

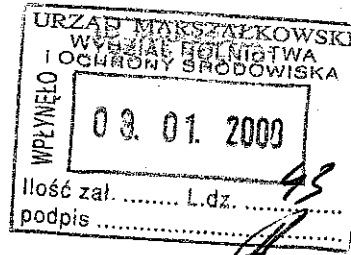
005.474.547



**WOJEWODA  
ZACHODNIOPOMORSKI**

SR-Ś-6/6619/80/07

Szczecin, dnia 21 grudnia 2007 r.



**DECYZJA**

Na podstawie art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku KEMIPOL Spółka z o.o. z siedzibą w Policach przy ul. Kuźnickiej 6

**o r z e k a m**

zmienić prawomocną decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 7 grudnia 2006r. znak:SR-Ś-6/6619/36/06 udzielającej, firmie KEMIPOL Spółka z o.o. w Policach, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji:

1. Instalacja produkcji koagulantów glinowych
2. Instalacja produkcji koagulantów żelazowych
3. Instalacja odzysku kwasów trawiących,

w następujący sposób:

**w rozdziale II.2**

**pkt.II.2.1 tabela na str. 6**

- w kolumnie 3 wprowadza się zmiany zapisów w poz. 1, 5, 7, 8, 11, 12

- wprowadza się dodatkowy wiersz o l.p. 17

w brzmieniu jak w poniższej tabeli:

Lp.	Rodzaj używanego surowca, materiału i energii	Wielkość zużycia w okresie roku
1.	Al (OH) <sub>3</sub>	10000 Mg
5.	FeSO <sub>4</sub>	75000 Mg
7.	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	10000 Mg
8.	HCl - kwas solny (100 %)	6000 Mg
11.	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> - węgiel sodu	50 Mg
12.	Zeolit	100 Mg
17.	MgO - tlenek magnezu	100 Mg

#### w rozdziale IV

**pkt IV.2.2. ppkt 1, str. 8** skreśla się drugie zdanie o brzmieniu:

Ścieki technologiczne powstające podczas produkcji PAX-u są w części zawracane do produkcji, pozostała część jako odpad o kodzie 06 03 014-sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13- wywożone są do oczyszczalni ścieków należącej do Zakładów Chemicznych „Police” S.A., zgodnie z zawartą umową.

- **pkt IV.3.1, tabela 2, str. 9**

w kolumnie 3 dla odpadu o kodzie 150102 „Opakowania z tworzyw sztucznych” wprowadza się zapis: 3.

- **pkt IV.3.1, tabela 2, str. 10**

skreśla się trzy ostatnie pozycje odpadów o kodach: 170203, 170405 i 170407

- **pkt IV.3.2, tabela 3, str. 11**

wiersz dotyczący odpadu o kodzie 150110\* w kolumnie 5 otrzymuje brzmienie:

„Pozyskiwane pojemniki są odzyskiwane w Instalacji produkcji koagulantów żelazowych, a następnie wykorzystane do pakowania koagulantów glinowych i żelazowych. **R14 – Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części**”.

#### Uzasadnienie

W dniu 19 grudnia 2007r. do Wydziału Środowiska i Rolnictwa tut. Urzędu wpłynął wniosek KEMIPOL Sp. z o.o. w Policach o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 7 grudnia 2006r., znak: SR-Ś 6/6619/36/06.

Zmiana zapisów, cytowanej decyzji, w pkt IV.2.2.ppkt 1 i w pkt.IV.3.2, wyniknęła po przeprowadzonej kontroli w dn. 29.10.2007 r. i 13.11.2007 r. w Spółce z o.o. KEMIPOL przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. Zapisy ww punktach, zdaniem Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, dla potrzeb kontroli w zakresie przestrzegania wymagań ochrony środowiska oraz pozwolenia zintegrowanego na terenie firmy KEMIPOL są zbyt ogólne.

Ponadto Wnioskodawca na podstawie przeprowadzonej analizy zużycia surowców, stosowanych w zakładzie, w latach 2006 ÷2007 r. wykazał konieczność zmiany ilości

zużywanych surowców wyszczególnionych w niniejszej decyzji jak i zmiany ilości wytwarzanych odpadów o kodzie 15 01 02.

Wobec powyższego oraz uwzględniając słuszny interes strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. KEMIPOL Sp. z o.o.  
ul. Kuźnicka 6, 72-010 Police
2. Ministerstwo Środowiska Departament  
Ocen Oddziaływania na Środowisko  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
3. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w gmachu
- ② Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin

Z up. WOJEWODY ZACHODNIOPOMORSKIEGO

*[Podpis]*  
mgr inż. Bogdan Krawczyk  
Kierownik Oddziału Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
w Wydziale Środowiska i Rolnictwa



