



DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 ze zmianami) oraz art. 10 i 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zmianami) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973), 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 decyzją z dnia 03 stycznia 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.28.4.2011.MG oraz decyzją z dnia 14 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.48.3.2014.MG, w następujący sposób:

1. IV.I. „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” – otrzymuje nowe brzmienie:

IV.I. 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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

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 opisane w punkcie II.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” oraz określone w podpunktach 4 i 7 punktu IV „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” niniejszej decyzji.
2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na prowadzeniu monitoringu opisanego w punkcie VI.2 „Monitoring parametrów technicznych” niniejszej decyzji oraz na:
 - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego sieci kanalizacji deszczowej,
 - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego studzienek, pomp i kanałów ściekowych,
 - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego zbiorników i pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,
 - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego miejsc magazynowania produktów w szczególności magazynu kwasu siarkowego,
 - bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie zakładu,
 - codziennym wizualnym sprawdzeniu stanu technicznego wykładzin chemoodpornych, tac załadunkowych, tac zabezpieczających, posadzek, dróg i placów,
 - prowadzeniu załadunku do cystern, zbiorników i beczek pod szczególnym nadzorem,
 - bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
 - prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.

Powyższy nadzór prowadzony będzie przez wykwalifikowaną kadrę zatrudnioną na terenie Zakładu.

2. Punkt V.2. „Pobór wody i odprowadzanie ścieków” – wraz z podpunktami otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

V.2. Ilość wykorzystywanej wody

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

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 - 12 500 m³/rok.

3. Punkt V.3. „Gospodarka odpadami” – wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

V.3. Gospodarka odpadami

V.3.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i REGON posiadacza odpadów

NIP: 8510108249

REGON: 005474547

V.3.2. Wytwarzanie odpadów

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.

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	4,0	Odpady stałe, łatwopalne. Mogą wykazywać także właściwości uczulające, toksyczne oraz ekotoksyczne. Odpad stały zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi jest to m.in. czysto 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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

		niebezpiecznymi (np. PCB)		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	0,08	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	100	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	1,6	Celuloza, kreda. Odpady stałe, palne, inne niż niebezpieczne, chłonące wodę do postaci papkowatej
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,6	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
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,8	Odpad inny niż niebezpieczny w postaci stałej, nieprzewodzący prądu, zawierający celulozę i ligninę, materiał palny
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2,0	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

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

Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania 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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Miejsca 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 beczkach lub innych do tego celu dostosowanych pojemnikach odpornych na działanie znajdujących się w nich odpadów w miejscu magazynowania Nr 1- 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 odpornych na działanie znajdujących się w nich odpadów w miejscu magazynowania Nr 1- 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 oznakowanym specjalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie firmy (miejsca magazynowania Nr 3 i 4). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane w oznakowanym specjalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie firmy (miejsca magazynowania Nr 3 i 4). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6	15 01 03	Opakowania z drewna	Magazynowane w oznakowanym specjalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie firmy (miejsce magazynowania Nr 1 – Wiata). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
7	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Magazynowane w oznakowanym specjalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie firmy (miejsce magazynowania Nr 1 – Wiata). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

V.3.2.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- ograniczenie czasu magazynowania odpadów na terenie zakładu,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- szkolenie pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych a także postępowania z odpadami,
- magazynowanie odpadów ciekłych w szczelnych opakowaniach w celu zabezpieczenia przed niekontrolowanym rozlewem i przedostaniem się substancji do środowiska gruntowo-wodnego,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- przekazywanie powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania,
- minimalizacja powstawania odpadów osiągnana poprzez optymalizację zużycia surowców,
- w miejscu magazynowania odpady są przechowywane w taki sposób, że niemożliwe jest mieszanie się odpadów różnego rodzaju,
- celem zapobieżenia zanieczyszczeniu miejsca magazynowania i przyległych terenów odpady gromadzone są w sposób uniemożliwiający migrację składników poza teren miejsca magazynowania,
- powierzchnia miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych jest utwardzona i uszczelniona,
- magazynowanie odpadów niebezpiecznych w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do ziemi oraz wód gruntowych.

V.3.3. Przetwarzanie odpadów

V.3.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

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, zestawiono w tabeli nr 4 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

V.3.3.2. 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

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 zestawiono w tabeli nr 5 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

V.3.3.3. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania oraz całkowita pojemność tych miejsc

Największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania oraz całkowite pojemność tych miejsc zestawiono w tabeli nr 5 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

4. Punkt V.4.1. „Charakterystyka źródeł hałasu” – otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

V.4.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

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

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

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	16	8
5.	zbiornik pośredni T02	4	2
6.	mieszalnik T04	1	0,5
7.	pompy produktu P01, P02, P04, P07	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
11.	pompy produktu P01C, P01D	2	1
12.	pompa wirowa ścieków P15C	2	1

5. Punkt VI. „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji” – wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring parametrów procesu

W związku z prowadzeniem instalacji produkcji koagulantów PAX – chlorku poliglinu należy prowadzić monitoring parametrów procesu obejmujący zużycie surowców, materiałów i energii wymienionych w punkcie II.3. niniejszej decyzji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Monitoring należy wykonywać w sposób umożliwiający opracowanie i przedstawienie rocznego raportu.

VI.2. Monitoring parametrów technicznych

Monitoring parametrów technicznych dotyczy kontrolowania parametrów procesów i urządzeń, które są źródłami emisji i obejmuje stałe monitorowanie sprawności układu automatyki i urządzeń technologicznych zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową.

6. Wykreśla się punkt IX. „Wnioskodawca zobowiązany jest:” a w jego miejsce wprowadza się nowy punkt IX. „Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji” o treści:

IX. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji

Warunki przeciwpożarowe dotyczące instalacji produkcji koagulantów PAX – chlorku poliglinu zlokalizowanej na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police zostały szczegółowo określone w operacie ochrony przeciwpożarowej stanowiącym załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.

7. 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. przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 05 marca 2020 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.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla instalacji objętej 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. 2021, poz. 1973).

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Ponieważ przedłożony wniosek zawierał szereg braków formalnych wnioskodawca pismem z dnia 20 marca 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.10.2020.MG, został wezwany do uzupełnienia stwierdzonych braków. Uzupełnienie do wniosku, w którym odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 21 sierpnia 2020 r.

Zgodnie z kpa wszystkie strony, zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyniku analizy wniosku stwierdzono, iż wymagał on szeregu uzupełnień dlatego pismem z dnia 22 września 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.10.2020.MG wezwano prowadzącego instalacje 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 23 października 2020 r.

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

Pismem z dnia 07 czerwca 2019 r., znak: WOŚ.II.7227.1.3.2019.MG spółka została powiadomiona o wynikach okresowej analizy warunków zmienianego pozwolenia zintegrowanego. Analiza wykazała konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji. Stwierdzono, iż:

1. z pozwolenia zintegrowanego należy usunąć zbędne zapisy punktów V.2.2.2. „Ścieki bytowe” oraz V.2.2.3. „Wody opadowe” dotyczące: odprowadzania ścieków bytowych i wód opadowych gdyż nie są to ścieki przemysłowe powstające w związku z eksploatacją instalacji;
2. punkt V.3. „Gospodarka odpadami” analizowanego pozwolenia zintegrowanego, należy dostosować do zmian w przepisach o ochronie środowiska spowodowanych wprowadzeniem ust. 2b do art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz do zmian wynikających z art. 42 ust. 2 ustawy o odpadach;
3. w punkcie V.4.1. „Charakterystyka źródeł hałasu” należy zmodyfikować zapisy tabeli nr 4 w taki sposób aby zawierała ona wyłącznie rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby (z podziałem na porę dzienną i nocną) zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 6) ustawy Prawo ochrony;
4. ponieważ nie ma potrzeby dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym obowiązków, ciężących na prowadzącym instalację, które wynikają bezpośrednio z przepisów

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

prawa z pozwolenia zintegrowanego należy usunąć zbędne zapisy dotyczące ewidencji wytwarzanych i poddawanych odzyskowi odpadów (punkt VI.4. decyzji) oraz prowadzenia monitoringu hałasu (punkt VI.2. decyzji);

5. należy również rozważyć możliwość usunięcia innych obowiązków monitoringowych nałożonych na prowadzącego instalację w tym m.in. monitoringu ilości ujmowanej wody (punkt VI.1.) oraz zbędnych zapisów pozwolenia zintegrowanego tj. punktu IX. „Wnioskodawca zobowiązany jest”.

Jednocześnie pismem z dnia 07 czerwca 2019 r. znak: WOŚ.II.7227.1.3.2019.MG wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie sześciu miesięcy od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów przytaczanego wezwania. Mając powyższe na uwadze niniejszą decyzją wprowadzono opisane powyżej zmiany. Ponadto zakres wniosku dotyczy zwiększenia rocznej ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 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) co wynika z bieżącej działalności instalacji i nie jest związane ze zwiększeniem zdolności produkcyjnej instalacji, która pozostaje bez zmian.

Niniejszą decyzją wykreślono również dotychczasowe zapisy pozwolenia zintegrowanego odnoszące się do ścieków przemysłowych, ponieważ przedmiotowa instalacja nie jest źródłem powstawania ścieków. Powstające podczas produkcji chlorku poliglinu odcieki z przemywania instalacji oraz przecieki odprowadzane są do szczelnych studzienek, z których pompami P15 i P15C z instalacji produkcji chlorku poliglinu, P15A z tacy załadunkowej oraz P15B z magazynu produktu gotowego, przetłaczane są do zbiornika T106, z którego zawracane są do procesu produkcji chlorku poliglinu. Część nie nadająca się do ponownego wykorzystania jako odpad o kodzie 06 03 14 - sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13 wywożone są na oczyszczalnię ścieków Zakładów Chemicznych „Police” S.A., zgodnie z zawartą umową.

Przedmiotowy wniosek został złożony również w związku z koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do zmian w przepisach dotyczących gospodarki odpadami i ochrony środowiska wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zmianami).

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Do wniosku dołączono m.in.:

- operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektów i miejsc magazynowania odpadów na terenie zakładu Kemipol Sp. z o.o. w Policach, opracowany w maju 2020 r. przez Pana Marka Gendek – rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Policach z dnia 24 lipca 2020 r., znak: PZ.5560.22.2020 uzgadniające w/w operat przeciwpożarowy,
- wymagane zapisami ustawy o odpadach oraz ustawy Prawo ochrony środowiska, zaświadczenia i oświadczenia;
- wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Kemipol” w Policach dotyczący działki 3013/7, na której zlokalizowana jest instalacja objęta zmienianym pozwoleniem zintegrowanym;
- proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach.

Art. 10 w związku z art. 14. w/w ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw zobowiązuje każdego prowadzącego instalację, który posiada pozwolenia zintegrowane uwzględniające przetwarzanie odpadów w terminie do dnia 05 marca 2020 r. do złożenia wniosku o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ustawą. W przypadku gdy prowadzący instalację nie dopełni tego obowiązku, pozwolenie to wygasa w zakresie gospodarowania odpadami.

Mając powyższe na uwadze do treści obowiązującego pozwolenia zintegrowanego wprowadzono nową tabelę nr 5 określającą:

- 1) maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- 2) największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie,
- 3) całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów.

W toku postępowania pismem z dnia 25 sierpnia 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.10.2020.MG zwrócono się do Burmistrza Polic o wydanie opinii, o której mowa w art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach. Ponieważ organ, do którego zwrócono się z w/w wnioskiem nie wydał wnioskowanej opinii przyjęto, iż zgodnie z

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach Burmistrz Polic zaopiniował pozytywnie przedstawiony sposób gospodarowania odpadami.

W kolejnym kroku zgodnie z art. 183c ust. 2 w związku z art. 182, art. 192 i art. 202 ust 1 ustawy z dnia Prawo ochrony środowiska, zwrócono się z wnioskiem do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Policach o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie KEMIPOL Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kuźnickiej 6, 72-100 Police 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. W dniach 21 lipca 2021 r. oraz 20 sierpnia 2021 r. funkcjonariusze komendy powiatowej PSP w Policach przeprowadzili czynności kontrolno-rozpoznawcze miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie KEMIPOL Sp. z o.o. Następnie postanowieniem z dnia 11 października 2021 r., znak: PZ.5585.14.04.2021 potwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym opracowanym w maju 2020 r. przez Pana Marka Gendek - rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Policach. Operat stanowi załącznik nr 3 do niniejszej decyzji (nowy załącznik nr 3 decyzji zmienianej). Tym samym wypełniony został ustawowy obowiązek wynikający z art. 188 ust 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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

Wysokość zabezpieczenia roszczeń obliczona została jako iloczyn największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, z uwzględnieniem wymiarów tych miejsc oraz stawki zabezpieczenia roszczeń określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 07 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r., poz. 256). Powyższe zostało szczegółowo opisane we wniosku. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału w sprawie, postanowieniem z dnia 15 października 2021 r., znak: WOŚ.II.7222.1.10.2020.MG

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu na kwotę nie mniejszą niż 110,00 zł.

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

Ponieważ niniejsze postępowanie jest pierwszym postępowaniem w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętym po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. – o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r. poz. 1101), prowadzący instalację ponownie przedłożył Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego „Analizę wymagalności sporządzenia raportu początkowego do wniosku o wydanie zmian pozwoleń zintegrowanych dla instalacji na terenie KEMIPOL Sp. z o.o. w Policach, ul. Kuźnicka 6.” Opracowanie zostało wykonane już w 2015 r. na potrzeby zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 04 grudnia 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/36/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji położonych na terenie zakładu KEMIPOL Spółka z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6 w Policach. Z przedłożonej szczegółowej analizy wynika, iż na terenie zakładu są wytwarzane, wykorzystywane i magazynowane substancje, które potencjalnie mogą stanowić zagrożenie.

Część substancji wykorzystywanych, które mogą potencjalnie stanowić zagrożenie, jest magazynowane w opakowaniach producenta w pomieszczeniach ze szczelną posadzką. Zatem substancje te nie stanowią zagrożenia zanieczyszczenia gruntu lub wód gruntowych w przypadku niekontrolowanego rozszczelnienia pojemników i rozlewu magazynowanych substancji. Substancjami, które mogą ewentualnie stanowić potencjalne zagrożenie, ze względu na ilość oraz właściwości są wytwarzane produkty oraz stosowane masowe surowce typu kwas solny, kwas siarkowy, ług sodowy. Jednakże substancje te magazynowane są w zbiornikach ustawionych w wannach, bez możliwości wycieku poza wanny.

Łącznie ilości magazynowanych na terenie Sp. z o.o. KEMIPOL w Policach substancji nie kwalifikują go do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016, poz. 138) dlatego zakład nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. Niemniej jednak wdrożone są procedury postępowania przy pracy z substancjami chemicznymi, zawarte m.in. w instrukcjach stanowiskowych, dzięki którym pracownicy mają wiedzę na temat potencjalnych zagrożeń. W zakładzie dostępne są karty charakterystyki substancji. Zgodnie z powyższym właściwe magazynowanie oraz postępowanie podczas pracy z daną substancją minimalizują ewentualne sytuacje związane z uwalnianiem substancji do środowiska i nie będą stanowić zagrożenia dla gruntu i wód podziemnych.

Wnioskodawca w ramach analizy wymagalności sporządzenia raportu początkowego przedłożył również wyniki badań jakości gleby oraz stanu wód podziemnych. Przeprowadzone badania jakości gleby wykazały, że gleba nie jest zanieczyszczona a oznaczona zawartość zanieczyszczeń w glebie jest na niskim poziomie w zakresie wszystkich oznaczeń. Zgodnie ze sprawozdaniem z badań, nie stwierdzono występowania zanieczyszczeń powierzchni ziemi w zakresie oznaczenia metali ciężkich oraz oleju mineralnego, pomimo wieloletniej historii Spółki KEMIPOL, w tym ewentualnego oddziaływania sąsiednich zakładów chemicznych. Stan środowiska gruntowo-wodnego spełnia wymagania dla obszarów „C” (przemysłowych) zgodnie z typem obiektu. Przeprowadzone badania wód podziemnych w zakresie oznaczenia metali ciężkich, azotanów, chlorków, sumy benzyn, oleju mineralnego, OWO, pH i siarczanów, również pozwalają na uznanie ich jakości za dobrą.

W związku z powyższym organ zgodził się z wnioskodawcą, iż nie ma obowiązku opracowania raportu początkowego ponieważ eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko dlatego w niniejszej decyzji nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

W myśl art. 10 kpa 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 ze stron udostępniono przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego nie wniesiono uwag.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Biorąc pod uwagę powyższy zakres wprowadzonych zmian do pozwolenia zintegrowanego oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji, 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 prawo wniesienia odwołania 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 przez ostatnią ze Strony postępowania 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/

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. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl