



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2023, poz. 775) 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 (tekst jednolity Dz. U. 2022, poz. 2556 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak z siedzibą przy ul. Piaskowej 61, 72-010 Police występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez KEMIPOL Sp. z o.o., ul. Kuźnicka 6, 72-010 Police, **w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 lipca 2009 r., znak: WRiOŚ.II.MG-7740/8-6/09, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji produkcji koagulantów PAX – chlorku poliglinu zlokalizowanej na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police**

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 lipca 2009 r., znak: WRiOŚ.II.MG-7740/8-6/09 zmienioną decyzjami:

- z dnia 03 stycznia 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.28.4. 2011.MG,
- z dnia 14 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.48.3.2014.MG,
- z dnia 05 listopada 2021 r. znak: WOŚ.II.7222.1.10.2020.MG,

w następujący sposób:

1. W punkcie II.1.1. „Charakterystyka techniczna i stosowane technologie” – w części opisującej przygotowanie glinu i załadunek reaktora, wprowadza się następującą zmianę:

- zapis akapitu o treści:

Przygotowanie glinu i załadunek reaktora

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Mazowiecka 14, 70-526 Szczecin
tel.: (+48 91) 45 42 680

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

Odważona w magazynie ilość glinu pakowana jest do kosza. W przypadku drobnych frakcji glin zapakowany jest uprzednio do worków PP i obciążony balastem ceramicznym odpornym na działanie kwasu solnego. Glin w koszu transportowany jest wózkami widłowymi do budynku produkcyjnego, w którym wciągnikiem elektrycznym transportowany jest do reaktora T01A, T01B lub T01C. Po załadunku glinu pokrywa reaktora jest zamykana.

– otrzymuje brzmienie:

Przygotowanie glinu i załadunek reaktora

Odważona w magazynie ilość glinu pakowana jest do kosza. W przypadku drobnych frakcji glin zapakowany jest uprzednio do worków PP i obciążony balastem ceramicznym odpornym na działanie kwasu solnego. Glin w koszu transportowany jest wózkami widłowymi do budynku produkcyjnego, w którym wciągnikiem elektrycznym transportowany jest do reaktora T01A, T01B, T01C lub T01D. Po załadunku glinu pokrywa reaktora jest zamykana.

2. Punkt II.3. „Zużycie surowców, materiałów i energii” – otrzymuje nowe brzmienie:

Rodzaje i ilości surowców, materiałów i energii, które mogą być zużywane w okresie roku w KEMIPOL Sp. z o.o. w związku z funkcjonowaniem instalacji chlorku poliglinu, zestawiono w poniższej tabeli nr 1:

Tabela 1

Lp.	Rodzaj zużywanego surowca, materiału i energii	Wielkość zużycia w okresie roku
1.	Para wodna 0,8 MPa	1 500 GJ
2.	Energia elektryczna	150 MWh
3.	Zużycie wody na cele technologiczne	20 000 m ³
4.	Woda chłodząca	10 000 m ³
5.	Powietrze sprężone	5 100 Nm ³
6.	PAX 18	6 500 Mg
7.	Glin	2 500 Mg
8.	Kwas solny 33%	5 000 Mg
9.	Kwas siarkowy 95%	50 Mg
10.	Celuloza	3,5 Mg
11.	Ziemia okrzemkowa	10 Mg
12.	Azot sprężony w butlach	3 500 Nm ³
13.	PAX-XL19 (do produkcji PAX-XL19F)	2 000 Mg
14.	Chlorek glinu AlCl ₃	6 500 Mg

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Mazowiecka 14, 70-526 Szczecin
tel.: (+48 91) 45 42 680

Adres korespondencyjny:

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

3. Punkt II.4. „Wielkość produkcji” – otrzymuje nowe brzmienie:

II.4. Wielkość produkcji

Zdolność produkcyjna instalacji chlorku poliglinu wynosi 17 000 Mg/rok.

4. Punkt V.2. „Ilość wykorzystywanej wody” – otrzymuje nowe brzmienie:

V.2. Ilość wykorzystywanej wody

Woda na potrzeby związane z pracą instalacji chlorku poliglinu pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej należącej do Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A., zgodnie z umową zawartą na czas nieokreślony.

Ilość wykorzystywanej na potrzeby instalacji wody - 20 000 m³/rok.

5. Punkt V.3.2.1. „Rodzaje i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości” – otrzymuje nowe brzmienie:

V.3.2.1. Rodzaje i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w instalacji produkcji koagulantów PAX – chlorku poliglinu zlokalizowanej na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, zestawiono w poniższej tabeli nr 2.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Mazowiecka 14, 70-526 Szczecin
tel.: (+48 91) 45 42 680

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

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	2	3	4	5
Odpady niebezpieczne				
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	5,2	Odpady stałe, łatwopalne. Mogą wykazywać także właściwości uczulające, toksyczne oraz ekotoksyczne. Odpad stały zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi jest to m.in. czyściwo i sorbenty oraz filtry powietrza i olejowe. Zanieczyszczone materiały włókiennicze, z domieszką tekstyliów, elementów skórzanych. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester i inne. Właściwości: odpad stały, łatwopalny, zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi smarami, olejami silnikowymi
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1	Okresowa wymiana zużytych źródeł światła (światłówki). Składniki: szkła, elementy aluminiowe, niewielka ilość rtęci oraz luminofor nasączony rtęcią. Zawartość rtęci w świetłówkach zależy w znacznym stopniu od typu i producenta lamp, może się mieścić w zakresie od 15 do 100 mg (średnio 40 mg w lampie). Odpad stały
Odpady inne niż niebezpieczne				
3.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	130,8	Skład chemiczny: wodne roztwory soli kwasu siarkowego i solnego zawierające jony glinu, wapnia, sodu, rozpuszczalne w wodzie, postać płynna Odpad rzadki, bezwonny, niepalny, przewodzący prąd
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,1	Celuloza, kreda. Odpady stałe, palne, inne niż niebezpieczne, chłonna wodę do postaci papkowej
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,1	Skład chemiczny: PP, PE, PS, PCV Właściwości: stan stały, palny w odpowiednich warunkach, nierozpuszczalny w wodzie, nietoksyczny, odporny na warunki atmosferyczne, nadają się do recyklingu
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	1,0	Odpad inny niż niebezpieczny w postaci stałej, nieprzewodzący prądu, zawierający celulozę i ligninę, materiał palny
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2,6	Skład chemiczny: PP, PE, PS, PCV Właściwości: stan stały, palny w odpowiednich warunkach, nierozpuszczalny w wodzie, nietoksyczny, odporny na warunki atmosferyczne, nadają się do recyklingu

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Mazowiecka 14, 70-526 Szczecin
tel.: (+48 91) 45 42 680

Adres korespondencyjny:

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

6. Punkt V.3.2.2. „Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami” – otrzymuje nowe brzmienie:

V.3.2.2. Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami

Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania z wytworzonymi odpadami w instalacji produkcji koagulantów PAX – chlorku poliglinu zlokalizowanej na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police, zestawiono w poniższej tabeli nr 3

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Miejsca ¹⁾ i sposoby magazynowania odpadów. Sposób dalszego gospodarowania odpadami
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Magazynowanie w specjalistycznych pojemnikach 240l odpornych na działanie znajdujących się w nich odpadów w miejscu magazynowania Nr 5- wiata z tacą ociekową. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowanie w specjalistycznych pojemnikach 240l odpornych na działanie znajdujących się w nich odpadów w miejscu magazynowania Nr 5- wiata z tacą ociekową. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
3	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	Nie są magazynowane. Zawracane do procesu produkcji chlorku poliglinu a następnie po wyczerpaniu się ich właściwości odbierane bezpośrednio z instalacji za pomocą wozu asenizacyjnego i wywożone na oczyszczalnię ścieków Zakładów Chemicznych „Police” S.A.
4	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane w dwóch oznakowanych specjalnych kontenerach 1100l w wyznaczonym miejscu na terenie firmy (miejsce magazynowania Nr 5). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Mazowiecka 14, 70-526 Szczecin
tel.: (+48 91) 45 42 680

Adres korespondencyjny:

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

5	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane w oznakowanym specjalnym kontenerze 1100l w wyznaczonym miejscu na terenie firmy (miejsce magazynowania Nr 5). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6	15 01 03	Opakowania z drewna	Magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu na terenie firmy (miejsce magazynowania Nr 5). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
7	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Magazynowane w oznakowanym specjalnym kontenerze 1100l w wyznaczonym miejscu na terenie firmy (miejsce magazynowania Nr 5). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

¹⁾ – numery miejsc magazynowania odpadów, zgodnie z operatem ochrony przeciwpożarowej opracowanym dla instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police

7. W załączniku nr 1 w Tabeli nr 4 określającej rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji produkcji koagulantów PAX – chlorku poliglinu zlokalizowanej na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police – wprowadza się następujące zmiany:

1.

W kolumnie opisującej miejsce magazynowania odpadów podlegających przetwarzaniu:

– zapis kolumny o treści:

Magazyn glinu – obiekt F23, należący do wytwórni ACH – miejsce magazynowania nr 7

– otrzymuje brzmienie:

Magazyn glinu – obiekt F23, należący do wytwórni ACH – miejsce magazynowania nr 4

2.

W kolumnie opisującej sposób magazynowania odpadów podlegających przetwarzaniu:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Mazowiecka 14, 70-526 Szczecin
tel.: (+48 91) 45 42 680

Adres korespondencyjny:

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

– zapis kolumny o treści:

Magazynowany w „big-bagach” o pojemności do 1 Mg.

– otrzymuje brzmienie:

Magazynowany w „big-bagach” o pojemności do 1 Mg dla 12 01 04 i luzem w formie sprasowanych sztab złomu aluminiowego dla 17 04 02.

8. W załączniku nr 2 w Tabeli nr 5 określającej maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku w poszczególnych miejscach magazynowania oraz największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania instalacji a także całkowitą pojemność tych miejsc – w kolumnie opisującej miejsce i sposób magazynowania odpadów poddawanych przetwarzaniu wprowadza się następującą zmianę:

– zapis kolumny o treści:

Magazyn glinu – obiekt F23, należący do wytwórni ACH – miejsce magazynowania nr 7. Odpady magazynowane w „big-bagach” o pojemności do 1 Mg.

– otrzymuje brzmienie:

Magazyn glinu – obiekt F23, należący do wytwórni ACH – miejsce magazynowania nr 4. Odpady magazynowane w „big-bagach” o pojemności do 1 Mg dla 12 01 04 i luzem w formie sprasowanych sztab złomu aluminiowego dla 17 04 02.

9. Punkt V.4.1. „Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby” – otrzymuje nowe brzmienie:

V.4.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 6

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Mazowiecka 14, 70-526 Szczecin
tel.: (+48 91) 45 42 680

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

Tabela nr 6

Lp.	Źródło emisji dźwięku	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia 6.00 – 22.00	Pora nocy 22.00 – 6.00
1	2	3	4
1.	Pompy produktu P01C, P01D	2	1
2.	Pompa wirowa ścieków P15C	2	1
3.	Pompa kondensatu P08	1	0,5
4.	Reaktory T01A, T01B, T01C, T01D	16	8
5.	Zbiornik pośredni T02, T02A, T02C (mieszalnik)	4	2
6.	Mieszalnik T04	1	0,5
7.	Pompy produktu P01, P02, P04, P07, P02C	2	1
8.	Pompa filtratu P03	2	1
9.	Pompy ścieków P05A, P05B, P06, P15A, P15B	2	1
10.	Ruch pojazdów związany z produkcją chlorku poliglinu	8	2

10. W punkcie IX. „Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji” – dotychczasowy operat ochrony przeciwpożarowej (stanowiący załącznik nr 3 do zmienianej decyzji) zastępuje się nowym operatem ochrony przeciwpożarowej opracowanym dla instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police będącym załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

11. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 lipca 2009 r. znak: WRiOŚ.II.MG-7740/8-6/09, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji, produkcji koagulantów PAX – chlorku poliglinu zlokalizowanej na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Mazowiecka 14, 70-526 Szczecin
tel.: (+48 91) 45 42 680

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

przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 04 stycznia 2023 r. przez Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak z siedzibą przy ul. Piaskowej 61, 72-010 Police występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez KEMIPOL Sp. z o.o., ul. Kuźnicka 6, 72-010 Police.

Do wniosku dołączono m. in.:

- dowód uiszczenia 50% opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183),
- operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektów i miejsca magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o., ul. Kuźnickiej 6, 72-010 Police opracowany w listopadzie 2022 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Leszka Fijałkowskiego,
- postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Policach z dnia 15 grudnia 2022 r., znak: PZ.5268.8.2022,
- wymagane zapisami ustawy o odpadach oraz ustawy Prawo ochrony środowiska, zaświadczenia i oświadczenia,
- decyzję Burmistrza Polic z dnia 07 października 2022 r. znak: OŚ.6220.5.2022.BS ustanawiającą uwarunkowania środowiskowe dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa instalacji produkcji koagulantów PAX – chlorku poliglinu o dodatkową linię produkcyjną, wraz z niezbędną infrastrukturą...”, planowanego do realizacji w miejscowości Police.

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 (tekst jednolity Dz. U. 2022, poz. 2556 ze zm.).

Wszczynając postępowanie, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak z siedzibą przy ul. Piaskowej 61, 72-010 Police występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez KEMIPOL Sp. z o.o., ul. Kuźnicka 6, 72-010 Police, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 lipca 2009 r., znak: WRiOŚ.II.MG-7740/8-6/09, udzielającej pozwolenia

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Mazowiecka 14, 70-526 Szczecin
tel.: (+48 91) 45 42 680

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

zintegrowanego na prowadzenie instalacji produkcji koagulantów PAX – chlorku poliglinu zlokalizowanej na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 23 lutego do dnia 24 marca 2023 r. Informację z dnia 08 sierpnia 2022 r. znak: WOŚ.II.7222.29.2022.MG umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Policach, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Police oraz w sposób widoczny dla społeczeństwa w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 30 dni, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wnioskowane zmiany wynikają z rozbudowy istniejącej instalacji produkcji koagulantów PAX – chlorku poliglinu (ACH) z trzema reaktorami o dodatkową linię produkcyjną koagulantów PAX – chlorku poliglinu z jednym reaktorem w wyniku czego wydajność instalacji wzrośnie z 13 000 Mg/rok do 17 000 Mg/rok.

Wnioskowana zmiana została uznana 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.

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2022, poz. 2000 ze zm.) Strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu.

W toku postępowania zgodnie z art. 183c ust. 2 w związku z art. 182, art. 192 i art. 202 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska zwrócono się z wnioskiem do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Policach o przeprowadzenie kontroli instalacji w tym miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. w Policach, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w w/w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Policach. Postanowieniem z dnia 15 marca 2023 r., znak: PZ.52805.02.04.2023 potwierdzono spełnienie

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Mazowiecka 14, 70-526 Szczecin
tel.: (+48 91) 45 42 680

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

wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym opracowanym w listopadzie 2022 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Leszka Fijałkowskiego oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Policach. Tym samym wypełniony został ustawowy obowiązek wynikający z art. 188 ust 2a pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Mając na uwadze, iż budowa nowej linii produkcyjnej koagulantów PAX – chlorku poliglinu nie będzie miała wpływu na dotychczasową technologię przetwarzania odpadów oraz nie będzie wprowadzała zmian w dotychczasowych rodzajach i ilościach przetwarzanych odpadów oraz miejscach ich magazynowania (w reaktorze T01D, nie będą przetwarzane odpady):

- nie zwrócono się z wnioskiem do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, o której mowa w art. 41a ust. 1 i 2, w związku z art. 41a ust. 6 oraz art. 45 ust. 9 ustawy o odpadach,
- nie zwrócono się do Burmistrza Nowogardu o wydanie opinii, o której mowa w art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach.

W wyniku analizy wniosku stwierdzono, iż wymagał on szeregu uzupełnień dlatego pismem z dnia 27 marca 2023 r. znak: WOŚ.II.7222.2.2023.MG wezwano prowadzącą instalację do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Uzupełnienie, w którym odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania zostało złożone w tut. urzędzie w dniu 19 kwietnia 2023 r.

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

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Mazowiecka 14, 70-526 Szczecin
tel.: (+48 91) 45 42 680

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

Wprowadzone zmiany związane są z rozbudową istniejącej instalacji produkcji koagulantów PAX – chlorku poliglinu (ACH) z trzema reaktorami o dodatkową linię produkcyjną koagulantów PAX – chlorku poliglinu z jednym reaktorem. Zakres zmian obejmuje następujące elementy pozwolenia zintegrowanego:

1) *Uaktualnienie opisu charakterystyki instalacji i stosowanych technologii.*

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym uaktualniono informacje dotyczące opisu sposobu przygotowania glinu i załadunku reaktora poprzez zawarcie informacji nowym reaktorze procesowym oznaczonym jako T01D.

2) *Uaktualnienie ilości zużywanych surowców, materiałów i energii oraz zdolności produkcyjnej instalacji.*

W wyniku rozbudowy istniejącej instalacji produkcji koagulantów PAX – chlorku poliglinu (ACH) o dodatkową linię produkcyjną koagulantów PAX, wydajność instalacji wzrasta z 13 000 Mg/rok do 17 000 Mg/rok co w konsekwencji powoduje również wzrost rocznego zużycia poszczególnych surowców, materiałów i energii w całej instalacji.

3) *Zmianę wykazu źródeł hałasu oraz wskazanie najbliższych terenów chronionych akustycznie.*

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym nadano nowe brzmienie punktu V.4.1 „Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby” w związku z uruchomieniem nowych urządzeń: reaktora procesowego T01D, zbiornika przejściowego T02C oraz dwóch pomp wirowych P02C a także zwiększeniem ruchu pojazdów dostarczających surowce i odbierających gotowe produkty.

Wykonana metodą obliczeniową ponowna prognoza oddziaływania na klimat akustyczny potwierdza, iż dopuszczalny poziom hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 112) nie będzie przekraczany.

Ustalone w pozwoleniu zintegrowanym dopuszczalne poziomy hałasu emitowanego z terenu zakładu do środowiska oraz kwalifikacja najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej pozostaje bez zmian.

4) *Zmianę ilości i opisu miejsc magazynowania wytwarzanych odpadów.*

Z tytułu zwiększenia wydajności instalacji chlorku poliglinu z 13 000 Mg/rok do 17 000 Mg/rok, ilość wytwarzanych odpadów wzrasta proporcjonalnie o ok. 30%. Ponadto zgodnie z nowym operatem

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Mazowiecka 14, 70-526 Szczecin
tel.: (+48 91) 45 42 680

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

ochrony przeciwpożarowej opracowanym dla instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police, dokonano kolejnej inwentaryzacji numerów i miejsc magazynowania poszczególnych odpadów.

Mając powyższe na uwadze w zmienianym pozwoleniu zintegrowanym nadano nowe brzmienie: tabeli nr 2 opisującej rodzaje i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w instalacji oraz tabeli nr 3 opisującej miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania z wytworzonymi odpadami.

5) Zmianę sposobu magazynowania odpadu poddawanego przetworzeniu o kodzie 17 04 02 oraz zmianę nazwy miejsca magazynowania odpadów poddawanych przetworzeniu.

Zmiana miejsca magazynowania odpadów poddawanych przetworzeniu z „miejsce magazynowania nr 7” na „miejsce magazynowania nr 4”, nie jest fizyczną zmianą miejsca magazynowania a wyłącznie zmianą opisową wynikającą z nowego operatu ochrony przeciwpożarowej opracowanego dla instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police, w którym dokonano inwentaryzacji numerów i miejsc magazynowania poszczególnych odpadów.

Niniejszą decyzją przychyłono się do wniosku prowadzącego instalację i zezwolono na zmianę sposobu magazynowania odpadu o kodzie 17 04 02 – aluminium. Obecnie odpad magazynowany będzie luzem, w sprasowanych kostkach, których gęstość pozorna i sposób ułożenia jest porównywalny do dotychczasowego sposobu jego magazynowania w pojemnikach „big-bagach” o pojemności do 1 Mg.

Mając powyższe na uwadze, a także to, iż w nowym czwartym reaktorze T01D nie będzie prowadzonego procesu przetwarzania odpadów (wyłącznie w dotychczasowych reaktorach T01A, T01B lub To1C) stwierdzono, że wprowadzane zmiany pozostają bez wpływu na miejsca magazynowania odpadów oraz ilości magazynowanych odpadów dlatego ustanowiona na podstawie art. 48a ustawy o odpadach, postanowieniem z dnia 15 października 2021 r. znak: WOŚ.II.7222.1.10.2020.MG forma i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu na kwotę 110,00 zł pozostaje bez zmian.

6) Zmianę warunków przeciwpożarowych.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska w treść decyzji uaktualniono zapisy określające warunki przeciwpożarowe dotyczące instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police, które zostały szczegółowo określone w nowym operacie przeciwpożarowym opracowanym w listopadzie 2022 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Mazowiecka 14, 70-526 Szczecin
tel.: (+48 91) 45 42 680

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

przeciwpożarowych mgr inż. Leszka Fijałkowskiego. Przedmiotowy operat stanowi załącznik nr 3 do pozwolenia zintegrowanego i załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Wnioskowana rozbudowa instalacji nie wpływa na zastosowaną w zakładzie KEMIPOL Sp. z o.o. technologię produkcji koagulantów PAX – chlorku poliglinu, która nie jest źródłem zorganizowanej emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza oraz źródłem powstawania ścieków odprowadzanych do środowiska.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja rozbudowanego zakładu nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska. Nie występuje więc oddziaływanie transgraniczne na środowisko.

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.

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

Z up. Marszałka Województwa

Mariusz Adamski

Dyrektor

Wydziału Ochrony Środowiska

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Mazowiecka 14, 70-526 Szczecin
tel.: (+48 91) 45 42 680

Adres korespondencyjny:

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

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Departament Instrumentów Środowiskowych, adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin – ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin – ePUAP
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Mazowiecka 14, 70-526 Szczecin
tel.: (+48 91) 45 42 680

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