



Szczecin, dnia 3 stycznia 2012 r.

WOŚ.II.7222.28.4.2011.MG

DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) w związku z art. 215 ust 2, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL”, ul. Piaskowa 61, 72-010 Police występującego z pełnomocnictwa KEMIPOL Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kuźnickiej 6, 72-010 Police w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji produkcji koagulantów PAX – chlorku poliglinu zlokalizowanej w Policach przy ul. Kuźnickiej w związku z dokonaniem istotnych zmian w przedmiotowej instalacji

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, w następujący sposób:

1. W punkcie I str. 1 – wykreśla się zapis „...na działce nr 3013/7...”
2. W punkcie II.1 „Charakterystyka instalacji i urządzeń”

- akapit pierwszy, str. 1 otrzymuje nowe brzmienie:

Instalacja chlorku poliglinu Spółki KEMIPOL zlokalizowana jest w Policach przy ul. Kuźnickiej 6 na terenach, których Sp. z o.o.o KEMIPOL jest wieczystym użytkownikiem. Otoczenie Zakładu Kemipol Sp. z o.o. stanowią: od północy: teren Zakładów Chemicznych Police S.A., od wschodu – nieużytki i dalej tereny przemysłowe oraz droga Police – Jasienica – Trzebież, od zachodu – tereny leśne i nieużytki, od południa – tereny leśne, nieużytki i dalej zabudowa mieszkaniowa miasta Police.

- podpunkt „Studzienki i kanały ścieków”, str. 2 otrzymuje nowe brzmienie:

Ścieki z tacy magazynu spływają grawitacyjnie do studzienki, z której przetłaczane są pompą P15B do zbiornika ścieków T06. Ścieki z budynku produkcyjnego i tacy załadunkowej spływają grawitacyjnie do studzienek, z których pompami P15, P15A i P15C przetłaczane są do zbiornika ścieków T106.

- podpunkt „Napełnianie reaktora surowcami”, str. 4 otrzymuje nowe brzmienie:

Do produkcji jednej szarży ACH (43,5) zużywa się surowce w ilości:

- glin – 4,08,
- PAX 18 – 15,1 t (bez dodatku HCl),
- kwas solny,
- woda 24,77 m³ przed reakcją + ok. 17,4 m³ wprowadzanej w czasie reakcji.

- podpunkt „Przygotowanie glinu i załadunek do reaktora”, str. 4 otrzymuje nowe brzmienie:

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

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

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

Tabela 1

Lp.	Rodzaj zużywanego surowca, materiału i energii	Wielkość zużycia w okresie roku
1.	Para wodna 0,8 MPa	593,0 GJ
2.	Energia elektryczna	106,4 MWh
3.	Zużycie wody na cele technologiczne	12500,0 m ³
4.	Woda chłodząca	6000,0 m ³
5.	Powietrze sprężone	3900,0 Nm ³
6.	PAX 18	4875,0 Mg
7.	Glin	1625,0 Mg
8.	Kwas solny 34%	2925,0 Mg
9.	Kwas siarkowy 70%	40,6 Mg
10.	Celuloza	2,4 Mg
11.	Ziemia krzemkowa	6,0 Mg
12.	Azot sprężony w butlach	2400,0 Nm ³
13.	PAX-XL19 (do produkcji PAX-XL19F)	1138,0 Mg
14.	Chlorek glinu AlCl ₃	4875,0 Mg

4. Punkt II.4. „Wielkość produkcji” str. 7 - otrzymuje nowe brzmienie:

Zdolność produkcyjna instalacji chlorku poliglinu może wynieść 13 000 Mg/rok.

5. W punkcie V.2.2.1 „Ścieki przemysłowe”, str. 9 – akapit pierwszy otrzymuje nowe brzmienie:

Ścieki przemysłowe powstające podczas produkcji chlorku poliglinu (odcieki z przemywania instalacji oraz przecieki) odprowadzane są do szczelnych studzienek ściekowych, z których pompami P15 i P15C z instalacji produkcji chlorku poliglinu, P15A z tacy załadunkowej oraz P15B z magazynu produktu gotowego, przetwarzane są do zbiornika ścieków T106, z którego zwracane są do procesu produkcji chlorku poliglinu.

6. Punkt V.3.1. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami” str. 10 – otrzymuje nowe brzmienie:

Na terenie instalacji produkcji koagulantów PAX – chlorku poliglinu wchodzącej w skład Firmy KEMIPOL Sp. z o.o. mogą zostać wytworzone:

1. odpady niebezpieczne;
2. odpady inne niż niebezpieczne.

Ilość i rodzaj odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku oraz sposób postępowania z tymi odpadami zestawiono w tabeli nr 2.

Tabela 2

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsca i sposób magazynowania odpadów. Sposób gospodarowania odpadami
1	2	3	4	5
Odpady niebezpieczne				
1	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	2,0	Magazynowanie w beczkach lub innych do tego dostosowanych pojemnikach, umieszczanych w kontenerze wolnostojącym w magazynie paliw i olejów przepracowanych. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,08	Magazynowanie w specjalistycznych pojemnikach, umieszczanych w kontenerze wolnostojącym w magazynie paliw i olejów przepracowanych. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne				
3	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	06 03 14	100	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	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	1,6	Magazynowane w oznakowanym specjalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie firmy. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	1,6	Magazynowane w oznakowanym specjalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie firmy. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6	Opakowania z drewna	15 01 03	0,8	Magazynowane w oznakowanym specjalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie firmy. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
7	Tworzywa sztuczne	17 02 03	2,0	Magazynowane w oznakowanym specjalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie firmy. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

7. „Punkt V.3.2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku oraz miejsca magazynowania i sposób postępowania z tymi odpadami” str. 11 – otrzymuje nowe brzmienie:

Zezwala się na prowadzenie odzysku odpadów metodą R-5, wymienionych w tabeli nr 3

Tabela 3

Łp.	Nazwa (rodzaj) odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce prowadzenia odzysku oraz miejsce i sposób magazynowania i gospodarowania odpadów
1	2	3	4	5
1	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	12 01 04	1600	Wykorzystanie jako surowiec do produkcji chlorku poliglinu w instalacji chlorku poliglinu metodą R5 – recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych. Magazynowanie w oznakowanym specjalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie firmy.
2	Aluminium	17 04 02	1600	Wykorzystanie jako surowiec do produkcji chlorku poliglinu w instalacji chlorku poliglinu metodą R5 – recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych. Magazynowanie w oznakowanym specjalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie firmy.

8. Punkt V.4.1. „Charakterystyka źródeł hałasu” str. 12 – otrzymuje nowe brzmienie:

Dominujące i istotne źródła hałasu emitowanego przez instalację chlorku poliglinu do środowiska oraz parametry akustyczne i czas pracy tych źródeł przedstawiono w tabeli nr 4 poniżej:

Tabela 4

Kod źródła	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła [h]		Równoważny poziom A mocy akustycznej źródła [dB]		Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
		Dzień	Noc	Dzień	Noc	
1	2	3	4	5	6	7
Z3	pompy produktu P01C, P01D	2	1	84	84	budynek
Z4	pompa wirowa ścieków P15C	2	1	84	84	budynek
Z5	pompa kondensatu P08	1	0,5	84	84	budynek
Z6	reaktory T01A, T01B	16	8	88	88	budynek
Z7	zbiornik pośredni T02	4	2	82	82	budynek

Z8	mieszalnik T04	1	0,5	85	85	budynek
Z9	pompy produktu P01, P02, P04, P07	2	1	84	84	budynek
Z10	pompa filtratu P03	2	1	84	84	budynek
Z11	pompy ścieków P05A, P05B, P06, P15A, P15B	2	1	84	84	budynek
Z12	ruch pojazdów związany z produkcją chlorku poliglinu	8	2	89	81	brak

9. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

Uzasadnienie

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji produkcji koagulantów PAX – chlorku poliglinu położonej na terenie Firmy KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 72-010 Police został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 4 listopada 2011 r., przez Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL”, ul. Piaskowa 61, 72-010 Police występującego z pełnomocnictwa KEMIPOL Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kuźnickiej 6, 72-010 Police

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ust. 3a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami), obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. nr 190, poz. 1591) oraz decyzję Burmistrze Polic z dnia 23 września 2011 r. znak: OŚ.6220.19.2011.BS, określającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji koagulantów PAX. Etap II na terenie działek nr 3013/7, 3013/17, 3016/23, 1973/34 i 1973/48 położonych w Policach przy ul. Kuźnickiej 6”.

Wniosek obejmuje instalację sklasyfikowaną w punkcie 4 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2002 r. nr 122 poz.1055 ze zmianami). Wobec tego dla

przedmiotowej instalacji wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów cytowanej wyżej ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji jest Marszałek Województwa, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 1 ppkt 9 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami).

Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL”, ul. Piaskowa 61, 72-010 Police występującego z pełnomocnictwa KEMIPOL Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kuźnickiej 6, 72-010 Police, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji produkcji koagulantów PAX – chlorku poliglinu położonej na terenie Firmy KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 72-010 Police w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym oraz podał, do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni. Informację z dnia 8 listopada 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.28.2.2011.MG umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Policach, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Police oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia tj. na tablicy ogłoszeń Kemipol Sp. z o.o.

W wyznaczonym terminie 21 dni tj. od dnia 28 listopada do dnia 19 grudnia 2011 r., nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 215 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z kpa wszystkim stronom, biorącym udział w przedmiotowym postępowaniu, udostępniono przygotowany projekt decyzji udzielającej prowadzącemu instalację pozwolenia zintegrowanego. Strony nie wniosły żadnych uwag.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego jest związana ze zmianą instalacji chlorku poliglinu, polegającą na jej rozbudowie o jeden reaktor i zwiększenie wydajności z 8000 t/rok do 13000 t/rok koagulantów PAX – chlorku poliglinu. Rozbudowa instalacji nastąpi o następujące urządzenia: reaktor T01C, zbiornik kondensatu T07, pompę wirową ACH: P01C i P01D oraz pompę wirową ścieków P15C i pompę kondensatu P08.

Zwiększenie wydajności instalacji, aktualizacja zużycia surowców, weryfikacja emisji hałasu oraz rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych i odzyskiwanych - stanowią istotną zmianę działalności Instalacji.

Udzielając niniejszej decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej, energetycznej i wodno-ściekowej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii przemysłowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Wnioskodawca zidentyfikował wymagania w zakresie Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT).

Uwzględniając zakres zmian wprowadzonych w instalacji glinianu sodu w niniejszej decyzji dokonano aktualizacji zużycia surowców, materiałów i energii wykorzystywanych w produkcji oraz aktualizację ilości wytwarzanych i odzyskiwanych odpadów wraz z ich miejscami magazynowania oraz sposobami postępowania. Ponadto zezwolono na wytwarzanie dodatkowego odpadu o kodzie 170203 – Tworzywa sztuczne.

W rozbudowanym na potrzeby II etapu produkcji chlorku poliglinu budynku produkcyjnym F21, wystąpią następujące dodatkowe źródła hałasu tj. pompy wirowe ACH: P01C i P01D, pompa wirowa ścieków P15C oraz pompa kondensatu P08. Dołączone do wniosku wyniki obliczeń potwierdzają, że zostaną zachowane ustalone w decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 lipca 2009 r., znak: WRiOŚ.II.MG-7740/8-6/09, dopuszczalne poziomy hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, dotyczącymi oddziaływania przedmiotowej instalacji na poszczególne elementy środowiska stwierdza się, że jej oddziaływanie ma charakter lokalny i dotyczy najbliższego otoczenia. Nie występuje, więc oddziaływanie transgraniczne na środowisko.

Reasumując stwierdza się, że w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne do prowadzenia instalacji produkcji koagulantów PAX – chlorku poliglinu, spełniają wymagania niezbędne do udzielenia zmiany pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji. Uznano, że prowadzący przedmiotową instalację zapewnia wypełnienie podstawowych zobowiązań określonych w Artykule 3 Dyrektywy 2008/1/WE (IPPC).

Biorąc powyższe pod uwagę 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 Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo „Ekolog-Pol” – Henryk Dominiak, ul. Piaskowa 61, 72 - 010 Police
2. „KEMIPOL” Sp. z o.o., ul. Kuźnicka 6, 72-010 Police
3. Ministerstwo Środowiska Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
4. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Wały Chrobrego 4 70-502 Szczecin
- ② Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

