



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO

WOŚ-II.7222.6.2025.KS

Szczecin, dnia 15 maja 2025 r.

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572)

po rozpatrzeniu wniosku, przedłożonego przez Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, ul. Piaskowa 61, 72-010 Police, działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Agro Trade Sp. z o. o., ul. Bohaterów Warszawy 35 A, 75-211 Koszalin, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku odpadów o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki żużlu i popiołów, zlokalizowanej przy ul. Portowej w Darłowie, dz. 2/1, 2/3, 3/13, 4/9, obr. 5, miasto Darłowo

- orzekam -

zmienić decyzję Starosty Sławieńskiego z dnia 16 września 2019 r. znak: BS.6222.1.2018.III ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 22 listopada 2019 r. znak: WZU.7222.5.2019.BKoc, 04 listopada 2020 r. znak: WP-IV.7222.2.2020.KS, 08 lutego 2022 r. znak: WOŚ-II.7222.34.2021.KS i 24 kwietnia 2024 r. znak: WOŚ-II.7222.1.2024.KS udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku odpadów o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki żużlu i popiołów, zlokalizowanej przy ul. Portowej w Darłowie, dz. 2/1, 2/3, 3/13, 4/9 obr. 5, miasto Darłowo, w następujący sposób:

1. Po punkcie 1.2. dopisuje się nowy punkt 1.3 do decyzji w brzmieniu: Wielkość produkcji.

Ilość wyprodukowanego nawozu mineralnego lub polepszacza gleby może wynieść do 300.000 Mg/rok.

2. Po punkcie 1.3. dopisuje się nowy punkt 1.4. do decyzji w brzmieniu: Zużycie materiałów i energii.

Roczne ilości materiałów i energii, które będą zużywane w związku z prowadzeniem instalacji do produkcji nawozów mineralnych:

- woda - 3 000 m³,
- energia elektryczna - 300 MWh.

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. Do punktu 2.3 decyzji dopisuje się nową treść w brzmieniu:

Odpady i produkty, które utraciły status odpadów będą magazynowane oddzielnie w wyznaczonych do tego celu miejscach w halach magazynowych 1, 2 oraz 3.

4. Po punkcie 2.3. dopisuje się nowy punkt 2.4. do decyzji w brzmieniu: Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Zastosowane rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie najlepszej dostępnej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, obejmują w szczególności:

1. Metody zapewniające efektywność gospodarki materiałowo – surowcowej w instalacji poprzez:

- kontrolę procesów produkcyjnych i technologicznych,
- racjonalne gospodarowanie wodą, surowcami, materiałami oraz energią elektryczną,
- monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców, mediów i materiałów,
- analizę zużycia surowców i materiałów w stosunku do ich wielkości w okresach poprzednich.

2. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:

- stosowaniu energooszczędnych urządzeń o niższym poborze energii oraz znacznie większej trwałości,
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii,
- monitoringu i rejestracji danych dotyczących zużycia energii elektrycznej oraz wielkości produkcji,
- analizie wskaźników zużycia energii elektrycznej w stosunku do wielkości produkcji,
- wyłączaniu zbędnych urządzeń elektrycznych.

3. Metody ochrony powietrza polegające na:

- utrzymywaniu czystości placów magazynowych, w szczególności placu magazynowania nawozów,
- utrzymywaniu selektywnego magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania,
- kontroli procesu załadunku odpadów przeznaczonych do przetwarzania do zbiorników zasypowych mieszalnika (ograniczenie niekontrolowanego rozsypywania odpadów),
- stosowaniu automatyki sterującej systemem dozowania poszczególnych rodzajów odpadów do mieszalnika.

**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. Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:

- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody wraz z zastosowaniem oczyszczonych wód opadowych,
- likwidacji źródeł niekontrolowanego zużycia wody poprzez okresową kontrolę szczelności zaworów, kranów, pomp i innych urządzeń pomocniczych,
- regularnej kontroli i analizie zużycia wody z sieci,
- utrzymywaniu w należytym stanie kanalizacji ścieków przemysłowych w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu,
- magazynowaniu materiałów, surowców oraz odpadów w halach magazynowych lub w szczelnych pojemnikach,
- systematycznej kontroli ilości i jakości ścieków przemysłowych wywożonych do oczyszczalni.

5. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- selektywnym magazynowaniu odpadów przeznaczonych do przetworzenia,
- selektywnym magazynowaniu wytwarzanych odpadów,
- lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi i wód gruntowych,
- prowadzeniu kart przekazania i kart ewidencji odpadów z systemie BDO,
- przekazywaniu wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami,
- analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem spełnienia wymagań technicznych dla produkowanych wyrobów (nawozów mineralnych),
- prowadzeniu systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami.

6. Metody zapobiegające emisjom rozproszonym do powietrza polegające na kombinacji następujących technik:

- ograniczenie prędkości ruchu kołowego,
- przechowywanie odpadów przeznaczonych do przetworzenia w halach produkcyjnych,
- stosowanie urządzeń zmniejszających emisję pyłów (filtry tkaninowe),
- regularne kontrolowanie stanu technicznego urządzeń ochronnych,
- regularne oczyszczanie terenu, placów manewrowych i dróg wewnętrznych z zanieczyszczeń stałych,
- regularne oczyszczanie taśmociągów, sprzętu i urządzeń do przetwarzania 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

7. Metody ochrony środowiska przed hałasem polegające na:

- utrzymaniu poziomu hałasu z terenu zakładu poniżej dopuszczalnego lub co najwyżej na tym poziomie,
- stosowaniu osłon lub zabudowy zewnętrznych urządzeń emitujących hałas o nadmiernym poziomie hałasu.

8. Metody doboru technologii bezpiecznej dla środowiska polegające na:

- stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń,
- efektywnym wykorzystaniu energii,
- zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,
- stosowaniu technologii bezodpadowych i małoodpadowych,
- wykorzystaniu porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej.

9. Właściwe funkcjonowanie istniejących rozwiązań zapewniane jest przez kontrolę poprawności pracy urządzeń oraz wprowadzenie działań korygujących, które odbywają się na podstawie:

- analizy zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów,
- analizy zmian jednostkowych wskaźników emisyjnych,
- porównania uzyskanych efektów z efektami planowanymi.

10. System zarządzania środowiskowego

W związku z eksploatacją instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów wdrożono system zarządzania środowiskowego uwzględniający następujące cechy:

- zaangażowanie kierownictwa, w tym kadry kierowniczej wyższego szczebla,
- określenie przez kierownictwo polityki ochrony środowiska, która obejmuje ciągłe doskonalenie efektywności środowiskowej instalacji,
- planowanie i ustalanie niezbędnych zasad działania, celów i zadań w powiązaniu z planami finansowymi i inwestycjami,
- wdrożenie zasad działania ze szczególnym uwzględnieniem:
 - struktury i odpowiedzialności,
 - szkoleń, podnoszenia świadomości i kompetencji,
 - komunikacji pracowników i kadry zarządzającej,
 - zaangażowania pracowników,
 - dokumentacji,
 - wydajnej kontroli procesu,
 - programów obsługi technicznej,

**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

- gotowości na sytuacje awaryjne i reagowanie na nie,
- zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącymi środowiska,
- sprawdzanie efektywności i podejmowanie działań korygujących, ze szczególnym uwzględnieniem :
 - monitorowania,
 - działań naprawczych i zapobiegawczych,
 - prowadzenia rejestrów,
 - kontroli, czy system zarządzania środowiskowego jest zgodny z zaplanowanymi ustaleniami oraz czy jest właściwie wdrożony i utrzymywany,
- przegląd wdrożonego systemu działania przeprowadzany przez kadre kierowniczą wyższego szczebla pod kątem stałej przydatności systemu, jego prawidłowości i skuteczności,
- podążanie za rozwojem czystszych technologii,
- określenie sposobów postępowania na wypadek zaistniałej awarii,
- określenie wykazu strumieni ścieków i gazów odlotowych zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym,
- wdrożenie planu racjonalnego zużycia energii – opartego na działaniach zapewniających efektywną gospodarkę energetyczną,
- wdrożenie planu zarządzania hałasem – konserwacje i naprawy elementów wyposażenia mające wpływ na poziom emitowanego hałasu oraz okresowe pomiary poziomu hałasu.

5. Po punkcie 2.4. dopisuje się nowy punkt 2.5. do decyzji w brzmieniu: Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych zostały szczegółowo określone w podpunkcie 4 i 5 punktu 2.4. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” .
2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:
 - bieżącym sprawdzaniu stanu technicznego instalacji,
 - bieżącym sprawdzaniu stanu technicznego pojemników na wytwarzane odpady oraz 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

- bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie zakładu,
- bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodno-ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych urządzeń, maszyn i zbiorników.

6. Po punkcie 5.1. dopisuje się nowy podpunkt 5.1.1. do decyzji w brzmieniu: 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 wytwarzanych odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetwarzania jak i wytwarzanych odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

7. W punkcie 5.2. decyzji - Przetwarzanie odpadów

- skreśla się w całości treść:

Dodatkowo zezwala się na magazynowanie odpadów o kodach 10 01 01, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 17, 10 01 99, 19 01 14 oraz 19 01 99 w hali magazynowej nr 3 zlokalizowanej na działce 4/9 obręb 5 Darłowo.

i zastępuje się nową treścią w brzmieniu:

Dodatkowo zezwala się na magazynowanie odpadów o kodach 10 01 01, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 99, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16 oraz 19 01 99 w hali magazynowej nr 3 zlokalizowanej na działce 4/9, obręb 5 Darłowo.

8. Załącznik nr 3 - Przetwarzanie odpadów (Punkt 5.2 Przetwarzanie odpadów) – otrzymuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 3 do niniejszej decyzji:

**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 3

Lp.	Rodzaj odpadu (nazwa z katalogu odpadów)	Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do przetworzenia				Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu
		Kod odpadu	Ilość Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	6		
1.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	3	4	5 Skład chemiczny: SiO ₃ CaO, MgO, SO ₃ , P ₂ O ₅ , K ₂ O, może zawierać śladowe ilości metali ciężkich, właściwości: stan stały, może stanowić nawóz mineralny, nieszkodliwy dla środowiska, popioły lub żużle niepalne	6	7 Hala magazynowa nr 1, nr 2 i nr 3	
2.	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	10 01 03	130 000	Skład chemiczny: SiO ₃ CaO, MgO, SO ₃ , P ₂ O ₅ , K ₂ O, może zawierać śladowe ilości metali ciężkich, właściwości: stan stały, może stanowić nawóz mineralny, nieszkodliwy dla środowiska, popioły lub żużle niepalne	Magazynowane luzem na szczelnym podłożu	Hala magazynowa nr 1, nr 2 i nr 3	
3.	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	10 01 17	130 000	Skład chemiczny: SiO ₃ CaO, MgO, SO ₃ , P ₂ O ₅ , K ₂ O, może zawierać śladowe ilości metali ciężkich, właściwości: stan stały, może stanowić składnik nawozów mineralnych, popioły lub żużle niepalne	Magazynowane luzem na szczelnym podłożu	Hala magazynowa nr 1, nr 2 i nr 3	
4.	Inne niewymienione odpady	10 01 99	130 000	Skład chemiczny: SiO ₃ CaO, MgO, SO ₃ , P ₂ O ₅ , K ₂ O, może zawierać śladowe ilości metali ciężkich, właściwości: stan stały, może stanowić nawóz mineralny, nieszkodliwy dla środowiska (dotyczy popiołów pochodzących ze spalania słomy wykorzystywanych przez Agro Trade Sp. z o.o.), popioły lub żużle niepalne	Magazynowane luzem na szczelnym podłożu	Hala magazynowa nr 1, nr 2 i nr 3	
5.	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	02 04 02	130 000	Skład chemiczny: składniki mineralne zawierające głównie CaCO ₃ i CaO – stosowany jako substytut wapna nawozowego właściwości: stan stały, drobnociarnisty, nadaje się do nawożenia terenów rolniczych, odpady niepalne	Magazynowane luzem na szczelnym podłożu	Hala magazynowa nr 1 i 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@wzpz.pl, www.wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

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

Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do przetworzenia						
Lp.	Rodzaj odpadu (nazwa z katalogu odpadów)	Kod odpadu	Ilość Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu
1		3	4	5	6	7
6.	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	03 03 02	130 000	Skład chemiczny: osad wapienny zawierający CaO, MgO, Al ₂ O ₃ , FeO, SiO ₂ , P ₂ O ₅ , MnO ₂ szlam zawierający związki siarki właściwości: stan stały, odpady niepalne	Magazynowane luzem na szczelnym podłożu	Hala magazynowa nr 1 i nr 2
7.	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	03 03 09	130 000	Skład chemiczny: CaCO ₃ , CaO, MgO, K ₂ O, SiO ₂ , właściwości: stan stały, odpady niepalne	Magazynowane luzem na szczelnym podłożu	Hala magazynowa nr 1 i nr 2
8.	Inne niewymienione odpady	06 02 99	130 000	Skład chemiczny: związki chemiczne mineralne, głównie tlenki, wodorotlenki i węglany wapnia, właściwości: stan stały, odpady niepalne	Magazynowane luzem na szczelnym podłożu	Hala magazynowa nr 1 i nr 2
9.	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	10 01 05	130 000	Skład chemiczny: CaSO ₄ ·2H ₂ O oraz CaO (nieprzereagowany). ślady: Cd, Cu, Co, Mo i inne właściwości: stan stały, w Polsce certyfikowany jako Siarczan Wapnia nawóz WE, gips, niepalny	Magazynowane luzem na szczelnym podłożu	Hala magazynowa nr 1, nr 2 i nr 3
10.	Produkty z wapieniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	10 01 07	130 000	Skład chemiczny: CaSO ₄ , CaO, MgO, ślady: Cd, Cu, Co, Mo i inne właściwości: stan stały, gips, niepalny	Magazynowane luzem na szczelnym podłożu	Hala magazynowa nr 1, nr 2 i nr 3
11.	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	10 13 04	130 000	Skład chemiczny: Ca(OH) ₂ , CaO właściwości: stan stały, odpady niepalne	Magazynowane luzem na szczelnym podłożu	Hala magazynowa nr 1 i nr 2
12.	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	19 06 04	40 000	Skład chemiczny: nieprzefermentowane związki organiczne, składniki mineralne jak potas, fosfor i azot, wysoka zawartość substancji organicznej właściwości: stan stały, odpady niepalne	Magazynowane w zamkniętych kontenerach na utwardzonym podłożu	Hala magazynowa 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

13.	Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03	130 000	Skład chemiczny: substancja mineralna zawierająca głównie CaCO_3 , czasami może zawierać domieszki $\text{Fe}(\text{OH})_3$, właściwości: stan stały, drobnoziarnisty, nadaje się do nawożenia terenów rolniczych, odpady niepalne	Magazynowane luzem na szczelnym podłożu	Hala magazynowa nr 1 i nr 2
14.	Inne niewymienione odpady	19 01 99	130 000	Skład chemiczny: czysty gips $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, w składzie identyczny z 10 01 05, właściwości: stan stały, gips, niepalny	Magazynowane luzem na szczelnym podłożu	Hala magazynowa nr 1, nr 2 i nr 3
15.	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	19 01 14	130 000	Skład chemiczny: SiO_2 , CaO , MgO , SO_3 , P_2O_5 , K_2O , może zawierać śladowe ilości metali ciężkich, właściwości: stan stały, może stanowić składnik nawozów mineralnych, popiół, niepalny	Magazynowane luzem na szczelnym podłożu	Hala magazynowa nr 1, nr 2 i nr 3
16.	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	10 01 15	130 000	Skład chemiczny: SiO_2 , CaO , MgO , SO_3 , P_2O_5 , K_2O , może zawierać śladowe ilości metali ciężkich, właściwości: stan stały, może stanowić składnik nawozów mineralnych, popioły lub żużle niepalne	Magazynowane luzem na szczelnym podłożu	Hala magazynowa nr 1, nr 2 i nr 3
17.	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	19 01 12	130 000	Skład chemiczny: SiO_2 , CaO , MgO , SO_3 , P_2O_5 , K_2O , może zawierać śladowe ilości metali ciężkich, właściwości: stan stały, może stanowić składnik nawozów mineralnych, popiół, niepalny	Magazynowane luzem na szczelnym podłożu	Hala magazynowa nr 1, nr 2 i nr 3
18.	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	19 01 16	130 000	Skład chemiczny: SiO_2 , CaO , MgO , SO_3 , P_2O_5 , K_2O , może zawierać śladowe ilości metali ciężkich, właściwości: stan stały, może stanowić składnik nawozów mineralnych, popiół, niepalny	Magazynowane luzem na szczelnym podłożu	Hala magazynowa nr 1, nr 2 i nr 3

Sumaryczna masa odpadów nr 1, 2, 3, 4, 15, 16, 17, 18 nie przekroczy 130.000 Mg/rok.

Sumaryczna masa odpadów nr 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14 nie przekroczy 130.000 Mg/rok.

Sumaryczna masa odpadów nr 12 nie przekroczy 40.000 Mg/rok.

Magazynowanie odpadów luzem w halach o uszczelnionym podłożu nie będzie miało skutków negatywnych dla 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

9. W punkcie 5.3. decyzji - Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku - skreśla się w całości treść i zastępuje się nową treścią w brzmieniu:

Maksymalna ilość magazynowanych odpadów w okresie roku wyniesie 300 000 Mg, zaś maksymalna ilość magazynowanych odpadów tym samym czasie wyniesie sumarycznie 17 090 Mg.

Tabela A. Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku.

L.p	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	W okresie roku [Mg]*
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	130 000
2.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	130 000
3.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	130 000
4.	10 01 99	Inne niewymienione odpady (odpady pochodzące wyłącznie z biomasy)	130 000
5.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	130 000
6.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	130 000
7.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	130 000
8.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	130 000
9.	10 01 05	Stałe odpady z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych	130 000
10.	10 01 07	Produkty z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzanych w postaci szlamu	130 000
11.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	130 000
12.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	40 000
13.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	130 000
14.	19 01 99	Inne nie wymienione odpady	130 000
15.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	130 000
16.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze	130 000

**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

		współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	
17.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	130 000
18.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	130 000

*przedstawionych wartości nie należy sumować, łączna maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku nie przekroczy 300 000 Mg.

Tabela B. Maksymalna masa odpadów różnego rodzaju magazynowana w tym samym czasie.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Magazynowanie odpadów w tym samym czasie [Mg]*
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	17 090
2.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	17 090
3.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	17 090
4.	10 01 99	Inne niewymienione odpady (odpady pochodzące wyłącznie z biomasy)	17 090
5.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	4 000
6.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	4 000
7.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	4 000
8.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	4 000
9.	10 01 05	Stałe odpady z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych	11 000
10.	10 01 07	Produkty z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzanych w postaci szlamu	11 000
11.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	4 000
12.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	4 000
13.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	4 000
14.	19 01 99	Inne nie wymienione odpady	17 090
15.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	17 090
16.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	17 090

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 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	17 090
18.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	17 090

*przedstawionych ilości nie należy sumować, bowiem maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 17 090 Mg.

Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów wynikająca z miejsca magazynowania odpadów wynosi 17 090 Mg.
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wyrażona w Mg - 17 090 Mg.

10. Po punkcie 5.3. dopisuje się nowy punkt 5.4 do decyzji w brzmieniu: Warunki utraty statusu odpadów.

5.4.1. Rodzaje odpadów z procesu energetycznego spalania paliw przewidzianych do przetworzenia w instalacji, które utracą status odpadów w produkcji wyrobów.

Tabela C.

Lp.	Kod odpady	Rodzaj odpadu
1	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
2	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
3	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
4	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
5	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14

a) Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 października 2022 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw oraz z art. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów stanowiących odpady z procesu energetycznego spalania paliw w procesie produkcji wyrobów uznaje się za spełnione, jeżeli łącznie:

- 1) odpady powstające w procesie energetycznego spalania paliw zostaną poddane procesowi odzysku R5 lub R12,
- 2) produkty powstałe w wyniku procesu odzysku poszczególnych rodzajów odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw zostaną wykorzystane do produkcji :
 - nawozów i środków wspomagających uprawę roślin,

**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) produkty powstałe w wyniku procesu odzysku poszczególnych rodzajów odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw,
– spełniają wymagania określone w przepisach o nawozach i nawożeniu dla nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin,
- 4) produkty powstałe w wyniku procesu odzysku poszczególnych rodzajów odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw nie spowodują bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku,
- 5) spełnione są kryteria jakościowe stosowane do materiałów powstałych w procesie odzysku, które utraciły status odpadów, zgodnie z ustawą o nawozach i nawożeniu – aprobatą techniczną produktu,
- 6) kontrola jakości i monitorowanie własnej działalności,
- 7) przedstawiania w czasie kontroli oświadczenia o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów,
- 8) istnieje rynek takich substancji lub popyt na nie – jest rynek zbytu nawozów lub polepszaczy gleby, substancja spełnia wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach o nawozach i nawożeniu.

5.4.2. Rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji, które utracą status odpadów w wyniku produkcji wyrobów zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Tabela D.

Lp.	Kod odpady	Rodzaj odpadu
1	10 01 99	Inne niewymienione odpady
2	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
3	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)
4	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)
5	06 02 99	Inne niewymienione odpady
6	10 01 07	Produkty z wapieniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
7	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
8	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
9	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
10	19 01 99	Inne niewymienione odpady
11	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13

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

12	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
13	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15

a) Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów.

Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, jeżeli na skutek poddania ich odzyskowi spełniają łącznie następujące warunki:

- 1) substancja ma zostać wykorzystana do konkretnych celów (jako nawóz lub polepszacz gleby),
- 2) istnieje rynek takich substancji lub popyt na nie – jest rynek zbytu nawozów lub polepszaczy gleby, substancja spełnia wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach o nawozach i nawożeniu,
- 3) zastosowanie substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska,
- 4) odpady wykorzystywane są w dopuszczalnych procesach odzysku – odzysk R5,
- 5) spełnione są kryteria jakościowe stosowane do materiałów powstałych w procesie odzysku, które utraciły status odpadów, zgodnie z ustawą o nawozach i nawożeniu – aprobatą techniczną produktu,
- 6) kontrola jakości i monitorowanie własnej działalności,
- 7) przedstawiania w czasie kontroli oświadczenia o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów.

11. Punkt 9. decyzji otrzymuje nowe brzmienie: Monitoring parametru procesu.

Monitoring parametrów procesu, obejmuje głównie elementy prowadzonego procesu w okresach rocznych:

- ilość zużytej wody na cele technologiczne,
- ilość zużytej energii elektrycznej,
- ilość wytwarzanych nawozów mineralnych lub polepszaczy gleby,
- ilość i rodzaje przyjętych odpadów do przetworzenia,
- ilość i rodzaje wytwarzanych odpadów,
- ilości ścieków przemysłowych.

12. Punkt 10. decyzji otrzymuje nowe brzmienie: Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu.

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją dotyczącą parametrów opisanych w punkcie 9 „Monitoring parametrów procesu”, a także o sposobach magazynowania poszczególnych odpadów (za dany rok

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

kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

Jeżeli aktualne przepisy prawa przewidują inną formę oraz terminy przekazywania i przechowywania wyników monitoringowych, należy stosować się do obowiązków wynikających bezpośrednio z tych przepisów.

13. Punkt 11. decyzji otrzymuje nowe brzmienie: Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie awarii.

W celu zmniejszenia prawdopodobieństwa wystąpienia sytuacji awaryjnych należy zobowiązać pracowników i osoby przebywające na terenie Zakładu do przestrzegania przepisów przeciwpożarowych i stosowania się do wewnętrznych regulaminów i zarządzeń BHP. W zakresie zagrożeń pożarowych należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia gaśnicze w odpowiednim stanie,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należytych stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowań),
- przestrzegać procedur postępowania dla pracowników w przypadku zaistnienia pożaru.

O wystąpieniu awarii przemysłowej mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Burmistrza Darłowa oraz przekazać tym organom informacje o:

- okolicznościach awarii,
- rodzajach substancji związanych z awarią, co umożliwi dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska,
- podjętych działaniach ratunkowych, a także działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii i zapobieżenie jej powtórzeniu.

14. Po punkcie 11. dopisuje się nowy punkt 12. do decyzji w brzmieniu: Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji.

Jeśli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, konieczne jest uzyskanie pozwolenia na rozbiórkę, wydanego na podstawie projektu rozbiórki obiektów

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

budowlanych. Opracowana dokumentacja powinna uwzględniać zarówno wymagania budowlane, jak i przepisy z dziedziny ochrony środowiska.

Na etapie robót rozbiórkowych konieczne jest zachowanie wymogów bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz przestrzeganie wymogów ochrony środowiska, szczególnie z zakresu gospodarki odpadami. Wszelkie odpady zgromadzone w czasie eksploatacji instalacji, jak również wytworzone w trakcie jej likwidacji, powinny być posegregowane i w pierwszej kolejności poddane odzyskowi w miejscu ich powstania. Odpady, których ze względów technologicznych lub ekonomicznych nie uda się poddać odzyskowi, należy unieszkodliwić w taki sposób, aby składowane były tylko te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe.

Przed demontażem wszelkie urządzenia oraz sieci dostawcze należy opróżnić, a wszelkie osady i odpadowe substancje chemiczne usunąć z terenu Zakładu oraz poddać utylizacji bezpiecznej dla środowiska.

Przebieg procesu likwidacji powinien być monitorowany i dokumentowany, jako że odpowiedzialność za skutki obszarowego zanieczyszczenia środowiska, które mogą ujawnić się po likwidacji obiektu, ponosi operator instalacji.

Prowadzący instalację ponosi także odpowiedzialność za stan terenu po likwidacji obiektu, co jest równoznaczne z obowiązkiem rekultywacji poprzez wykonanie niwelacji, ewentualnej wymiany wierzchniej warstwy gruntu, zabezpieczenia przed migracją występujących w glebie zanieczyszczeń.

Sposób postępowania na etapie likwidacji instalacji i wynikający z przepisów prawa krajowego musi ponadto być prowadzony w sposób zapewniający:

- minimalizację ilości ziemi wydobywanej z wykopów, ograniczanie jej przemieszczania oraz zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem,
- zabezpieczenie gruntów przed skażeniem na skutek wycieku, niewłaściwego składowania materiałów niebezpiecznych i depozycji z powietrza,
- dokonanie oceny stanu zanieczyszczenia środowiska w celu opracowania programu rekultywacji terenu.

W przypadku podjęcia przez prowadzącego instalację o zakończeniu działania instalacji, przewidywane są następujące postępowania mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej pozyskaniem eksploatowanych urządzeń,
- zwrócenie magazynowanych surowców do dystrybutorów lub innych firm zainteresowanych ich przyjęciem,
- przekazanie magazynowanych odpadów do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom,

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

- wykonanie harmonogramu likwidacji obiektów i projektu rozbiórki dla obiektów zgodnie z prawem budowlanym,
- uzyskanie stosownych decyzji dotyczących likwidacji obiektów,
- wykonanie badań stanu skażenia użytkowanego terenu,
- opróżnienie wszystkich urządzeń oraz sieci dostawczych przed ich demontażem,
- monitorowanie i dokumentowanie przebiegu procesu likwidacji,
- zrekultywowanie terenu przez wykonanie niwelacji, ewentualnej wymiany wierzchniej warstwy gruntu, zabezpieczając przed migracją występujących w glebie zanieczyszczeń.

15. Punkt 10. decyzji – Forma zabezpieczenia roszczeń - uzyskuje nowy nr 13, treść punktu nie zmienia się.

16. Punkt 11. decyzji – Termin obowiązywania pozwolenia – uzyskuje nowy nr 14, treść punktu nie zmienia się.

17. Pozostałe ustalenia i obowiązki zawarte w ww. decyzji pozostają w dotychczasowym brzmieniu.

UZASADNIENIE

W dniu 28 lutego 2025 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek od Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, ul. Piaskowa 61, 72-010 Police, działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Agro Trade Sp. z o. o., ul. Bohaterów Warszawy 35 A, 75-211 Koszalin, w sprawie zmiany decyzji Starosty Sławieńskiego z dnia 16 września 2019 r. znak: BS.6222.1.2018.III ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 22 listopada 2019 r. znak: WZU.7222.5.2019.BKoc, 04 listopada 2020 r. znak: WP-IV.7222.2.2020.KS, 08 lutego 2022 r. znak: WOŚ-II.7222.34.2021.KS i 24 kwietnia 2024 r. znak: WOŚ-II.7222.1.2024.KS udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku odpadów o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki żużlu i popiołów, zlokalizowanej przy ul. Portowej w Darłowie, dz. 2/1, 2/3, 3/13, 4/9, obr. 5, miasto Darłowo.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) przedmiotowa instalacja została zakwalifikowana jako przedsięwzięcie zawsze znacząco oddziałujące na środowisko wymienione w § 2. ust. 1 pkt 47 - instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska

**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

odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2024 r., poz. 1361 ze zm.) – organem właściwym jest marszałek województwa.

W toku postępowania wnioskodawca złożył uzupełnienia i wyjaśnienia do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostateczne uzupełnienie zostało złożone w urzędzie w dniu 14 kwietnia 2025 r.

Zgodnie z wnioskiem dodano do decyzji nowe punkty: 1.3. „Wielkość produkcji” oraz 1.4. „Zużycie materiałów i energii” - zgodnie z art. 188, ust. 3, pkt 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Zawnioskowano o dopisanie informacji dotyczącej magazynowania odpadów i produktów w punkcie 2.3. decyzji, gdyż zgodnie z art. 15 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) zakazuje się łącznego magazynowania odpadów i przedmiotu lub substancji, które utraciły status odpadów.

Zgodnie z wnioskiem dodano do decyzji nowe punkty: 2.4. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” - zgodnie z art. 211, ust. 6, pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska oraz 2.5. „Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania” - zgodnie z art. 211, ust. 6, pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Zawnioskowano również o dodanie nowego podpunktu 5.1.1. „Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:” - zgodnie z art. 188, ust. 2b, pkt 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z wnioskiem zmieniono zapis w punkcie 5.2 decyzji „Przetwarzanie odpadów”, załącznik nr 3 do decyzji oraz punkt 5.3. decyzji „Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku”. Wprowadzone zmiany dotyczą przetwarzania odpadów, a w szczególności dodania nowych rodzajów odpadów żużli i popiołów do przetwarzania w instalacji zlokalizowanej w Darłowie takich jak: 10 01 15 - Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14, 19 01 12 - Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 oraz 19 01 16 - Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15. W związku z tym, że Zakład posiada możliwości przetwarzania odpadów żużli i popiołów o kodach 10 01 15, 19 01 12 i 19 01 16. Odpady te zawierają substancje mineralne oraz wapń, potas

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

i fosfor, zatem stanowią dobry dodatek do produkcji mieszanek nawozów mineralnych. Jednocześnie są takiego samego pochodzenia i posiadają zbliżony skład chemiczny do kodów odpadów już zapisanych w pozwoleniu zintegrowanym Agro Trade Sp. z o. o. Dla kodu 10 01 15 jest to już wpisany do pozwolenia kod 10 01 17 – Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16, zaś dla kodów 19 01 12 i 19 01 16 jest to kod 19 01 14 – Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13 (są to kody dotyczące popiołów i żużli ze spalania osadów ściekowych). Odpady te ze względu na zbliżone właściwości chemiczne i takie samo źródło, mogą być zastosowane zamiennie w produkcji Agro Trade Sp. z o. o. Z tego też powodu zawnioskowano o rozszerzenie pozwolenia zintegrowanego o odpady o kodzie 10 01 15, 19 01 12 i 19 01 16, które będą przetwarzane w procesie produkcji nawozów mineralnych. Dopisanie ww. kodów odpadów nie spowodowało zwiększenia ilości magazynowanych odpadów w tym samym czasie pozostają bez zmian, a także ilości przetwarzanych odpadów podane w decyzji nie ulegają zmianie. W załączniku nr 3 do decyzji dodano ww. nowe kody odpadów oraz uzupełniono informacje dotyczące niepalnych właściwości odpadów.

Wnioskodawca wystąpił także o zawarcie w ww. pozwoleniu zintegrowanym informacji dotyczących warunków utraty statusu odpadów zgodnie z art. 42, ust 2, pkt 6a) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) oraz o informację o spełnieniu warunków określonych w art. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, a w szczególności określono informacje o spełnieniu szczegółowych warunków utraty statusu odpadów, dla których warunki zostały określone w przepisach wydanych na podstawie art. 14, ust. 1a, czyli w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 października 2022 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw (Dz. U. z 2022 r., poz. 2330). Do decyzji dopisano nowy punkt 5.4. „Warunki utraty statusu odpadów”, w którym zawarto podpunkty: 5.4.1. „Rodzaje odpadów z procesu energetycznego spalania paliw przewidzianych do przetworzenia w instalacji, które utracą status odpadów w produkcji wyrobów” wraz ze szczegółowymi warunkami utraty statusu odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 października 2022 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw oraz 5.4.2. „Rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji, które utracą status odpadów w wyniku produkcji wyrobów zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach” wraz z szczegółowymi warunkami utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Zgodnie z wymogami w opublikowanej w dniu 17 sierpnia 2018 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania 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

zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE wnioskodawca wystąpił o zmianę brzmienia i treści punktu 9. decyzji „Monitoring parametru procesu”.

Zgodnie z wnioskiem punkt 10. decyzji otrzymał nowe brzmienie: „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu” – zgodnie z art. 188, ust. 3, pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska oraz punkt 11. decyzji otrzymał nowe brzmienie: „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie awarii” - zgodnie z art. 211, ust. 6, pkt 9 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska. Zawnioskowano także o zaktualizowanie i dopisanie nowego punktu 12 w brzmieniu: „Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji”.

Ponadto zgodnie z wnioskiem w pozwoleniu zintegrowanym uporządkowano numerację punktów. W pozwoleniu punkt 10. decyzji „Forma zabezpieczenia roszczeń” uzyskuje nowy nr 13, a treść punktu nie zmieniła się oraz punkt 11. decyzji „Termin obowiązywania pozwolenia” uzyskuje nr 14, a treść punktu nie zmieniła się.

Po zapoznaniu się z wnioskiem i uzyskaniu pozytywnej opinii Burmistrza Miasta Darłowa – postanowienie z dnia 28 kwietnia 2025 r. znak: IS.6234.2.2025, przesłano Panu Henrykowi Dominiak reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, ul. Piaskowa 61, 72-010 Police, działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Agro Trade Sp. z o. o., ul. Bohaterów Warszawy 35 A, 75-211 Koszalin projekt zmiany decyzji w celu zajęcia stanowiska w sprawie czy wyrażają zgodę do wprowadzonych zmian do ww. pozwolenia zintegrowanego w terminie 7 dni. W dniu 13 maja 2025 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynęło pismo od Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, ul. Piaskowa 61, 72-010 Police działający z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Agro Trade Sp. z o. o., ul. Bohaterów Warszawy 35 A, 75-211 Koszalin, w którym wyraził zgodę na wprowadzenie zmian w pozwoleniu zintegrowanym.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

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

**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 niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W myśl przepisów art. 127a Kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej 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

Otrzymują:

1. Pan Henryk Dominiak - *pełnomocnik*
Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak
ul. Piaskowa 61, 72-010 Police
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Szczecin
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin /e-Doręczenia/
2. Urząd Marszałkowski w Szczecinie
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
4. Urząd Miasta Darłowo
Plac T. Kościuszki 9, 76-150 Darłowo /e-Doręczenia/
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin /e-Doręczenia/

**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