



## DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 23) 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. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego 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. z siedzibą przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police **w sprawie 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**

### o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 4 grudnia 2006 r., znak: SR-Ś-6/6619/36/06, zmienioną decyzjami:

Wojewody Zachodniopomorskiego z:

- dnia 21 grudnia 2007 r. znak: SR-Ś-6/6619/80/07,

oraz

Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z:

- dnia 26 maja 2009 r. znak: WRIOŚ.II.MG-7740/6-2/09,
- dnia 14 listopada 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.26.2.2011.MG,
- dnia 27 grudnia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.19.3.2013.MG,
- dnia 14 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.46.3.2014.MG,

w następujący sposób:

- 1. W punkcie II.1.2.2 „Instalacja produkcji koagulantów żelazowych” – wprowadza się następujące zmiany:**

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

– zapis o treści:

W pierwszym etapie w mieszalniku podgrzewana jest woda technologiczna (w głównej mierze wodę technologiczną stanowią ścieki powstające w trakcie produkcji PIX z płukania filtrów oraz aparatów i rurociągów technologicznych) do temperatury ok. 60°C. Proces ogrzewania prowadzony jest bezpośrednio parą wodną. Do podgrzanej zawartości mieszalnika dozowany jest siarczan żelaza (II). Następnie zawiesina siarczanu podawana jest grawitacyjnie do jednego z trzech reaktorów.

– otrzymuje brzmienie:

W pierwszym etapie w mieszalniku podgrzewana jest woda technologiczna (w głównej mierze wodę technologiczną stanowią ścieki powstające w trakcie produkcji PIX z płukania filtrów oraz aparatów i rurociągów technologicznych) do temperatury ok. 60°C. Proces ogrzewania prowadzony jest bezpośrednio parą wodną. Do podgrzanej zawartości mieszalnika dozowany jest siarczan żelaza (II). Następnie zawiesina siarczanu podawana jest grawitacyjnie do jednego z czterech reaktorów.

**2. Punkt II.2.1 „Zużycie surowców, materiałów i energii” – otrzymuje nowe brzmienie:**

Rodzaje i ilości wybranych surowców, materiałów i energii, które będą zużywane, w okresie roku, w instalacjach:

Lp.	Rodzaj zużywanego surowca, materiału i energii	Wielkość zużycia w okresie roku
1.	Al(OH) <sub>3</sub> – wodorotlenek glinu	10 000 Mg
2.	Ca(OH) <sub>2</sub> – wodorotlenek wapnia	66 Mg
3.	FeCl <sub>2</sub> – chlorek żelaza (II)	1 900 Mg
4.	FeCl <sub>3</sub> – chlorek żelaza (III)	770 Mg
5.	FeSO <sub>4</sub> – siarczan żelaza (II)	108 000 Mg
6.	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> – woda utleniona	68 Mg
7.	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> – kwas siarkowy (100%)	14 400 Mg
8.	HCl – kwas solny (100%)	6 000 Mg
9.	NaNO <sub>3</sub> – azotan sodu	77 Mg
10.	O <sub>2</sub> – tlen	2300 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

11.	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> – węglan sodu	200 Mg
12.	Zeolity	100 Mg
13.	Woda	60 000 m <sup>3</sup>
14.	Para wodna	52 366 GJ
15.	Energia elektryczna	1 480 MWh
16.	Ciepło – gorąca woda	652,96 GJ
17.	MgO – tlenek magnezu	100 Mg
18.	Chlorek glinu – roztwór wodny	5 000 Mg

**3. Punkt II.2.2 „Wielkość produkcji” – otrzymuje nowe brzmienie:**

1. Ilość wyprodukowanych koagulantów może wynieść 172 000 Mg/rok, w tym:

- koagulanty żelazowe PIX – 130 000 Mg/rok
- koagulanty glinowe PAX – 32 000 Mg/rok
- siarczan glinu – 10 000 Mg/rok

2. Ilość odzyskanych kwasów trawiących może wynieść: 5000 Mg/rok

**4. Punkt IV.1.1 „Emisje z podstawowych procesów produkcyjnych” – otrzymuje nowe brzmienie:**

1. Emisja z instalacji produkcji koagulantów glinowych PAX
2. Emisja z instalacji produkcji koagulantów żelazowych PIX

Roczne emisje z tych instalacji mogą wynieść:

$$E_{\text{chlorowodoru}} = 0,30 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pyłu zawieszzonego PM}_{10}} = 0,06 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pyłu zawieszzonego PM}_{2,5}} = 0,036 \text{ Mg/rok}$$

Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 1

**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 1

Lp.	Nazwa instalacji Źródło emisji	Parametry emitora					Wielkość dopuszczalnej emisji		
		Symbol emitora	h m	V m/s	d m	T K	Rodzaj substancji	Emisja kg/h	Czas pracy [h/d]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Instalacja produkcji koagulantów glinowych PAX	E-1	23	9,0 (0,1)	0,15	298	chlorowodór	0,048	24
2	Instalacja produkcji koagulantów żelazowych PIX	E-2	20	3,1 (0,1)	0,30	301	Pył zawieszony PM 10	0,010	24
							Pył zawieszony Pył PM 2,5	0,006	

**5. Wykreśla się punkt IV.2. „Pobór wody i odprowadzanie ścieków” wraz z podpunktami IV.2.1. oraz IV.2.2.**

**6. W punkcie IV.3.1. „Rodzaje i ilości odpadów dozwolonych do wytwarzania oraz miejsce magazynowania i sposób postępowania z tymi odpadami” w tabeli 2 w kolumnie 3 zmienia się ilość dopuszczonego do wytwarzania w ciągu roku odpadu o kodzie 06 03 14 *Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13 z 2 000 Mg do 5000 Mg***

**7. W punkcie IV.3.2 „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania”** dotychczasową tabelę nr 3 opisującą rodzaje i ilości odpadów, które mogą być przetwarzane w instalacjach do produkcji koagulantów glinowych, żelazowych i instalacji odzysku kwasów trawiących eksploatowanych przez KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6 w Policach zastępuje się nową tabelą stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

**8. 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 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

Tabela nr 4

Lp.	Źródło emisji dźwięku	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby (h)	
		Pora dnia 6 <sup>00</sup> ÷ 22 <sup>00</sup>	Pora nocy 22 <sup>00</sup> ÷ 6 <sup>00</sup>
1	2	3	4
Z1*	reaktor PIX T02 – poziom I	10	5
Z2*	reaktor PIX T20 – poziom I	10	5
Z3*	reaktor PIX T50 – poziom I	10	5
Z3-N*	reaktor PIX T51 – poziom I	10	5
Z4	reaktor PAX T02 – poziom I	10	4
Z5	reaktor PAX T202 – poziom I	10	4
Z6	reaktor PAX T202A – poziom I	10	4
Z7	mieszalnik PAX T203 – poziom I	3	2
Z8	mieszalnik PAX T203A – poziom I	3	2
Z9	mieszalnik PAX T203B – poziom I	3	2
Z10	mieszalnik repulpatu T207 i T207A – poziom 0 – 2 sztuki	14	6
Z11	mieszalnik zawiesiny dodatków do PAX-XL T204 – poziom 0	2	1
Z12	mieszalnik zawiesiny HCl i Al(OH) <sub>3</sub> – poziom III	14	6
Z13	mieszalnik T03 i T30 (FeSO <sub>4</sub> i H <sub>2</sub> O) – poziom III – 2 sztuki	10	5
Z14	Stacja absorpcji oparów HCl – poziom III	16	8
Z15	Napęd taśmociągu FeSO <sub>4</sub> – poziom III	3	2
Z16	Stanowisko ładowania FeSO <sub>4</sub> na taśmociąg	3	2
Z17	Spusty pary na budynku produkcyjnym – 3 sztuki	0,22	0,11
Z18	Klimatyzator na budynku produkcyjnym	16	8
Z19	Napęd podajnika Al(OH) <sub>3</sub> do instalacji	3	1
Z20	Rozładunek tlenu skroplonego do zbiornika	0,5	-
Z21	Pompa PIX na tacy magazynowej – 2 sztuki, 1 pracuje	7	3
Z22	Mieszalnik do mieszanek koagulantów T60	1,3	0,7
Z23	Chłodnie kominowe W101 i W102 – 2 sztuki	13	7
Z24	Przepompowanie wody – 3 poziomy, 2 pracują	16	8
Z25	Pompa PAX na tacy magazynowej – 2 sztuki, 1	4	2

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

	pracuje		
Z26	Pompa HCl (do produkcji PAX)	1	0,5
Z27	Pompa ścieków (do produkcji PAX)	0,3	0,2
Z28	Ruch pojazdów na terenie Zakładu	16	8

\*Jednocześnie pracować mogą wyłącznie 3 reaktory.

#### **9. Wykreśla się punkt V.1. „Monitoring ujmowanej wody”**

#### **10. Punkt V.2. „Monitoring emisji do powietrza” – otrzymuje nowe brzmienie:**

Emisję zanieczyszczeń do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych należy monitorować poprzez wykonywanie pomiarów emisji z wykorzystaniem króćców pomiarowych na emitorach :

- na emitorze E-1 pomiary wykonywać dla: chlorowodoru
- na emitorze E-2 pomiary wykonywać dla: pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5

Okresowe pomiary emisji do powietrza należy prowadzić raz na trzy lata na w/w emitorach w okresie letnim (kwiecień-wrzesień), podczas pracy instalacji z ich maksymalną wydajnością. Przy wykonywaniu pomiarów należy wykorzystywać obowiązujące metodyki referencyjne.

#### **11. Wykreśla się punkt V.4. „Ewidencja wytwarzanych odpadów”**

#### **12. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.**

#### **Uzasadnienie:**

Wniosek o zmianę decyzji 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 został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 22 grudnia 2015 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. z siedzibą przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police.

**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@wzpz.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzpz.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 wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W toku postępowania wnioskodawca pismem z dnia 04 stycznia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.21.4.2015.MG, został wezwany do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w przedłożonym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Uzupełnienie do wniosku, w którym odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania wpłynęło do tut. Urzędu dniu 19 stycznia 2015 r.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest ze zwiększeniem wydajności instalacji produkcji koagulantów żelazowych PIX, co uzyskano przez zamontowanie czwartego reaktora T51 w istniejącym budynku do wytwarzania koagulantów żelazowych PIX. W związku z powyższym:

- 1) zwiększa się produkcji koagulantów żelazowych PIX – z 90 000 Mg/rok do 130 000 Mg/rok,
- 2) zwiększa się zużycie niektórych czynników technologiczno – energetycznych i surowców,
- 3) zmianie ulegają ilości wytwarzanych i przetwarzanych odpadów.

Zużycie surowców oraz ilości wytwarzanych odpadów, z tytułu produkcji koagulantów glinowych PAX, siarczanu glinu i odzysku kwasów trawiących pozostaje bez zmian według udzielonego pozwolenia zintegrowanego.

Ponadto szereg wprowadzonych zmian pozwolenia zintegrowanego ma charakter porządkowy. Niniejszą decyzją usunięto z pozwolenia zbędne zapisy dotyczące m.in. odprowadzania ścieków bytowych, ewidencji wytwarzanych odpadów a także poboru wody i odprowadzania ścieków.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż po wprowadzonych zmianach eksploatacja instalacji 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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 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

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych z instalacji objętych zmienianym pozwoleniem zintegrowanym, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych w zakładzie rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 roku, poz. 1031). Wprowadzono nowe brzmienie punktu IV.1.1 „Emisje z podstawowych procesów produkcyjnych” uwzględniając faktycznie emitowane substancje.

Niniejszą decyzją określono również rozkład czasu pracy poszczególnych źródeł hałasu dla doby, uwzględniając nowe źródło hałasu jakim jest czwarty reaktor T51, zlokalizowany na poziomie 1 wewnątrz budynku produkcyjnego, w którym zlokalizowane są istniejące reaktory T02, T20 i T50. Poziom mocy akustycznej nowego reaktora jest taki sam jak istniejących. Ponieważ nie przewiduje się jednoczesnej pracy czterech reaktorów nie wykonano ponownej prognozy oddziaływania na klimat akustyczny.

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.

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 opracował i 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.” Z przedłożonej

**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@wzpz.pl

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

szczegółowej analizie 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 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2013, poz. 1479) dlatego zakład nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. Niemniej jednak w 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.

**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

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.

Niniejszą decyzją zgodnie z wnioskiem zmieniono również punkty decyzji dotyczące gospodarowania odpadami (m.in. nowe brzmienie tabeli nr 3) oraz prowadzenia monitoringu emisji do powietrza. Uwzględniając faktyczną ilość gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji przychyłono się do argumentacji wnioskodawcy i ograniczono częstotliwość wykonywanych pomiarów do jednego pomiaru wykonywanego co trzy lata.

Wykreślono zapisy dotyczące poboru wody oraz odprowadzania ścieków uwzględniając argumentację, iż woda pobierana jest na cele technologiczne z miejskiej sieci wodociągowej w oparciu o stosowną umowę natomiast żaden strumień ścieków nie jest wprowadzany bezpośrednio do wód lub do ziemi. Nie ma zatem miejsca korzystanie ze środowiska, które w oparciu o aktualne przepisy wymagało by uregulowania w pozwoleniu zintegrowanym.

Organ przypomina, iż podczas funkcjonowania instalacji objętej zmienianym pozwoleniem zintegrowanym należy prowadzić monitoring środowiska w zakresie określonym tą decyzją. Przy czym należy pamiętać o dodatkowych obowiązkach, ciążących na prowadzącym instalację, które wynikają bezpośrednio z przepisów prawa, a zatem nie ma potrzeby ich dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym, na przykład:

- sposób i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542);
- warunki prowadzenia, udostępniania i przechowywania ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów oraz przekazywania marszałkowi województwa zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi, ponieważ wymagania te

**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@wzpz.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

zostały szczegółowo określone w dziale V ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013, poz. 21 ze zmianami).

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, 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 Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Kański  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak  
ul. Piaskowa 61, 72-010 Police – *pełnomocnik strony +1 egz. wniosku*
2. Ministerstwo Środowiska  
Departament Ochrony Środowiska, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – *kataster wodny*  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. 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@wzpz.pl](mailto:srodowisko@wzpz.pl)

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
[www.wzpz.pl](http://www.wzpz.pl)

Załącznik nr 1 do decyzji z dnia 21 stycznia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.21.6.2015.MG

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być przetwarzane w instalacjach do produkcji koagulantów glinowych, żelazowych i instalacji odzysku kwasów trawiących eksploatowanych przez KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6 w Policach zestawiono poniższej tabeli 3.

Tabela 3

I.p.	kod odpadu poddawane przetwarzaniu	rodzaj odpadu poddawane przetwarzaniu	masa Mg/rok	źródło powstania/pochodzenia	proces przetwarzania (R) lub (D)	miejsce przetwarzania	sposób magazynowania odpadu	miejsce magazynowania odpadu	kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	masa Mg/rok	sposób magazynowania odpadu	miejsce magazynowania odpadu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	11 01 05*	Kwasy trawiące	5 000	Zakup	R-5 – Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych	Reaktor (mieszalnik) w procesie produkcji koagulantów złożonych, reagent w procesie utleniania siarczanu żelaza (II).	W oznakowanym zbiorniku wykonanym z tworzywa sztucznego	Na terenie KEMIPOL Sp. z o.o. w Policach na dz. 3013/7, obr. Nr 2 Police w przystosowanym zakrytym zbiorniku w tacy magazynowej bez zadaszania	(nie powstają)	(nie powstają)	-	-	-
2.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	108 000	Zakup	R-5 – Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych	Utlencianie siarczanu żelaza (II) do siarczanu żelaza (III), w reaktorach ciśnieniowych	Luźnym, w oznakowanym, przystosowanym do tego celu magazynie o pojemności ok. 500 ton. Posadzka jak i kanał odcieków (zwracanych do procesu produkcji) wyłożone są płytkami chemoodpornymi, zabezpieczając w ten sposób ewentualne przedostanie się magazynowanego medium do gleby	Na terenie KEMIPOL Sp. z o.o. w Policach na dz. 3013/7, obr. Nr 2 Police. Boks magazynowy jest zadaszony	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 0603111060313	1 440	Wytworzony odpad nie jest magazynowany tylko bezpośrednio z instalacji do produkcji koagulantów żelazowych wywożony na oczyszczalnię ścieków przemysłowych do Z.Ch. Police	Odpad nie jest magazynowany, na bieżąco wywożony na oczyszczalnię ścieków z instalacji

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
70-540 Szczecin, ul. Kolsarzy 34

3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub innymi zanieczyszczone	15	Opakowania po zakupionych surowcach	R-5 – Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych	Ponowne wykorzystanie do pakowania produktów produkowanych przez firmę KEMIPOL	Opakowania typu DPPL oraz zbiorniki z PE-HD magazynowane są w wyznaczonym (oznakowanym) miejscu na terenie firmy KEMIPOL	Na terenie KEMIPOL Sp. z o.o. w Policach na dz. 3013/7, obr. Nr 2 Police w wyznaczonym miejscu o nawierzchni utwardzonej, szeszelnej	(nie powstają)	(nie powstają)	-	-
4.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	200	Instalacja glinianu sodu na terenie Sp. z o.o. KEMIPOL w Policach	R-5 – Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych	Wykorzystywane zamiast wody technologicznej w procesie produkcyjnym koagulantów żelazowych	Przekazywanie rurociągami do zbiornika T-14 o pojemności 50 m <sup>3</sup> do znajdującej się na terenie Zakładu instalacji glinianu sodu	Na terenie KEMIPOL Sp. z o.o. w Policach na dz. 3013/7, obr. Nr 2 Police, zbiornik T-14, V=50 m <sup>3</sup>	(nie powstają)	(nie powstają)	-	-

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZKI ZACHODNIOPOMORSKI  
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34