



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO

WOŚ-II.7222.1.2024.KS

Szczecin, dnia 24 kwietnia 2024 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)
- 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 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, 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 i 08 lutego 2022 r. znak: WOŚ-II.7222.34.2021.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, obr. 5, miasto Darłowo, w następujący sposób:

1. Skreśla się dotychczasową treść w punkcie I decyzji w brzmieniu:

Udzielić Agro Trade Sp. z o.o., ul. Bohaterów Warszawy 35A, 75-211 Koszalin, 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 obr. 5 miasto Darłowo.

i zastępuje się nową treścią w brzmieniu:

Udzielić Agro Trade Sp. z o.o., ul. Bohaterów Warszawy 35A, 75-211 Koszalin, 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.

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. W punkcie 1.2. decyzji – Instalacja objęta niniejszym pozwoleniem, w tabeli, w kolumnie „Miejsce prowadzenia instalacji” - skreśla się dotychczasową treść zawartą w tej kolumnie i zastępuje się nową treścią w brzmieniu:

Działki ewidencyjne nr 2/1, 2/3, 3/13, 4/9 obręb ewidencyjny 0005, miasto Darłowo, powiat sławieński, województwo zachodniopomorskie.

3. W punkcie 2.2. decyzji - dopisuje się na końcu nową treść w brzmieniu:

Dodatkowo odpady 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 są magazynowane w hali magazynowej nr 3 zlokalizowanej na działce 4/9 w obrębie nr 5 Darłowo.

4. W punkcie 2.3. decyzji - skreśla się dotychczasowy zapis o treści:

Wapno nawozowe i gotowy produkt przetwarzania, są magazynowane w obu magazynach na działkach nr ewid. 2/3 i 3/13 obręb 5, Darłowo.

i zastępuje się nową treścią w brzmieniu:

Wapno nawozowe i gotowy produkt przetwarzania są magazynowane w halach magazynowych na działkach nr ewid. 2/3, 3/13 oraz 4/9 obręb 5, Darłowo.

Dodatkowo odpady 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 są magazynowane w hali magazynowej nr 3 zlokalizowanej na działce 4/9 obręb nr 5 Darłowo.

5. W punkcie 5.2. decyzji - Przetwarzanie odpadów - skreśla się w całości treść i zastępuje się nową treścią w brzmieniu:

Przetwarzanie odbywa się metodą odzysku R5, poprzez mieszanie popiołów z wapnem lub innymi odpadami zawierającymi wapń lub samym wymieszaniu i podsuszaniu w celu uzyskania parametrów odpowiadających nawozom. Po procesie przetwarzania, produktem wyjściowym jest pełnowartościowy nawóz, certyfikowany w Instytucie Nowych Syntez Chemicznych w Puławach lub rejestrowany w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Podsuszanie substratów odbywa się w sposób naturalny.

Wszystkie rodzaje odpadów, z wyjątkiem odpadu o kodzie 19 06 04 należy magazynować w halach magazynowych nr 1 i nr 2 zlokalizowanych na działkach 2/3 i 3/13 obręb 5 Darłowo. 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. Odpady o niewystarczającej wilgotności magazynowane są w workach Big-Bag.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

Odpady o kodzie 19 06 04 - przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych są magazynowane w zamykanych kontenerach w hali magazynowej nr 2.

Gotowe produkty są magazynowane w halach magazynowych nr 1 i nr 2 zlokalizowanych na działkach 2/3 i 3/13, obręb 5 Darłowo.

Rodzaje oraz ilości przetwarzanych odpadów w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów zostały ujęte w tabeli: „Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do przetwarzania”, stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.

Rocznie sumaryczna ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania nie może przekroczyć 300.000 Mg.

Dla wszystkich odpadów na terenie przedmiotowej instalacji prowadzona jest ewidencja jakościowa i ilościowa, zgodnie z wymaganiami ustawy o odpadach w systemie elektronicznej bazy danych o odpadach „BDO”.

6. W punkcie 5.3. do 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 w 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

**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

8.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	130 000
9.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	130 000
10.	10 01 07	Produkty z wapniowych 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

*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 wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	11 000

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

10.	10 01 07	Produkty z wapniowych 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

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

Największa masa odpadów, która mogłyby 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.

7. Załącznik nr 3 - Przetwarzanie odpadów (Punkt 5.2 Przetwarzanie odpadów) – otrzymuje nową treść 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.		Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do przetworzenia						
Rodzaj odpadu (nazwa z katalogu odpadów)		Kod odpadu	Ilość Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu		
1.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	130 000	Skład chemiczny: SiO ₂ , 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		
2.	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	10 01 03	130 000	Skład chemiczny: SiO ₂ , 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 ₂ , 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 ₂ , 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	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@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.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	2	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	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	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	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	Magazynowane luzem na szczelnym podłożu	Hala magazynowa nr 1, nr 2 i nr 3
10.	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	10 01 07	130 000	właściwości: stan stały, w Polsce certyfikowany jako Siarczan Wapnia nawóz WE, gips, niepalny ślady: Cd, Cu, Co, Mo i inne	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, gips, niepalny	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	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	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

Sumaryczna masa odpadów nr 1, 2, 3, 4, 15 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

8. W punkcie 10. decyzji - Forma zabezpieczenia roszczeń – skreśla się w całości treść i zastępuje się nową treścią w brzmieniu:

Wysokość zabezpieczenia roszczeń wynosi 1.203.990,50 zł w formie gwarancji bankowej.

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

UZASADNIENIE

W dniu 04 stycznia 2024 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek firmy 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 i 08 lutego 2022 r. znak: WOŚ-II.7222.34.2021.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, 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 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 2023 r. poz. 1436 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 13 lutego 2024 r.

Zgodnie z wnioskiem zmieniono punkt I i w punkcie 1.2 decyzji w tabeli, w kolumnie „Miejsce prowadzenia instalacji” decyzji, ponieważ hala magazynowa nr 3 znajduje się na działce nr 4/9 obr. 5 miasto Darłowo, w związku z czym konieczne jest dodanie jej do lokalizacji przedsięwzięcia.

**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

Zawnioskowano również o zmianę punktu 2.2. decyzji, gdyż hala magazynowa nr 3 będzie służyła do magazynowania odpadów o kodach 10 01 01, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 17, 10 01 99, 19 01 14, 19 01 99, dlatego prowadzący instalację je wyszczególnił.

Wnioskowana zmiana dotyczyła punktu 2.3., ponieważ hala magazynowa nr 3 będzie służyła do magazynowania odpadów o kodach 10 01 01, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 17, 10 01 99, 19 01 14, 19 01 99, dlatego je wyszczególniono. Prowadzący instalację przewiduje także możliwość składowania w hali gotowych produktów takich jak produkowane przez Agro Trade Sp. z o. o. nawozy, w czasie kiedy np.: wystąpi nadpodaż produktu.

Zgodnie z wnioskiem zmieniono punkt 5.2. decyzji, gdyż hala magazynowa nr 3 będzie służyła do magazynowania odpadów o kodach 10 01 01, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 17, 10 01 99, 19 01 14, 19 01 99, dlatego je wyszczególniono. Ilość rocznie przetwarzanych odpadów nie ulegnie zmianie. Pozostała treść zawarta w tym punkcie nie uległa zmianie.

Wnioskowana zmiana dotyczyła także punktu 5.3., ponieważ hala magazynowa nr 3 będzie przeznaczona do magazynowania odpadów o kodach: 10 01 01, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 17, 10 01 99, 19 01 14, 19 01 99, które stanowią popioły, żużle lub gipsy. Pojemność hali została oszacowana na 7000 ton jednocześnie magazynowanych w niej odpadów. Dlatego pojemność hal nr 1, 2 wynosić będzie 10 090 ton oraz 7 000 ton dla hali nr 3, czyli sumarycznie 17 090 ton. Dodatkowo należy uwzględnić, że dla odpadów o kodach 10 01 05 i 10 01 07 w halach nr 1 i 2 przewidziano maksymalną ilość jednocześnie magazynowanych odpadów w ilości 4 000 ton, w związku z czym po dodaniu pojemności magazynowania w hali nr 3, ich sumaryczna ilość nie przekroczy 11 000 ton – co zostało uwzględnione w tabeli. Ilość maksymalna odpadów magazynowanych w ciągu roku pozostaje bez zmian i nie przekroczy łącznie dla wszystkich kodów odpadów 300 000 ton. Dodatkowo wprowadzono korektę omyłki drukarskiej w pozwoleniu zintegrowanym dotyczącej opisu rodzaju odpadu o kodzie 10 01 03 na skutek omyłki jako rodzaj odpadu w tabelach wpisano „Popioły lotne z torfu”, podczas gdy właściwy zapis brzmi: „Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej”. W związku z tym zawnioskowano o skorygowanie omyłki drukarskiej poprzez wprowadzenie właściwego opisu rodzaju odpadów. Zawnioskowano również o zmniejszenie ilości jednocześnie magazynowanych odpadów o kodach 19 06 04 - Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych oraz 19 09 03 - Osady z dekarbonizacji wody z ilości 10 090 ton do ilości 4 000 ton. Wiąże się to z faktem, że w ramach prowadzonej produkcji nawozów odpadów o tych kodach nie potrzeba magazynować jednocześnie w tak dużej ilości i masa 4 000 ton jest wystarczająca na potrzeby zakładu.

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 załączniku nr 3 - „Przetwarzanie odpadów” do decyzji w tabeli (w kolumnie 5) zaktualizowano podstawowy skład chemiczny odpadów o kodach: 10 01 01, 10 01 03, 10 01 17, 10 01 99, 10 01 05, 10 01 07, 14 19 01 99, 19 01 14 wyszczególniając, że dane odpady stanowią popiół, żużel lub gips oraz dodatkowo (w kolumnie 7) zaktualizowano dla wyżej wymienionych kodów odpadów miejsce magazynowania w hali nr 3.

W punkcie 10. decyzji ustalono nowy zapis dotyczący wysokości zabezpieczenia roszczeń, który wynosi 1.203.990,50 zł w formie gwarancji bankowej.

Wnioskodawca zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 187 ust. 4a ustawy Prawo ochrony środowiska przedstawił proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach.

Wysokość zabezpieczeń 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 07 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 21 marca 2024 r. znak: WOŚ-II.7222.1.2024.KS określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji bankowej na kwotę 1.203.990,50 zł oraz postanowieniem z dnia 17 kwietnia 2024 r. znak: WOŚ-II.7222.1.2024.KS sprostował z urzędu oczywista omyłkę pisarską w ww. postanowieniu. Oryginał przedmiotowej gwarancji bankowej został dostarczony do tut. Urzędu.

Po zapoznaniu się z wnioskiem i uzyskaniu pozytywnej opinii Burmistrza Miasta Darłowa – postanowienie z dnia 11 marca 2024 r. znak: IS.6234.1.2024, przesłano Spółce 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. Pismem z dnia 24 kwietnia 2024 r. Spółka Agro Trade Sp. z o. o. ul. Bohaterów Warszawy 35 A, 75-211 Koszalin, wyraziła 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.

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

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.

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
Marcin Grzegorek
p.o. Kierownika
Biura ds. Pozwoleń i Decyzji
w Wydziale Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Agro Trade Sp. o. o.
ul. Bohaterów Warszawy 35 A, 75-211 Koszalin
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Szczecin
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
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 - ePUAP
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP

**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