



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) 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 w Policach w sprawie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 4 grudnia 2006 r., znak: SR-Ś-6/6619/36/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji położonych na terenie Firmy 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

w następujący sposób:

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

Rodzaje i ilości surowców, materiałów i energii, które mogą być zużywane w Zakładzie, w okresie roku, zestawiono w poniższej tabeli.

**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. | Rodzaj zużywanego surowca, materiału i energii | Wielkość zużycia w okresie roku |
|-----|---|---------------------------------|
| 1. | Al(OH) ₃ – wodorotlenek glinu | 10 000 Mg |
| 2. | Ca(OH) ₂ – wodorotlenek wapnia | 66 Mg |
| 3. | FeCl ₂ – chlorek żelaza (II) | 1 900 Mg |
| 4. | FeCl ₃ – chlorek żelaza (III) | 770 Mg |
| 5. | FeSO ₄ – siarczan żelaza (II) | 75 000 Mg |
| 6. | H ₂ O ₂ – woda utleniona | 47 Mg |
| 7. | H ₂ SO ₄ – kwas siarkowy (100%) | 10 000 Mg |
| 8. | HCl – kwas solny (100%) | 6 000 Mg |
| 9. | NaNO ₃ – azotan sodu | 77 Mg |
| 10. | O ₂ – tlen | 1 600 Mg |
| 11. | Na ₂ CO ₃ – węglan sodu | 200 Mg |
| 12. | Zeolit | 100 Mg |
| 13. | Woda | 55 000 m ³ |
| 14. | Para wodna | 36365 GJ |
| 15. | Energia elektryczna | 1 137 MWh |
| 16. | Ciepło – gorąca woda | 652,96 GJ |
| 17. | MgO – tlenek magnezu | 100 Mg |
| 18. | Chlorek glinu – roztwór wodny | 5 000 Mg |

2. W punkcie II.2.2 „Wielkość produkcji” – podpunkt 1otrzymuje nowe brzmienie:

1. Ilość wyprodukowanych koagulantów może wynieść 132 000 Mg/rok, w tym:

- koagulanty żelazowe PIX – 90 000 Mg/rok
- koagulanty glinowe PAX – 32 000 Mg/rok
- siarczan glinu – 10 000 Mg/rok

3. W punkcie IV.3.1. „Rodzaje i ilości odpadów dozwolonych do wytwarzania oraz miejsce magazynowania i sposób postępowania z tymi odpadami” 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

- w tabeli 2 w kolumnie 5 dla odpadów o kodach 17 04 05 i 17 04 07 wykreśla się zapis o treści „(dopuszczalna metoda odzysku R14)”;
- po tabeli 2 dodaje się nową tabelą 2a opisującą podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów w poniższym brzmieniu:

Tabela 2a

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Podstawowy skład chemiczny i właściwości |
|-----------------------------|------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Odpady niebezpieczne | | | |
| 1 | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 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. |
| 2 | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Skład chemiczny: tworzywa typu polietylen, polipropylen zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi typu: kwas solny, kwas siarkowy i inne, stały stan skupienia. Właściwości: odpady stałe, zanieczyszczenia tworzyw rozpuszczalne w wodzie, palne w wyższych temperaturach, nadają się do odzysku. |
| 3 | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | Skład chemiczny: bawełna, wełna, celuloza zanieczyszczona olejami mineralnymi, kwasami nieograniczonymi, stały stan skupienia. Właściwości: odpady stałe, nierozpuszczalne w wodzie, palne, nadające się do odzysku. |
| 4 | 16 01 07* | Filtry olejowe | Skład chemiczny: stal węglowa i stopowa, celuloza, zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi, parafinowymi, dodatkami |

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

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|--|--|
| | | | uszlachetniającymi, stały stan skupienia z możliwością powstawania odcieków olejowych. Właściwości: odpady stałe z możliwością powstawania odcieków olejowych, nierozpuszczalne w wodzie, palne w wyższych temperaturach, szkodliwe dla środowiska, nadające się do odzysku. |
| 5 | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Skład chemiczny: stal, miedź, szkło, tworzywa sztuczne, rtęć, stały stan skupienia z możliwością parowania rtęci przy uszkodzeniu obudowy szklanej. Właściwości: odpady stałe, nierozpuszczalne w wodzie, trujący z uwagi na możliwe opary rtęci. |
| 6 | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | Skład chemiczny: ołów, tworzywa sztuczne, kwas siarkowy, woda, stały stan skupienia z możliwością wycieku kwasu siarkowego z wodą. Właściwości: odpady stałe z możliwością wycieku kwasu siarkowego rozpuszczonego w wodzie, działanie żrące dla człowieka, szkodliwy dla środowiska naturalnego. |
| 7 | 16 05 06* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | Skład chemiczny: szkło, tworzywa sztuczne, różne substancje chemiczne nieorganiczne typu kwasy, zasady oraz substancje organiczne. W zależności od składu odpad może być toksyczny, szkodliwy dla środowiska. |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | |
| 9 | 06 03 14 | Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13 | Skład chemiczny: wodne roztwory soli kwasu siarkowego i solnego zawierające jony glinu, wapnia, sodu, rozpuszczalne w wodzie, w całości przekazywane do unieszkodliwienia na oczyszczalni ścieków ZCh Police |
| 10 | 06 03 99 | Inne nie wymienione odpady | Skład chemiczny: wodorotlenek glinu zanieczyszczony substancjami mineralnymi typu żwir, piasek, umieszczony w plastikowych workach. Nierozpuszczalny w wodzie. W całości przekazywany do utylizacji. |

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 | 16 01 03 | Zużyte opony | Skład chemiczny: kauczuk, metal, tworzywo, sadza, siarka. Właściwości: stały stan, palny, nierozpuszczalny w wodzie, nietoksyczny. |
| 12 | 16 05 09 | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 | Skład chemiczny: zużyte odczynniki chemiczne niezawierające substancji niebezpiecznych. Właściwości: odpady ciekłe, nietoksyczne, przekazywane do unieszkodliwiania. |
| 13 | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Skład chemiczny: celuloza, ścier, talk, kaolin. Właściwości: stan stały, nierozpuszczalne w wodzie, nietoksyczne, nadają się do recyklingu |
| 14 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 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 |
| 15 | 15 01 03 | Opakowania z drewna (np. zniszczone palety) | Skład chemiczny: celuloza, hemiceluloza i lignina, skrobia, garbniki, białko. Właściwości: stan stały, palny, nietoksyczny, nieszkodliwy dla środowiska. |
| 16 | 15 01 04 | Opakowania z metali | Skład chemiczny: metale. Właściwości: stan stały, niepalny, ulega korozji, nietoksyczny, nadaje się do recyklingu. |
| 17 | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | Skład chemiczny: PP, PE, PCV, celuloza, metale, bawełna. Właściwości: stan stały, palny, nietoksyczny, nadaje się do recyklingu. |
| 18 | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Skład chemiczny: szkło. Właściwości: stan stały, niepalny, nadaje się do recyklingu. |
| 19 | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | Skład chemiczny: PP, PE, PS, PCV Właściwości: stan stały, palny w odpowiednich warunkach, nierozpuszczalny w wodzie, nietoksyczny, odporny na warunki atmosferyczne, nadaje się do recyklingu. |
| 20 | 17 04 05 | Żelazo i stal | Skład chemiczny: metal żelazo. Właściwości: stan stały, koroduje na powietrzu, nadaje się do odzysku |

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

| | | | |
|----|----------|------------------|--|
| 21 | 17 04 07 | Mieszanki metali | Skład chemiczny: żelazo, miedź, aluminium, mosiądz. Właściwości: stan stały, nie koroduje, nadaje się do odzysku. |
|----|----------|------------------|--|

4. W punkt IV.3.2 „Rodzaje i ilości odpadów, przewidzianych do odzysku oraz miejsca magazynowania i sposoby postępowania z tymi odpadami” – otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

IV.3.2 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

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 w tabeli 3 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

5. Dodaje się punkt IV.3.3 o treści:

IV.3.3 Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i REGON posiadacza odpadów:

NIP: 8510108249

REGON: 005474547

6. Wykreśla się punkt V.3. „Pomiary hałasu”

7. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

Uzasadnienie:

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 4 grudnia 2006 r., znak: SR-Ś-6/6619/36/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji położonych 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 25 października 2013 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

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 w Policach.

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 koagulantów glinowych PAX – z 30000 Mg/rok do 32000 Mg/rok,
- 2) ze zwiększeniem zużycia węgla sodu z 50 Mg/rok do 200 Mg/rok,
- 3) z wprowadzeniem dodatkowego surowca chlorku glinu – roztwór wodny w ilości do 5000 Mg/rok,
- 4) z aktualizacją zapisów dotyczących gospodarki odpadami w zakresie nowej ustawy o odpadach.

Zwiększenie produkcji PAX z 30000 Mg/rok do 32000 Mg/rok wymaga zwiększenia zużycia węgla sodu z 50 Mg/rok do 200 Mg/rok oraz wprowadzenia dodatkowego surowca chlorku glinu w postaci roztworu wodnego w ilości do 5000 Mg/rok. Wprowadzony dodatkowo chlorek glinu zastąpi w odpowiedniej proporcji wodorotlenek glinu i kwas solny. Zużycie pozostałych surowców oraz ilości wytwarzanych odpadów pozostaje bez zmian. Wprowadzone zmiany ta nie stanowią istotnej zmiany i nie wpływają 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).

**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

Biorąc pod uwagę fakt iż o obowiązku, który wynika bezpośrednio z przepisu prawa, nie trzeba orzekać w drodze decyzji administracyjnej w niniejszej decyzji przychylnono się do żądania wnioskodawcy i wykreślono dotychczasowe brzmienie punktu V.3. „Pomiary 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 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. Nr 206, poz. 1291).

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; w przypadku źródeł pracujących sezonowo pomiary hałasu przeprowadza się w tym okresie.

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 objętych zmienianym pozwoleniem zintegrowanym a położonych 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.

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

Karolina Błażkó
Kierownik
Biura Opłat Środowiskowych
Gospodarki Odpadami
Wydział Ochrony Środowiska

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

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo „EKOPOG-POL” – Henryk Dominiak
ul. Piaskowa 61, 72-010 Police (pełnomocnik strony) + zał. 1 egzemplarz wniosku
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
- ③ 3. Ministerstwo Środowiska - Departament Ochrony Powietrza
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

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

Załącznik nr 1 do decyzji z dnia 27 grudnia 2013 r., znak: W05.II.7222.19.3.2013.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

| Lp. | kod odpadu poddawane przetworzeniu | rodzaj odpadu poddawane przetworzeniu | 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. | 110105* | Kwasy trawiące | 5000 | Zakup | R-5 – Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych | Reaktor (mieszalnik) w procesie produkcji koagulantów złożonych, reagent w procesie utleniania siarczemu 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 zadzierzenia | - (nie powstają) | (nie powstają) | - | - | - |
| 2. | 061183 | Odpadowy siarczan żelazowy | 80000 | Zakup | R-5 – Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych | Utlennianie siarczemu żelaza (II) do siarczemu żelaza (III), w reaktorach ciśnieniowych | Lużem, w oznakowanym, przystosowanym do tego celu magazynie o pojemności ok. 500 ton. Posadzka jak i kanał odcieków (zawracanych do procesu produkcji) wyłożone są płytkami chemicznie odporne, 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 zadzierzony | 060314 | Sole i roztwory inne niż wymienione w 060311 i 060313 | 1000 | Wytworzony odpad nie jest magazynowany tylko bezpośrednio z instalacji do produkcji koagulantów żelazowych wywożony na oczyszczalnię ścieków z instalacji do Z.Ch. Police | odpad nie jest magazynowany, na bieżąco wywożony na oczyszczalnię ścieków z instalacji |

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA PACHODANOPOMORSKIEGO
70-540 Szczeczin, ul. Kufarszy 34

| l.p. | kod odpadu poddawane przetworzeniu | rodzaj odpadu poddawane przetworzeniu | masa Mg/rok | źródło powstawania/pochodzenia | proces przetwarzania (R) lub (D) | miejsce przetwarzania | sposób magazynowania odpadu | miejsce magazynowania odpadu | kod odpadu poddawane przetworzenia | 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 |
| 3. | 150110* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nitri 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, szczelnej | - (nie powstają) | (nie powstają) | - | - | - |
| 4. | 190906 | 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 rurociągiem do zbiornika T-14 o pojemności 50 m ³ 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 ³ | - (nie powstają) | (nie powstają) | - | - | - |

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
70-540 Szczecinek, ul. Kdrsarzy 34