
6 475,00	35 000,00

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

V.2.3.2. Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania, wynikające z wymiarów tych miejsc, zestawiono w tabeli nr 6.

Tabela nr 6

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie [Mg]
1.	Magazyn na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1)	785,00
2.	Magazyn na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M2)	867,00
3.	Silos (miejsca magazynowania MS2)	400,00
4.	Silos (miejsca magazynowania MS3)	400,00
5.	Plac magazynowy nr 8 (miejsca magazynowania P8)	6 475,00

V.2.3.3. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowite pojemności poszczególnych miejsc magazynowania odpadów (wyrażone w Mg) są równe największym masom odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w tych miejscach, zestawionym w tabeli nr 6.

V.2.4. Utrata statusu odpadów

V.2.4.1. Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów

Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów w wyniku procesu przetwarzania metodą odzysku R5 (II wariant eksploatacji instalacji) zestawiono w tabeli nr 6a.

Tabela nr 6a

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
2.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
3.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
4.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne

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.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
6.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
7.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne
8.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne
9.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne

V.2.4.2. Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów

Utrata statusu odpadów nastąpi wskutek łącznego spełnienia warunków określonych w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, ze zm.) wraz z niżej wymienionymi warunkami określonymi zgodnie z podstawowymi kryteriami oceny jakości wyrobu finalnego, tj. wyrobu budowlanego:

1. Rodzaj produktu/substancji uzyskanej z odpadów po przetworzeniu z surowcami (woda, cement, kruszywa, dodatki do betonu):
 - powstaną prefabrykaty betonowe jako wyroby objęte normą PN-EN 15258:2009 „Prefabrykaty z betonu - Elementy ścian oporowych”, które wykorzystywane będą w budownictwie przemysłowym do wznoszenia tymczasowych bądź stałych zasieków, ścian oporowych i ścian działowych w obiektach do magazynowania kruszyw lub odpadów.
2. Podstawowe kryteria oceny jakości wyrobu finalnego tj. wyrobu budowlanego:
 - badania wg ww. normy powinny obejmować badania wg pkt 4 powołującego się na normę PN-EN 13369:2013 „Wspólne wymagania dla prefabrykatów z betonu”:
 - wymiary, charakterystyka powierzchni,
 - wytrzymałość potencjalna,
 - gęstość betonu,
 - absorpcja wody (nasiąkliwość),
 ponadto:
 - wymywalność,
 - promieniotwórczość.
3. Wymagania:
 - firma PreZero Jantra P.S.A. jest zobowiązana do wprowadzenia i przestrzegania Zakładowej Kontroli Produkcji jako niezbędnego elementu systemu oceny zgodności. Zakładowa Kontrola Produkcji to dokumentacja systemowa, do posiadania której zobowiązany jest każdy wykonawca, który wprowadza wyroby budowlane na rynek. Po zakończeniu procesu wdrożenia systemu Zakładowej Kontroli Produkcji musi on zostać poddany certyfikacji przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Certyfikacja powinna być prowadzona i utrzymana

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 oparciu o krajowe specyfikacje technicznej tj. Polskie Normy (nie mające statusu norm wycofanych) lub krajowe oceny techniczne,
- dla każdego rodzaju odpadów należy przeprowadzić badania wstępne w skali laboratoryjnej. Następnie należy opracować recepturę roboczą i przekazać ją do systemu sterującego na instalacji stabilizacji odpadów.
 - po wykonaniu badań wstępnych odpady należy poddać kwalifikacji na dopuszczone/wykluczone do stosowania w przyjętej technologii.
 - przed zakończeniem badań wstępnych oraz opracowaniem receptury roboczej, odpady nie zostaną skierowane do przetwarzania w procesie odzysku R5 w instalacji.
 - odpady wykluczone nie będą poddawane przetwarzaniu w procesie odzysku R5 w przedmiotowej instalacji.
 - kadra pracownicza powinna być odpowiednio przeszkolona, w celu dotrzymania standardów jakości produkcji. Szkolenia okresowe powinny odbywać się zgodnie z zapisami księgi Zakładowej Kontroli Produkcji,
 - należy przestrzegać wszystkich zapisów wskazanych w ww. normach oraz przepisów zawartych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EWG.
 - wprowadzane na rynek wyroby budowlane powinny spełniać wymagania określone w odrębnych przepisach prawa.

6. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24 września 2024 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 28 lipca 2022 r. znak: WOŚ-II.7222.35.2021.KB udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji stabilizacji odpadów niebezpiecznych zlokalizowanej na działce nr 437/2 obręb 0078 Leszczyn w miejscowości Mirowo gmina Rymań. Przedmiotowy wniosek został doręczony do tut. urzędu w dniu 26 września 2024 r.

Następnie pismem z dnia 1 października 2024 r. znak: WOŚ-II.7222.40.2024.KB wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych w przedłożonym wniosku – ostateczne usunięcie braków nastąpiło w dniu 7 października 2024 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

Ponadto w toku postępowania dokumentacja wniosku była kilkanaście razy uzupełniana, w tym na liczne wezwania do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do dokumentacji – ostateczne uzupełnienia do wniosku zostały doręczone do tut. urzędu w dniu 25 marca 2026 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 2025 r. poz. 1691), zwanej dalej: „ustawa k.p.a.”, Strona została powiadomiona o wszczętym postępowaniu.

Pierwotnie Wnioskodawca wystąpił o zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie wprowadzenia drugiego wariantu eksploatacji instalacji - odzysku odpadów niebezpiecznych metodą R5. Następnie zakres wniosku został rozszerzony m.in. o wyznaczenie nowego miejsca magazynowania odpadów tj. magazynu M2 oraz zmianę oznaczenia prowadzącego instalację.

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.

Jednocześnie stwierdzono, iż zmiany nie wpływają na warunki ochrony przeciwpożarowej określone w operacie przeciwpożarowym w zakresie składowania, magazynowania i przetwarzania odpadów na terenie istniejącego Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Mirowie gm. Rymań, obręb Leszczyn, opracowanego w styczniu 2022 r. przez Pana Jacka Fornalę, Rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń ppoż., z uwagi na fakt, iż swoim zakresem obejmują wyłącznie gospodarowanie odpadami niepalnymi.

W toku postępowania zgodnie z art. 106 § 1 ustawy k.p.a. oraz art. 41a ust. 1 i 2, w związku z art. 41a ust. 6 oraz art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, ze zm.), zwanej dalej: „ustawą o odpadach”, zwrócono się z wnioskiem do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W dniach od 1 kwietnia 2025 r. do 30 maja 2025 r. pracownicy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie dokonali kontroli instalacji wraz z przedstawicielami tut. urzędu. Następnie postanowieniem nr 38/D/2025 z dnia 3 czerwca 2025 r. znak: DI.7023.1.44.2025.JBI potwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

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

Po rozszerzeniu zakresu wniosku o wyznaczenie nowego miejsca magazynowania odpadów tj. magazynu M2, które nastąpiło w dniu wydania ww. postanowienia, ponownie zgodnie z art. 106 § 1 ustawy k.p.a. oraz art. 41a ust. 1 i 2, w związku z art. 41a ust. 6 oraz art. 45 ust. 9 ustawy o odpadach zwrócono się z wnioskiem do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W dniach od 23 października 2025 r. do 29 stycznia 2026 r. pracownicy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie dokonali kontroli instalacji wraz z przedstawicielami tut. urzędu. Następnie postanowieniem nr 6/D/2026 z dnia 30 stycznia 2026 r. znak: DI.7023.1.134.2025.JBI potwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Ponadto Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zwrócił się do Wójta Gminy Rymań o wydanie opinii, o której mowa w art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach.

Wójt Gminy Rymań nie wydał opinii w ustawowym terminie, dlatego zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach przyjęto, iż wydano opinię pozytywną.

Szczegółowy zakres zmian dotyczy następujących elementów pozwolenia zintegrowanego:

1) oznaczenie prowadzącego instalację

Z treści wniosku jak i dołączonego odpisu z Centralnej Informacji Krajowego Rejestru Sądowego (KRS numer: 0001214577, stan na dzień 9 stycznia 2026 r.) wynika, iż zgodnie z wpisem, który nastąpił w dniu 2 stycznia 2026 r. przekształcono firmę PreZero Jantra Sp. z o. o. w trybie art. 551 ustawy z dnia 15 września 2000 r. - Kodeks spółek handlowych (Dz. U. z 2024 r. poz. 18, ze zm.) w firmę PreZero Jantra P.S.A. na podstawie uchwały zgromadzenia wspólników PreZero Jantra Sp. z o. o. – akt notarialny z dnia 5 grudnia 2025 r., Notariusz Mateusz Antoni Rajca, Kancelaria Notarialna Mateusz Antoni Rajca Joanna Rostek – Rajca Notariusze S.C. z siedzibą w Warszawie, Rep. A nr 1801/2025. Tym samym prawa i obowiązki wynikające z decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 28 lipca 2022 r. znak: WOŚ-II.7222.35.2021.KB udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji stabilizacji odpadów niebezpiecznych zlokalizowanej na działce nr 437/2 obręb 0078 Leszczyn w miejscowości Mirowo 14 gmina Rymań w całości przeszły na firmę PreZero Jantra P.S.A.

2) opis charakterystyki technicznej instalacji

W zmienianym punkcie II.1. „Charakterystyka techniczna” wprowadzono zapisy odnośnie:

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

- eksploatacji instalacji w II wariantcie pracy (przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R5),
- możliwości wykorzystywania betonowozu do wyładunku wytworzonej masy cementowej – zastosowanie betonowozu umożliwi ciągle mieszanie masy od momentu odbioru z węzła do etapu zalewania form, co w przypadku większych form poprawia homogeniczność oraz zwiększa wytrzymałość i trwałość powstałych elementów betonowych.

3) warianty funkcjonowania instalacji

W zmienianym dziale III. „Warianty funkcjonowania instalacji” wprowadzono zapisy odnośnie eksploatacji instalacji w II wariantcie pracy (przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R5).

4) opis sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

W dziale IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” zawarto informację o zamontowaniu systemu zamgławiającemu na leju zasypowym odpadów, w celu ograniczenia pylenia.

5) gospodarka odpadami

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym zaktualizowano tabelę określającą rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania oraz tabelę określającą rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania, poprzez:

- wprowadzenie zapisów odnośnie II wariantu eksploatacji instalacji,
- wyznaczenie nowego miejsca magazynowania odpadów tj. magazynu M2,
- dokonanie zmian w rodzajach odpadów magazynowanych w dotychczasowych miejscach.

Ponadto w treści decyzji zaktualizowano zapisy odnośnie:

- maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnych łącznych mas wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- największych mas odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów,

Mając na względzie fakt, iż przetwarzanie odpadów metodą odzysku R5 prowadzi do utraty statusu odpadów - wytwarzane są produkty w formie prefabrykatów betonowych, w decyzji zgodnie z art. 43

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

ust. 2 pkt 3) ustawy o odpadach określono rodzaje odpadów, które utracą status odpadów oraz szczegółowe warunki utraty tego statusu.

Przypomina się, iż zgodnie z art. 15 ustawy o odpadach zakazuje się łącznego magazynowania odpadów i przedmiotów lub substancji, które utraciły status odpadów, a także magazynowania przedmiotu lub substancji, które utraciły status odpadów w miejscach przeznaczonych do magazynowania odpadów lub składowania odpadów.

Z uwagi na fakt, iż nastąpiła zmiana okoliczności faktycznych mająca wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń - wyznaczono nowe miejsce magazynowania odpadów poddawanych przetwarzaniu tj. magazyn M2, Prowadzący instalację mając na względzie zapisy art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach wystąpił o zmianę wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Wysokość zabezpieczenia roszczeń obliczona została jako iloczyn największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, z uwzględnieniem wymiarów tych miejsc oraz stawki zabezpieczenia roszczeń określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r., poz. 256). Powyższa kwestia została szczegółowo opisana we wniosku. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału w sprawie, postanowieniem z dnia 19 lutego 2026 r. znak: WOŚ-II.7222.40.2024.KB określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji bankowej na kwotę 13 390 500,00 zł.

W dniu 9 kwietnia 2026 r. do tut. urzędu został doręczony oryginał zawartej gwarancji bankowej.

Informuję się, iż posiadacz odpadów, jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania pozwolenia zintegrowanego i po zakończeniu obowiązywania tego pozwolenia, aż do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w art. 48a ust. 18 ww. ustawy o odpadach.

W razie stwierdzenia, iż posiadacz odpadów, wbrew obowiązкови, o którym mowa w art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego cofnie pozwolenie zintegrowane, a w przypadku zakończenia obowiązywania pozwolenia, niezwłocznie wszcznie egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5, zgodnie z ustawą z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2026 r., poz. 268).

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
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej
w kwocie 253,00 zł
data wpłaty 24 września 2024 r.
nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429

Otrzymują:

1. PreZero Jantra P.S.A.
ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin /e-Doręczenia/
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 23 kwietnia 2026 r. znak: WOŚ-II.7222.40.2024.KB

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetworzenia w instalacji stabilizacji odpadów niebezpiecznych zlokalizowanej w miejscowości Mirowo gm. Rymań wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w poniższej tabeli.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu poddanego przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddanego przetworzeniu	Masa * Mg/rok	Proces przetwarzania	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
WARIANT 1 – UNIESZKODLIWIANIE ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH										
Proces – stabilizacja odpadów niebezpiecznych										
1.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00	D9	Instalacja stabilizacji odpadów niebezpiecznych	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1)	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	35 000,00	Magazynowanie selektywne luzem w bloczkach na placu magazynowym (miejsce magazynowania P8)
2.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	20 000,00							
3.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	20 000,00							

4.	03 02 03*	Metaorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	20 000,00	D9	Instalacja stabilizacji odpadów niebezpiecznych	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1)
5.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	20 000,00			
6.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			
7.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			
8.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			
9.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			
10.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			
11.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			
12.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			
13.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			

14.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00	D9	Instalacja stabilizacji odpadów niebezpiecznych	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1)	
15.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00				
16.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00				
17.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00				
18.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20 000,00				
19.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	20 000,00				
20.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	20 000,00				
21.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00				
22.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00				
						Magazynowanie selektywne luzem w silosach (miejsca magazynowania MS2 i MS3)	

23.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00	D9	Instalacja stabilizacji odpadów niebezpiecznych	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1)	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1 i M2)
24.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1)	
25.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	20 000,00				
26.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00				
27.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00				
28.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00				
29.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00				
30.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00				

31.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	20 000,00	D9	Instalacja stabilizacji odpadów niebezpiecznych	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1)
32.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	20 000,00			
33.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			
34.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	20 000,00			
35.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	20 000,00			
36.	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	20 000,00			
37.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	20 000,00			
38.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			

39.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	20 000,00	D9	Instalacja stabilizacji odpadów niebezpiecznych	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1)
40.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			
41.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. płacek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	20 000,00	D9	Instalacja stabilizacji odpadów niebezpiecznych	Magazynowanie selektywne: 1) w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynach na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1 i M2) oraz 2) luzem w silosach (miejsca magazynowania MS2 i MS3)
42.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	20 000,00			
43.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	20 000,00	D9	Instalacja stabilizacji odpadów niebezpiecznych	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1)
44.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			

45.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00	D9	Instalacja stabilizacji odpadów niebezpiecznych	Magazynowanie selektywne: 1) w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynach na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1 i M2) oraz 2) luzem w silosach (miejsca magazynowania MS2 i MS3)
46.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1)
47.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			
48.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	20 000,00			
49.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			
50.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			
51.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestawione	20 000,00			

52.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	20 000,00	D9	Instalacja stabilizacji odpadów niebezpiecznych	Magazynowanie selektywne luzem w silosach (miejsca magazynowania MS2 i MS3)
53.	19 04 03*	Nieszklona faza stała	20 000,00			Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1)
54.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			Magazynowanie selektywne: 1) w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynach na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1 i M2) oraz 2) luzem w silosach (miejsca magazynowania MS2 i MS3)
55.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1)
56.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			
57.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	20 000,00			
58.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			
59.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			

60.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00	D9	Instalacja stabilizacji odpadów niebezpiecznych	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1)				
61.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00							
Proces – kruszenie odpadów										
1.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	2 000,00	D13	Instalacja stabilizacji odpadów niebezpiecznych	Magazynowanie selektywne luzem w blockach na placu magazynowym (miejsce magazynowania P8)	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	2 000,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1)
WARIANT II – ODZYSK ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH										
Proces – stabilizacja odpadów niebezpiecznych										
1.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	20 000,00							
2.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	20 000,00							
3.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00	R5	Instalacja stabilizacji odpadów niebezpiecznych	Magazynowanie selektywne luzem w silosach (miejsca magazynowania MS2 I MS3)	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	2 000,00	Magazynowanie selektywne luzem w blockach na placu magazynowym (miejsce magazynowania P8)
4.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00							

5.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00	R5	Instalacja stabilizacji odpadów niebezpiecznych	Magazynewanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1)	Magazynewanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynach na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1 i M2) oraz 2) luzem w silosach (miejsca magazynowania MS2 i MS3)
6.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	20 000,00			Magazynewanie selektywne: 1) w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynach na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1 i M2) oraz 2) luzem w silosach (miejsca magazynowania MS2 i MS3)	
7.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			Magazynewanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1)	
8.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00			Magazynewanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1)	

9.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	2 000,0	R5	Instalacja stabilizacji odpadów niebezpiecznych	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1)		Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	2 000,00	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie na odpady niebezpieczne (miejsce magazynowania M1)
Proces – kruszenie odpadów										
1.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	2 000,00	R12	Instalacja stabilizacji odpadów niebezpiecznych	Magazynowanie selektywne luzem w bloczkach na placu magazynowym (miejsce magazynowania P8)	19 12 11*			

* - sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu nie przekroczy 20 000,00 Mg/rok

Dopuszczone metody unieszkodliwiania odpadów:

- proces stabilizacji - D9 - obróbka fizyczno-chemiczna, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniny unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w pozycjach D1-D12
- proces kruszenia - D13 - sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D12

Dopuszczone metody odzysku odpadów:

- proces stabilizacji – R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
- proces kruszenia – R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11