



## DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 267 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. z 2013 r. poz. 1232 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, 70-010 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 przy ul. Kuźnickiej 6 w Policach

### orzekam

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,
- dnia 14 listopada 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.25.2.2011.MG

w następujący sposób:

**1. W punkcie II.1.1. „Charakterystyka techniczna i stosowane technologie”** – wprowadza się następujące zmiany:

– akapit o treści:

Osad zatrzymywany na prasie filtracyjnej, okresowo jest usuwany do pojemników i utylizowany. Roztwór glinianu sodowego ze zbiorników magazynowych przesyłany jest pompą do zbiorników transportowych.

**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

– otrzymuje brzmienie:

Osad zatrzymywany na prasie filtracyjnej, okresowo jest usuwany do zbiornika, w którym następuje roztwarzanie w wodzie i dalej przekazywany jest do unieszkodliwiania firmom uprawnionym jako odpad o kodzie 06 03 14. Roztwór glinianu sodowego ze zbiorników magazynowych przesyłany jest pompą do zbiorników transportowych.

**2. Punkt II.4. „Wielkość produkcji”** – otrzymuje nowe brzmienie:

Zdolność produkcyjna instalacji glinianu sodu może wynieść 23 000 Mg/rok.

**3. Dział IV.3. „Gospodarka odpadami”** – otrzymuje nowe brzmienie:

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

NIP: 8510108249

REGON: 005474547

**IV.3.2. Wytwarzanie odpadów**

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w instalacji glinianu sodu zlokalizowanej na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6 w Policach z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości zestawiono w poniższej tabeli nr 1.

*Tabela 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

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	2	3	4	5
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
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.
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.
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
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.

#### IV.3.3. Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami

Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami w instalacji glinianu sodu zlokalizowanej na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6 w Policach, zestawiono w poniższej tabeli nr 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

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów. Sposób dalszego gospodarowania odpadami
<b>Odpady inne niebezpieczne</b>			
1.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	Odpad magazynowany jest w usytuowanym w budynku produkcyjnym zbiorniku magazynowym o pojemności 4 m <sup>3</sup> z ciągłym mieszaniem. Przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany jest w wyznaczonym miejscu na terenie firmy w oznakowanym specjalistycznym pojemniku, odpornym na działanie umieszczonych w nich odpadów. Przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
3.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpad magazynowany jest w wyznaczonym miejscu na terenie firmy w oznakowanym specjalistycznym pojemniku, odpornym na działanie umieszczonych w nich odpadów. Przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
4.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Przekazywany rurociągiem do zbiornika T-14 o pojemności 50 m <sup>3</sup> usytuowanego w instalacji do produkcji koagulantów żelazowych zlokalizowanej na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o., gdzie jest odzyskiwany w procesie produkcyjnym.
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad magazynowany jest w wyznaczonym miejscu na terenie firmy w oznakowanym specjalistycznym pojemniku, odpornym na działanie umieszczonych w nich odpadów. Przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.

#### IV.3.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- kontrola procesów technologicznych (pozwala na optymalizację),
- dobór właściwych materiałów eksploatacyjnych (przede wszystkim olejów), co pozwala na dłuższy okres ich wykorzystywania w układach smarowania oraz przedłużenie czasu bezawaryjnej eksploatacji,

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

- planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający ilość powstających odpadów,
- szkolenie pracowników w zakresie postępowania z odpadami niebezpiecznymi przetwarzanymi i powstającymi w trakcie produkcji,
- przekazywanie powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- selektywne magazynowanie odpadów w miejscach niedostępnych dla osób nieupoważnionych w taki sposób, że niemożliwe jest mieszanie się odpadów różnego rodzaju oraz migracja składników poza teren miejsca magazynowania,
- powierzchnia miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych jest utwardzona i uszczelniona przed przeciekami wód opadowych do gruntu,
- teren miejsca magazynowania jest oznakowany.

#### **IV.3.5. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania**

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być przetwarzane w instalacji glinianu sodu zlokalizowanej na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6 w Policach zestawiono w tabeli 3 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

#### **4. Wykreśla się punkt V.3. „Monitoring hałasu”**

#### **5. 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-7740/3-9/08, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji glinianu sodu zlokalizowanej na terenie Firmy KEMIPOL Spółka z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6 w Policach złożony został do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 20 listopada 2014 r. przez Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo

**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

„EKOLOG-POL”, ul. Piaskowa 61, 72-010 Police występującego z pełnomocnictwa KEMIPOL Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police.

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.

Zmiany wprowadzone w pozwoleniu zintegrowanym związana są:

- 1) ze zwiększeniem produkcji glinianu sodu – z 20 000 Mg/rok do 23 000 Mg/rok,
- 2) ze zwiększeniem zużycia odpadu o kodzie 11 01 07\* - Alkalia trawiące z 2 000 Mg/rok do 5 000 Mg/rok,
- 3) ze zwiększeniem ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 06 03 14 - *Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13* z 20 Mg/rok do 200 Mg/rok,
- 4) z aktualizacją gospodarki odpadami w zakresie nowej ustawy o odpadach.

Zwiększenie produkcji glinianu sodu z 20 000 Mg/rok do 23 000 Mg/rok podyktowane jest planowanym zwiększonym poziomem odzysku odpadu o kodzie 11 01 07\* - *Alkalia trawiące* z 2 000 Mg/rok do 5 000 Mg/rok. W wyniku zwiększonego przetwarzania tego odpadu powstaje wzrost ilości wytwarzanego odpadu 06 03 14 - *Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13* z 20 Mg/rok do 200 Mg/rok.

Proces technologiczny produkcji glinianu sodu pozostaje bez zmian. Wyjątek stanowi wyłącznie sposób postępowania z osadem zatrzymanym na prasie filtracyjnej, który do tej pory okresowo usuwany był do pojemników a obecnie jest okresowo usuwany do zbiornika, w którym następuje jego roztwarzanie w wodzie.

**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

Zużycie pozostałych surowców oraz ilości wytwarzanych i przetwarzanych odpadów pozostaje bez zmian a zmiana sposobu funkcjonowania instalacji nie stanowi istotnej zmiany i nie wpływa w sposób istotny na działalność zakładu.

Pozwolenie zintegrowane, niniejszą decyzją w części dotyczącej gospodarki wytwarzanymi odpadami, zostało dostosowane do zmian w przepisach o ochronie środowiska spowodowanych wprowadzeniem ust. 2b do art. 188 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 Nr 25, poz. 150 ze zmianami) oraz w części dotyczącej gospodarki przetwarzanymi odpadami do zmian w przepisach o ochronie środowiska wynikających z art. 42 ust. 2 – ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013, poz. 21 ze zmianami).

Biorąc pod uwagę fakt iż o obowiązku, który wynika bezpośrednio z przepisu prawa, nie trzeba orzekać w drodze decyzji administracyjnej w niniejszej decyzji przychyłono się do żądania wnioskodawcy i wykreślono dotychczasowe brzmienie punktu V.3. „Monitoring hałasu” z decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego. W tym miejscu należy jednoznacznie zaznaczyć, iż wykreślenie w/w zapisu decyzji nie zwalnia prowadzącego instalację z ciążącego na nim obowiązku wynikającego z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody(Dz. U. z 2014 r. poz. 1542).

Zgodnie z § 10 ust 2 i ust 3 przytoczonego rozporządzenia okresowe pomiary hałasu w środowisku, który jest wyrażony wskaźnikami hałasu mającymi zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska ( $L_{Aeq D}$  i  $L_{Aeq N}$ ), prowadzi się dla instalacji, dla której zostało wydane pozwolenie zintegrowane a okresowe pomiary hałasu w środowisku, w tym hałasu impulsowego, prowadzi się raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu.

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 glinianu sodu położonej na terenie Firmy KEMIPOL Spółka z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6 w Policach 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 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 – *pełnomocnik strony*
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  
[środowisko@wzp.pl](mailto:środowisko@wzp.pl)

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

Załącznik nr 1 do decyzji z dnia 02 grudnia 2014 r. znak: WOS.II.7222.57.4.2014.MG

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być przetwarzane w instalacji glinianu sodu zlokalizowanej na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6 w Policach zestawiono poniższej tabeli 3.

Tabela nr 3

lp.	kod odpadu poddawanego przetwarzaniu	rodzaj odpadu poddawanego przetwarzaniu	masa Mg/rok	źródło powstania/pochodzenia	proces przetwarzania (R) lub (D)	miejsce przetwarzania	sposób magazynowania odpadu	miejsce magazynowania a 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 07*	Alkalia trawiące	5 000	Zakup	R-5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	Reaktor ciśnieniowy w procesie produkcji glinianu sodu (wykorzystywany jako surowiec)	W przystosowanym, zakrytym i oznakowanym zbiorniku magazynowym wykonanym z tworzywa sztucznego umieszczonym w tacy magazynowej	W budynku produkcyjnym instalacji glinianu sodu na terenie KEMIPOL Sp. z o.o. w Policach.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 060311 i 060313	180	Odpad magazynowany jest w zbiorniku magazynowym o pojemności 4 m <sup>3</sup> z ciągłym mieszaniem.	Budynek produkcyjny instalacji glinianu sodu na terenie KEMIPOL Sp. z o.o. w Policach.
2.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	2 000	Zakup	R-5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	Reaktor ciśnieniowy w procesie produkcji glinianu sodu (wykorzystywany jako surowiec)	Magazynowany w „big-bagach” o pojemności 500 - 1500 kg	W części magazynowej budynku produkcyjnego instalacji glinianu sodu na terenie KEMIPOL Sp. z o.o. w Policach.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 060311 i 060313	3,6	Odpad magazynowany jest w zbiorniku magazynowym o pojemności 4 m <sup>3</sup> z ciągłym mieszaniem.	Budynek produkcyjny instalacji glinianu sodu na terenie KEMIPOL Sp. z o.o. w Policach.

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

