



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 19 maja 2008 r., znak: WRiOŚ.III.MG-7740/3-9/08, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji glinianu sodu 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 19 maja 2008 r., znak: WRiOŚ.III.MG-7740/3-9/08 zmienioną decyzjami:

- z dnia 26 maja 2009 r. znak: WRiOŚ.II.MG-7740/7-2/09,
- z dnia 14 listopada 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.25.2.2011.MG,
- z dnia 02 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.57.4.2014.MG,
- z dnia 03 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.47.3.2014.MG,

w następujący sposób:

- 1. IV.1. „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:**

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

IV.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania

1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych zostały szczegółowo określone w podpunkcie 3. punktu III. „Techniczne i organizacyjne metody ochrony środowiska jako całości”, punkcie IV.3. „Gospodarka odpadami” oraz podpunkcie 2. punktu VII. „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii” 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 wizualnym sprawdzeniu stanu technicznego studzienek, pomp i kanałów ściekowych, zbiorników i pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,
 - codziennym sprawdzeniu stanu miejsc magazynowania surowców i produktów,
 - bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie zakładu,
 - codziennym wizualnym sprawdzeniu stanu wykładzin chemoodpornych, tac załadunkowych, tac zabezpieczających, posadzek, dróg i placów itp.,
 - prowadzeniu rozładunku i 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 IV.2. „Pobór wody i odprowadzanie ścieków” – wraz z podpunktami otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

IV.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 glinianu sodu 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 - 8 000 m³/rok.

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

IV.3. Gospodarka odpadami

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

NIP: 8510108249

REGON: 005474547

IV.3.2. Wytwarzanie odpadów

IV.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 glinianu sodu 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
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
1.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	200,0	Skład chemiczny: wodne roztwory soli kwasu siarkowego i solnego zawierające jony glinu, wapnia, sodu, rozpuszczalne w wodzie, postać płynna. Właściwości: odpad rzadki, bezwonny, niepalny, przewodzący prąd.

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

2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6,0	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.
3.	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.
4.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	200,0	Skład chemiczny: woda zanieczyszczona jonami chlorkowymi, sodu, glinu, glinianem sodu. Właściwości: odpad płynny, rzadki, bezwonny, niepalny, przewodzący prąd.
Odpady niebezpieczne				
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,1	Skład chemiczny: destylat ropy naftowej składający się głównie z węglowodorów aromatycznych, parafinowych oraz dodatków uszlachetniających, płynny stan skupienia. Właściwości: odpady ciekłe, nierozpuszczalne w wodzie, palne w wyższych temperaturach, właściwości smarne, szkodliwe dla środowiska, nadają się do odzysku.
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,6	Skład chemiczny: tworzywa typu polietylen, polipropylen zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi typu: kwas solny, kwas siarkowy i inne, Właściwości: stały stan skupienia. Odpad palny w wyższych temperaturach. Zanieczyszczenia tworzyw rozpuszczalne w wodzie. Odpad nadaje się do odzysku przez jednostki uprawnione.
7.	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)	2,0	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.

**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

IV.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 glinianu sodu 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 i sposoby magazynowania odpadów. Sposób dalszego gospodarowania odpadami
<i>Odpady inne niebezpieczne</i>			
1.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	Nie są magazynowane. Zawracane do procesu produkcji glinianu sodu 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.
2.	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.
3.	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.
4.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Nie są magazynowane. Przekazywany rurociągiem do instalacji do produkcji koagulantów żelazowych zlokalizowanej na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o., gdzie jest odyskiwany w procesie produkcyjnym.
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	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.

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

6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	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.
7.	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.

IV.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 osiągnięta 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,

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

- 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.

IV.3.3. Przetwarzanie odpadów

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

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji produkcji glinianu sodu 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.

IV.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 – nie określa się

Odpady przewidziane do przetwarzania w instalacji produkcji glinianu sodu zlokalizowanej na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police nie są magazynowane.

IV.3.3.3. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania oraz całkowita pojemność tych miejsc – nie określa się

Odpady przewidziane do przetwarzania w instalacji produkcji glinianu sodu zlokalizowanej na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police nie są magazynowane.

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

IV.4.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 5

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 5

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.	napęd podajnika Al(OH) ₃ do instalacji glinianu sodu	4	2
2.	mieszalnik glinianu sodu T301A	10	5
3.	pompy instalacji glinianu sodu – P301A, P302, P303, P308	6	3
4.	pompy mag. surowców i produktów – P304, P305, P306, P307	6	3
5.	ruch pojazdów na terenie zakładu związany z produkcją glinianu sodu	16	8

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

V. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

V.1. Monitoring parametrów procesu

W związku z prowadzeniem instalacji produkcji glinianu sodu należy prowadzić monitoring parametrów procesu obejmujący zużycie surowców, materiałów i energii wymienionych w punkcie II.3. niniejszej decyzji.

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

V.2. Monitoring parametrów technicznych

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

VIII. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji

Warunki przeciwpożarowe dotyczące instalacji produkcji glinianu sodu 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 2 do niniejszej decyzji.

7. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

Uzasadnienie

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 maja 2008 r., znak: WRiOŚ.III.MG-7740/8-6/09, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji produkcji glinianu sodu 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).

Ponieważ przedłożony wniosek zawierał szereg braków formalnych wnioskodawca pismem z dnia 20 marca 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.11.2020.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.

**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

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.7222.1.11.2020.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.

Przedmiotowy wniosek został złożony głównie 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).

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;
- wrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Kemipol” w Policach dotyczący działki 3013/7, na której zlokalizowana jest instalacja objęta zmienianym pozwoleniem zintegrowanym.

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

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

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 nowe punkty: IV.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” oraz IV.3.3.3. „Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania oraz całkowita pojemność tych miejsc”. W punktach uwzględniono, iż odpady przewidziane do przetwarzania w instalacji produkcji glinianu sodu zlokalizowanej na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police nie są magazynowane.

Ponadto zakres wniosku dotyczył rozszerzania listy odpadów dopuszczonych do wytwarzania na instalacji o odpady o kodach: 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone oraz 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). Z bieżącej działalności instalacji wynika, iż w/w odpady zostały zidentyfikowane jako możliwe do powstania. Dodatkowo zakres wniosku obejmuje rezygnację z przetwarzania odpadu o kodzie 19 08 14 – szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 oraz wprowadzenie zmian porządkowych, doprecyzowujących zapisy pozwolenia zintegrowanego w działach związanych z monitoringiem, gospodarką odpadami i gospodarką wodno-ściekową. Mając powyższe na uwadze niniejszą decyzją przychylnie się do przedstawionej we wniosku argumentacji i wprowadzono opisane powyżej zmiany.

Niniejszą decyzją wykreślono również dotychczasowe zapisy pozwolenia zintegrowanego odnoszące się do ścieków przemysłowych, ponieważ przedmiotowa instalacja nie jest źródłem powstawania ścieków. Powstające podczas produkcji glinianu sodu odcieki z przemywania instalacji oraz przecieki odprowadzane są do szczelnych studzienek, z których pompami P303 z instalacji produkcji glinianu, P307 z magazynu surowców i produktów ciekłych oraz P309 ze stanowiska załadunku glinianu i rozładunku ługu sodowego, przetłaczane są do zbiornika T321, z którego zawracane są do procesu produkcji glinianu sodowego. Część nie nadająca się do ponownego wykorzystania jako odpad o kodzie

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

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.

W toku postępowania pismem z dnia 26 sierpnia 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.11.2020.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 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 2 do niniejszej decyzji (nowy załącznik nr 2 decyzji zmienianej). Tym samym wypełniony został ustawowy obowiązek wynikający z art. 188 ust 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Uwzględniając, iż odpady przewidziane do przetwarzania w instalacji produkcji glinianu sodu zlokalizowanej na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police nie są magazynowane wnioskodawca nie przedstawił a Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego nie ustalił formy i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach.

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 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 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

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

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.

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.

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

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