



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO

WOŚ-II.7222.36.2024.KB

Szczecin, 02 października 2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w związku z art. 192 oraz art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Pana Tomasza Chłopeniuka, Dyrektora Departamentu Bezpieczeństwa Technicznego, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. z siedzibą w Policach przy ul. Kuźnickiej 1, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.9.2013.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A., ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.9.2013.MG, zmienioną decyzjami:

- z dnia 26 września 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.20.2.2014.MG,
- z dnia 30 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.54.11.2014.MG,
- z dnia 14 kwietnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.4.4.2015.MG,
- z dnia 21 lipca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.9.6.2015.MG,
- z dnia 22 października 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.16.4.2015.MG,
- z dnia 21 września 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.6.7.2016.MG,
- z dnia 21 lipca 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.3.8.2017.MG,
- z dnia 15 grudnia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.3.12.2017.MG,
- z dnia 18 maja 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.14.2018.MG,
- z dnia 20 sierpnia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.17.2018.MG,
- z dnia 08 października 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.19.2018.MG,
- z dnia 08 lutego 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.1.31.2018.MG,
- z dnia 18 czerwca 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.1.3.2019.MG,
- z dnia 26 listopada 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.1.10.2019.MG,
- z dnia 29 września 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.4.2020.MG,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

- z dnia 15 stycznia 2021 r. znak: WOŚ.II.7222.1.18.2020.MG,
- z dnia 13 sierpnia 2021 r. znak: WOŚ.II.7222.20.2021.MG,
- z dnia 10 lutego 2022 r. znak: WOŚ.II.7222.45.2021.MG,
- z dnia 28 czerwca 2023 r. znak: WOŚ.II.7222.9.2023.MG,
- z dnia 15 lutego 2024 r. znak: WOŚ.II.7222.24.2023.MG,
- z dnia 27 czerwca 2024 r. znak: WOŚ-II.7222.17.2024.KB,

w następujący sposób:

1. W dziale III. „Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:”, punkt 1.7.1. „Opis instalacji i technologii” otrzymuje nowe brzmienie:

W skład instalacji kwasu fosforowego wchodzi:

- młynownia fosforytów PF0,
- instalacja do produkcji soli technicznych i załadunku kwasów PF2 obejmująca dwie linie produkcyjne kwasu fosforowego A i B o wydajności po 61,5 tys. Mg H_3PO_4 /rok z możliwością otrzymywania 100 tys. Mg procesowego siarczanu (VI) wapnia na rok oraz jedną linię produkcyjną (PF2 C) pulp superfosfatowych o regulowanym składzie TSP-SSP o wydajności 40 tys. Mg P_2O_5 /rok, a także stanowisko załadunku kwasów,
- instalacja do produkcji kwasu fosforowego PF3 z jedną linią produkcyjną (ciąg D) o wydajności 180 tys. Mg H_3PO_4 /rok,
- instalacja kwasu fosforowego PF4 z jedną linią produkcyjną (ciąg E) o wydajności 207 tys. Mg H_3PO_4 /rok.

2. W dziale IV. „Zdolności produkcyjne”, w tabeli opisującej zdolności produkcyjne poszczególnych instalacji przy zastosowaniu procesów chemicznych oraz rodzaj wytwarzanego produktu, w części dotyczącej instalacji do produkcji kwasu fosforowego i pulp superfosfatowych TSP-SSP, wprowadza się następującą zmianę:

– *dotychczasowe wiersze o treści:*

Instalacja produkcyjna	Rodzaj produktu	Projektowa zdolność produkcyjna (Mg/rok)	Rzeczywista zdolność produkcyjna (Mg/rok)
Instalacja do produkcji kwasu fosforowego i pulp superfosfatowych TSP- SSP	kwas fosforowy	367 000 Mg P_2O_5	351 000 Mg P_2O_5
	pulpa TSP- SSP	40 000 Mg P_2O_5	40 000 Mg P_2O_5
	zateżony kwas fluorokrzemowy	4 000	3 000
	procesowy siarczan (VI) wapnia	10 000	10 000

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, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

– zastępuje się poniższymi wierszami:

Instalacja produkcyjna	Rodzaj produktu	Projektowa zdolność produkcyjna (Mg/rok)	Rzeczywista zdolność produkcyjna (Mg/rok)
Instalacja do produkcji kwasu fosforowego i pulp superfosfatowych TSP- SSP	kwas fosforowy	367 000 Mg P ₂ O ₅	351 000 Mg P ₂ O ₅
	pulpa TSP- SSP	40 000 Mg P ₂ O ₅	40 000 Mg P ₂ O ₅
	zateżony kwas fluorokrzemowy	4 000	3 000
	procesowy siarczan (VI) wapnia	100 000	100 000

- 3. W tabeli nr 6 określającej rodzaje i masy odpadów, które mogą być przetwarzane w instalacjach eksploatowanych przez Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1 w Policach (dział VI. „Warunki na wprowadzanie do środowiska substancji i energii”, punkt 4.3. „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania” nadaje się nowe brzmienie dla wiersza lp. 37 opisującego odpady o kodzie 17 01 03 odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia.**

Wprowadzoną zmianę przedstawia załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

- 4. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 17 września 2024 r. znak: GT/1147/2024 Pan Tomasz Chłopeniuk, Dyrektor Departamentu Bezpieczeństwa Technicznego, działając z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. z siedzibą w Policach przy ul. Kuźnickiej 1, wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji zlokalizowanych na terenie Zakładu Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A., udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.9.2013.MG. Przedmiotowy wniosek został złożony w tut. urzędzie w dniu 17 września 2024 r.

Następnie dokumentacja wniosku została uzupełniona w dniu 20 września 2024 r.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla instalacji objętych zmienianym pozwoleniem zintegrowanym jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, ze zm.).

**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, srodowisko@wzp.pl

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

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) Strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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) ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zmiany wprowadzone niniejszą decyzją związane są z:

1. Zwiększeniem ilości wytwarzanego w wytwórni kwasu fosforowego PF2 półproduktu w postaci procesowego siarczanu (VI) wapnia z 10 000 Mg/rok na 100 000 Mg/rok - procesowy siarczan wapnia wykorzystywany jest w produkcji nawozów wieloskładnikowych, korzystnie wpływa na przebieg procesu granulacji oraz uzupełnia niedobory siarki i wapnia w wybranych formułach nawozowych. Z informacji przekazanych przez Wnioskodawcę wynika, iż przeprowadzone dotychczas operacje jednostkowe z wykorzystaniem procesowego siarczanu wapnia wskazały na możliwość zastosowania większej ilości w/w półproduktu. Początkowo zakładano, że reakcja neutralizacji na filtrze Prayona, w celu otrzymania procesowego siarczanu wapnia, w warunkach przemysłowych może przebiegać wolniej niż w wykonanych próbach laboratoryjnych, stąd też przyjęto stosunkowo długi czas reakcji. W wyniku tego ustalono, że wydajność procesu wyniesie 10 Mg/rok. Jednak przeprowadzone próby w instalacji umożliwiły zoptymalizowanie sposobu dozowania środków neutralizujących oraz znaczne skrócenie czasu reakcji. Dodatkowo zweryfikowana została również możliwość wykorzystywania dwóch ciągów produkcyjnych A i B, a nie jak pierwotnie zakładano jednego z nich. W efekcie oceniono, że ilość procesowego siarczanu wapnia możliwego do wytworzenia jest znacznie większa.
2. Zwiększeniem ilości odpadu poddawanego przetworzeniu o kodzie 17 01 03 *odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia* – przedmiotowa zmiana wynika z konieczności zagospodarowania wytwarzanych odpadów remontowych.

W myśl art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono wszystkim Stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto każdej

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, srodowisko@wzp.pl

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

ze Stron udostępniono 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 ochrony środowiska i gospodarki odpadami, 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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, 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. Pan Tomasz Chłopeniuk – *pełnomocnik*
Dyrektor Departamentu Bezpieczeństwa Technicznego
Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.
ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police
2. Ministerstwo Infrastruktury (dział administracji rządowej: gospodarka morska)
ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa – ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin – ePUAP
4. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych
adres email: pozvolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin - ePUAP
3. 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, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

Lp.	Kod odpadu poddawany przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawany przetworzeniu	Masa odpadu możliwa do przetworzenia [Mg/rok]	Źródło powstania/pochodzenia odpadu	Proces przetwarzania odpadu (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania odpadu	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów		Calkowita pojemność miejsca magazynowania odpadu [Mg]	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu
									które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
(...)																		
37	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2600	Jednostki organizacyjne Grupy Azoty Police	R5	odzysk we własnym zakresie do utwardzenia powierzchni terenów do których Azoty Police posiada tytuł prawny oraz do tymczasowych dojazdowych na terenie składowiska fosfogipsu - (wyłącznie odpady wykonane z ceramiki)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2000	firmy zewnętrzne	R5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					D5	odzysk we własnym zakresie do utwardzenia terenów do których Azoty Police posiada tytuł prawny oraz do tymczasowych dojazdowych na terenie składowiska fosfogipsu - (wyłącznie odpady wykonane z ceramiki)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(...)					D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-