



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 Pana Krzysztofa Kleina reprezentującego Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. z siedzibą przy ul. Kuźnickiej 1, 72-010 Police **w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.9.2013.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A., ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police**

orzekam

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.9.2013.MG, zmienioną decyzjami:

- z dnia 26 września 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.20.2.2014.MG,
- z dnia 30 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.54.11.2014.MG,
- z dnia 14 kwietnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.4.4.2015.MG,

w następujący sposób:

1. Dział III „Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:”

1.1. W punkcie 1.3.1 „Opis instalacji i technologii” – wprowadza się następujące zmiany:

– zapis o treści:

**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

Zarówno w pierwszej jak i w drugiej wieży absorpcyjnej trójtlenek siarki absorbowany jest stężonym kwasie siarkowym, podawanym w przeciwnym kierunku do strumienia wprowadzanego gazu. Spływający z wież kwas jest rozcieńczany i schładzany.

– *otrzymuje brzmienie:*

Zarówno w pierwszej jak i w drugiej wieży absorpcyjnej trójtlenek siarki absorbowany jest w stężonym kwasie siarkowym, podawanym w przeciwnym kierunku do strumienia wprowadzanego gazu. Spływający z wież kwas jest rozcieńczany i schładzany.

1.2. W punkcie 1.4.3 „Rodzaje, miejsce emisji lub sposób zagospodarowania powstających zanieczyszczeń” – wprowadza się następujące zmiany:

– *w części tabeli dotyczącej emisji do powietrza dotychczasowe wiersze opisujące węzeł rozkładu, węzeł kalcynacji oraz węzeł mielenia klinkieru na młynach, zastępuje się poniższymi wierszami:*

Rodzaje substancji lub energii powstających w wyniku prowadzonych procesów	Źródło powstawania	Miejsce emisji lub sposób zagospodarowania
Emisja do powietrza		
węzeł rozkładu		
powietrze odlotowe (parogaz) zawierające: SO ₂ , SO ₃ , pary i mgły H ₂ SO ₄	wspólne odprowadzanie gazów z ośmiu reaktorów (MONSANTO – DYNAWAVE lub awaryjnie zraszanie wodą kominów)	E3-4 lub awaryjne 4 emitory od E3-4a1 do E3-4a4
węzeł kalcynacji		
gazy odlotowe zawierające: pył dwutlenku tytanu, NO _x , SO ₂ , SO ₃ , CO, CO ₂ , pary i mgły H ₂ SO ₄	2 kalcynatory instalacja SULFACID	E3-7
Węzeł mielenia klinkieru na młynach		
pył TiO ₂	Młyn walcowy, szt. 2 – odpowietrzanie bunkrów młynów i silosów	E3-8
	Młyn Raymonda nr 2 - odpowietrzanie bunkra młyna i silosów	E3-9
	Młyn Raymonda nr 3 - odpowietrzanie bunkra młyna i silosów	E3-10

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

	Młyn Raymonda nr 4 - odpowietrzanie bunkra młyna i silośów	E3-12
--	--	-------

1.3. W punkcie 1.5.1 „Opis instalacji i technologii” – wprowadza się następujące zmiany:

1.

– zapis o treści:

„Instalacja rozładowcza - załadunkowa amoniaku częściowo umieszczona jest na Stokażu Amoniaku i na nabrzeżu Mijanki.”

– otrzymuje brzmienie:

Instalacja rozładowczo - załadunkowa amoniaku częściowo umieszczona jest na Stokażu Amoniaku i na nabrzeżu Mijanki.

2.

– zapis o treści:

Przeładunek kwasu siarkowego zlokalizowany jest w jej północnej części nabrzeża Mijanki.

– otrzymuje brzmienie:

Przeładunek kwasu siarkowego zlokalizowany jest w północnej części nabrzeża Mijanki.

1.4. W punkcie 1.10.3.1 „Opis instalacji i technologii” – wprowadza się następujące zmiany:

– zapis o treści:

Dwie linie pakująco-paletyzujące zlokalizowane w budynku magazynu obiekt 105.1. Linie pakująco-paletyzujące zasypywane są nawozem bezpośrednio z produkcji lub z magazynu. Nawóz jest pakowany na dwa sposoby: w worki 50 kg i układany na palecie w ilości 24 worków po 50 kg każdy co daje 1 200 kg oraz w worki 25 kg układane na palecie w ilości 40 worków co daje 1 000 kg”.

**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:

Dwie linie pakująco-paletyzujące zlokalizowane w budynku magazynu obiekt 105.1. Linie pakująco-paletyzujące zasypywane są nawozem bezpośrednio z produkcji lub z magazynu. Nawóz jest pakowany na dwa sposoby: w worki 50 kg i układany na paletcie w ilości 24 worków, co daje 1 200 kg oraz w worki 25 kg układane na paletcie w ilości 40 worków, co daje 1 000 kg.

2. Dział V „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”

2.1. W części opisującej Instalację bieli tytanowej wprowadza się następujące zmiany:

– zapisy o treści:

- podejmowane działań zmierzających do ograniczenia zrzutu ładunku siarczanów na oczyszczalnię poprzez zawrót części wód z filtracji i mycia do procesu;
- przechowywanie większości surowców tytanonośnych w krytym magazynie, dzięki czemu zużycie gazu ziemnego na dosuszanie surowców jest niewielkie;

– otrzymują brzmienie:

- podejmowanie działań zmierzających do ograniczenia zrzutu ładunku siarczanów na oczyszczalnię poprzez zawrót części wód z filtracji i mycia do procesu;
- przechowywanie większości surowców tytanonośnych w krytym magazynie, dzięki czemu zużycie gazu ziemnego na dosuszanie surowców jest niewielkie;

2.2. W części opisującej Instalację do produkcji kwasu fosforowego i pulp superfosfatowych wprowadza się następujące zmiany:

– zapis o treści:

- zwracanie cieczy płuczającej w obiegu półotwartym, tj. z częściowym zwracanie cieczy pod bilans wodny procesu. Nadmiar cieczy kierowany jest do oczyszczalni ścieków;

**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:

- zawracanie cieczy płuczającej w obiegu półotwartym, tj. z częściowym zawracaniem cieczy pod bilans wodny procesu. Nadmiar cieczy kierowany jest do oczyszczalni ścieków;

2.3. W części opisującej Instalację do produkcji nawozów mineralnych, na bazie fosforu, azotu i potasu wprowadza się następujące zmiany:

– zapisy o treści:

- zapobieganie emisji pyłu poprzez zastosowanie zamkniętych systemów przenośników taśmowych, magazynowanie w zamkniętych obiektach oraz częste czyszczenie podłoża oraz miejsc przeładunku;
- wytwarzane w instalacji odpady instalacji zagospodarowywane są zgodnie z ogólnymi procedurami;

– otrzymują brzmienie:

- zapobieganie emisji pyłu poprzez zastosowanie zamkniętych systemów przenośników taśmowych, magazynowanie w zamkniętych obiektach oraz częste czyszczenie podłoża oraz miejsc przeładunku;
- wytwarzane w instalacji odpady zagospodarowywane są zgodnie z ogólnymi procedurami;

3. Dział VI „Warunki na wprowadzanie do środowiska substancji i energii”

3.1. W załączniku nr 1 w Tabeli nr 1 określającej dopuszczalne roczne ilości wprowadzanych gazów i pyłów do powietrza z poszczególnych instalacji eksploatowanych na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1 w Policach – wprowadza się następujące zmiany:

- dotychczasowe wiersze dotyczące instalacji do produkcji bieli tytanowej, otrzymują brzmienie:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Słarzyńskiego 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

Instalacja do produkcji bieli tytanowej

Substancja	Emisja roczna Mg/rok
ditlenek siarki *	317,3
pył ogółem	167,6

* - suma związków siarki (SO_2 , SO_3 , i H_2SO_4) w przeliczeniu na SO_2

3.2. W załączniku nr 2 w Tabeli nr 2 określającej dopuszczalne ilości wprowadzanych gazów i pyłów do powietrza z poszczególnych emitorów instalacji eksploatowanych na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1 w Policach – wprowadza się następujące zmiany:

1.

– wiersze opisujące emitory E3-4 i E3-7 otrzymują nowe brzmienie:

Kod emitora	Krótka charakterystyka procesu oczyszczania	% redukcji emisji	Wariant	Emitowana substancja		Wielkość emisji	
				nazwa	nr CAS	mg/Nm ³	kg/h
Instalacja do produkcji bieli tytanowej							
Proces produkcji bieli tytanowej							
E3-4	Dyna Wave Skruber NaOH			ditlenek siarki	7446-09-05		1)
				kwas siarkowy	7664-93-9		1)
				tritlenek siarki	7446-11-9		1)
E3-7	Sulfacid – adsorpcja na węglu aktywnym			ditlenek siarki	7446-09-05		1)
				kwas siarkowy	7664-93-9		1)
				tritlenek siarki	7446-11-9		1)
				pył ogółem		150	

2.

– zmienia się oznaczenie emitora – dotychczasowy kod „E3-11” zastępuje się kodem „E3-12”.

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

3.

– wyszczególnione uwagi umieszczone w załączniku nr 2 pod Tabelą nr 2 otrzymują nowe brzmienie:

Uwagi:

- 1) Wielkość dopuszczalnej emisji związków siarki, obejmujących ditlenek siarki, tritlenek siarki i kwas siarkowy, w przeliczeniu na ditlenek siarki wynosi 6 kg/Mg wyprodukowanego dwutlenku tytanu, jako średnia roczna wartość z procesów rozkładu surowców i kalcynacji;
- 2) Wielkość dopuszczalnej emisji pyłu z produkcji bieli tytanowej stanowi średnią godzinną wartość z procesów mielenia surowców, mielenia suchego pigmentu, suszenia pigmentu i mikronizacji oraz z innych procesów określoną dla warunków umownych temperatury 273,15 K, ciśnienia 101,3 kPa;
- 3) Wielkość dopuszczalnej emisji dla źródeł i emitorów elektrociepłowni EC I i EC II określona dla warunków umownych temperatury 273,15 K, ciśnienia 101,3 kPa i gazu suchego przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych.

3.3. W załączniku nr 3 w Tabeli nr 3 określającej charakterystykę poszczególnych emitorów eksploatowanych na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1, z których dopuszcza się wprowadzanych gazów i pyłów do powietrza – w części dotyczącej instalacji do produkcji bieli tytanowej wprowadza się następujące zmiany:

1. Wykreśla się wiersz opisujący emitor E3-11 o treści:

Kod emitora	Opis emitora	Współrzędne geograficzne		Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna emitora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura wylotowa gazów	Czas emisji
		długość geograficzna E	szerokość geograficzna N	m	m	m/s	K	h/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Instalacja do produkcji bieli tytanowej								
Proces produkcji bieli tytanowej								
E3-11	Młyn Raymonda nr 4 - odpowietrzanie bunkru młyna i silosów	14° 32' 26,25"	53° 34' 22,88"	30,0	0,50	6,00	330	8000

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

2. Wprowadza się wiersz opisujący emitor E3-12 o treści:

Kod emitora	Opis emitora	Współrzędne geograficzne		Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna emitora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura wylotowa gazów	Czas emisji
		długość geograficzna E	szerokość geograficzna N	m	m	m/s	K	h/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Instalacja do produkcji bieli tytanowej								
Proces produkcji bieli tytanowej								
E3-12	Młyn Raymonda nr 4 - odpowietrzanie bunkru młyna i silosów	14° 32' 26,64"	53° 34' 22,97"	30,0	0,50	6,00	330	8000

3.4. W punkcie 4.2 „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami” – wprowadza się następujące zmiany:

1.

– zapisy o treści:

- wyszczególnienie rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w instalacjach eksploatowanych przez Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1 w Policach wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania przedstawiono w Tabeli nr 4 stanowiącej załącznik nr 4 do niniejszej decyzji;
- wyszczególnienie rodzajów odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w instalacjach eksploatowanych przez Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1 w Policach wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz

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

miejscami i sposobami ich magazynowania przedstawiono w Tabeli nr 5 stanowiącej załącznik nr 5 do niniejszej decyzji.

– otrzymują brzmienie:

– Wyszczególnienie rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie masy odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w instalacjach eksploatowanych przez Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1 w Policach, wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania przedstawiono w Tabeli nr 4 stanowiącej załącznik nr 4 do niniejszej decyzji.

– Wyszczególnienie rodzajów odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie masy odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w instalacjach eksploatowanych przez Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „Police S.A. na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1 w Policach, wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania przedstawiono w Tabeli nr 5 stanowiącej załącznik nr 5 do niniejszej decyzji.

2.

Nadaje się nowe brzmienie:

- całemu załącznikowi nr 4 wraz z tabelą nr 4,
- całemu załącznikowi nr 5 wraz z tabelą nr 5.

Wprowadzone zmiany przedstawia załącznik nr 1 oraz załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

3.5. W punkcie 4.3 „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania” – wprowadza się następujące zmiany:

1.

zapis o treści:

**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

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być przetwarzane w instalacjach eksploatowanych przez Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1 w Policach zestawiono w Tabeli nr 6 stanowiącej załącznik nr 6 do niniejszej decyzji.

otrzymuje brzmienie:

Rodzaje i masy odpadów, które mogą być przetwarzane w instalacjach eksploatowanych przez Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1 w Policach zestawiono w Tabeli nr 6 stanowiącej załącznik nr 6 do niniejszej decyzji.

2.

Nadaje się nowe brzmienie całemu załącznikowi nr 6 wraz z tabelą nr 6.

Wprowadzone zmiany przedstawia załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.

4. Dział VII „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji”

4.1. W punkcie VII.3.1 „Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza” – dotychczasowe wiersze dotyczące instalacji do produkcji bieli tytanowej otrzymują nowe brzmienie:

Lokalizacja	Numer emitora	Usytuowanie stanowiska do pomiaru wielkości emisji
Instalacja do produkcji bieli tytanowej	E3-1	Młyn surowca 3-1, wylot powietrza za filtrem 7-1
	E3-2	Młyn surowca 3-2, wylot powietrza za filtrem 7-2
	E3-3	Młyn surowca 3-3, wylot powietrza za filtrem 7-3
	E3-4	Kolektor wyjściowy gazów po instalacji odsiarczania Monsanto
	E3-4a1	Wylot gazu z komina 15-7/8, poziom 22m
	E3-4a2	
	E3-4a3	
	E3-4a4	
	E3-7	Kolektor wyjściowy gazów po instalacji odsiarczania Sulfacid

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

E3-8	Młyn walcowy 63-6/7, wylot powietrza za filtrem 65-6/7
E3-9	Młyn Raymonda 63-2, wylot powietrza za filtrem pyłowym 65-2
E3-10	Młyn Raymonda 63-3, wylot powietrza za filtrem pyłowym 65-3
E3-12	Młyn Raymonda 63-4, wylot powietrza za filtrem pyłowym 65-4
E3-13	Suszarnia rozpyłowa 77-1, kolektor za filtrem 79-1
E3-14	Suszarnia rozpyłowa 77-2, kolektor za filtrem 79-2
E3-15	Suszarnia rozpyłowa 77-3, kolektor za filtrem 79-3
E3-16	Młyn parowy 82-1, wylot powietrza za filtrem 87-1
E3-17	Młyn parowy 82-2, wylot powietrza za filtrem 87-2
E3-18	Młyn parowy 82-3, wylot powietrza za filtrem 87-3
E3-19	Młyn parowy 82-4, wylot powietrza za filtrem 87-4
E3-20	Młyn parowy 82-5, wylot powietrza za filtrem 87-5
E3-21	Bunkier 81-5 i silos produktu 89-1, wylot powietrza za filtrem 90-3, 83f1-1
E3-22	Bunkier 81-1 i silos produktu 89-2, wylot powietrza za filtrem 93-1, 83f1-2
E3-23	Bunkier 81-2 i silos produktu 89-3/4, wylot powietrza za filtrem 90-1, 83f2-1, 83f2-2
E3-24	Bunkier 81-3 i silosy produktu 89-5/6, wylot powietrza za filtrem 93-2, 83f3-1, 83f3-2
E3-25	Bunkier 81-4 i silosy produktu 89-7/8, wylot powietrza za filtrem 90-2, 83f4-1, 83f4-2
E3-26	Silos ABO-2, wylot powietrza za filtrem Beth
E3-26a	Silos ABO-4, wylot powietrza za filtrem 91f
E3-27	Silos ABO-3, wylot powietrza za filtrem ABO3f
E3-28	Silos ABO-5, wylot powietrza za filtrem ABO5f
E3-29	Silos ABO-6, wylot powietrza za filtrem ABO6f
E3-30	Silos ABO-7, wylot powietrza za filtrem ABO7f
E3-42	Wylot gazów z reaktora bielenia
E3-43	Wylot gazów z reaktorów do syntezy TYS

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

5. Dział IX „Możliwe warianty funkcjonowania instalacji”

5.1. W punkcie IX.2 „Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w takich przypadkach” – wprowadza się następujące zmiany

zapis o treści:

Wszystkie instalacje produkcyjne powinny być remontowane zgodnie z harmonogramem remontów w ściśle określonym cyklu remontowym. Wykonywać wtedy remonty większości urządzeń, szczególnie tych, których nie można wyłączyć z normalnego ruchu instalacji bez utraty zdolności produkcyjnych. Remonty bieżące wykonywać są w miarę potrzeb.

otrzymuje brzmienie:

Wszystkie instalacje produkcyjne powinny być remontowane zgodnie z harmonogramem remontów w ściśle określonym cyklu remontowym. Wykonywane są wówczas remonty większości urządzeń, szczególnie tych, których nie można wyłączyć z normalnego ruchu instalacji bez utraty zdolności produkcyjnych. Remonty bieżące wykonywane są w miarę potrzeb.

6. W dziale X, dotyczącym zobowiązań Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. - w punkcie 2) - podpunkt d) otrzymuje nowe brzmienie:

d) zabezpieczenia wytworzonych odpadów przed dostępem do nich osób postronnych;

7. Dział XI „Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji”

7.1. W punkcie 1. „Składowiska odpadów” - wprowadza się następujące zmiany:

zapis o treści:

Po zakończeniu eksploatacji składowiska skarpy oraz powierzchnie korony składowiska należy uporządkować i zabezpieczyć przed erozją wodną i wietrzną przez wykonanie odpowiedniej okrywy

**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

rekultywacyjnej. Minimalna miąższość okrywy rekultywacyjnej powinna umożliwić powstanie i utrzymanie trwałej porowy roślinnej.

Po zakończeniu eksploatacji, należy prowadzić badania monitoringowe w zakresie zgodnie z obowiązującymi na dzień zamknięcia składowiska odpadów uregulowaniami prawnymi.

otrzymuje brzmienie:

Po zakończeniu eksploatacji składowiska skarpy oraz powierzchnie korony składowiska należy uporządkować i zabezpieczyć przed erozją wodną i wietrzną przez wykonanie odpowiedniej okrywy rekultywacyjnej. Minimalna miąższość okrywy rekultywacyjnej powinna umożliwić powstanie i utrzymanie trwałej pokrywy roślinnej.

Po zakończeniu eksploatacji, należy prowadzić badania monitoringowe w zakresie zgodnym z obowiązującymi na dzień zamknięcia składowiska odpadów uregulowaniami prawnymi.

8. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

Uzasadnienie:

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia z dnia 09 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.9.2013.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A., ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 01 czerwca 2015 r. przez Pana Krzysztofa Kleina reprezentującego Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. z siedzibą przy ul. Kuźnickiej 1, 72-010 Police. Przedmiotowy wniosek uzupełniany był następnie pismem z dnia 01 lipca 2015 r.

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.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Słarzyńskiego 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 toku postępowania zawiadomieniem z dnia 30 czerwca 2015 r., znak: WOŚ.II.7222.9.4.2015.MG poinformowano prowadzącą instalację o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy oraz przyczynach zwłoki.

Zmiany wprowadzane niniejszą decyzją podyktowane są m.in.:

- koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego, dotyczących Instalacji do produkcji bieli tytanowej, do treści § 26 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania i współspalania odpadów (Dz.U. z 2014 poz. 1546),
- koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego, dotyczących Instalacji do produkcji bieli tytanowej poprzez określenie wszystkich stanowisk, na których zgodnie § 6 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) prowadzone będą pomiary wielkości emisji,
- przywróceniem pracy emitora E3-12 w układzie wężła mielenia suchego, do którego odprowadzane będą odpylone gazy z młyna Raymonda nr 4. W nowym układzie odprowadzanie gazów odbywać się będzie poprzez emitor E3-12 zamiast przez dotychczasowy emitor E3-11;
- zwiększonej w stosunku do planowanej ilości wytwarzanego i przetwarzanego odpadu o kodzie 06 03 14 Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13, z 40,0 Mg/rok na 200,0 Mg/rok, co wynika bezpośrednio z podejmowanych działań związanych z ochroną gleb, ziemi i wód gruntowych, po wystąpieniu zdarzeń środowiskowych, zgodnie ze scenariuszem „Ocena ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych oraz zwiększenia masy tego odpadu z 1000 Mg/rok na 2000,0 Mg/rok, przekazywanego przez firmy do unieszkodliwienia w zakładowej oczyszczalni ścieków,
- w zakresie masy wytwarzanych odpadów o kodach: 06 09 80 fosfogipsy oraz 06 09 81 fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04), powrotem do mas wyszczególnionych w załączniku nr 4 i nr 6 zmienianego niniejszą decyzją pozwolenia zintegrowanego z dnia 09 stycznia 2014 r. decyzja WOŚ.II.7222.13.9.2013.MG. Zmniejszenie masy wytwarzanego odpadu o kodzie 06 09 80 fosfogipsy oraz zwiększenie ilości odpadu o kodzie 06 09 81 fosfogipsu wymieszanego z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) nie skutkuje sumaryczną zmianą masy wytwarzanych w/w odpadów, a tym samym nie zostaje zmieniony standard ilości wytwarzanych odpadów,

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

- potrzebą wprowadzenia zmian edytorskich w treści pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze konieczność wprowadzenia licznych zmian edytorskich niniejszą decyzją nadano nowe brzmienie całemu załącznikowi nr 4 wraz z tabelą nr 4, całemu załącznikowi nr 5 wraz z tabelą nr 5 oraz całemu załącznikowi nr 6 wraz z tabelą nr 6. Wprowadzone zmiany przedstawiają załączniki nr 1, nr 2 i nr 3 do niniejszej decyzji.

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

Karolina Białas
Kierownik
Biura Opłat Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.
ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police
2. Ministerstwo Środowiska Departament Ochrony Środowiska
adres email: 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@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:

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

Wyszczególnienie rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie masy odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w instalacjach eksploatowanych przez Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1 w Policach, wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania, przedstawiono w poniższej Tabeli nr 4.

Tabela nr 4

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wytwarzanie odpadu		Sposób postępowania z odpadami					Środek transportu	
				Masa [Mg/rok]	Miejsce	Magazynowanie	Wykorzystanie gospodarcze	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie			
									Miejsce i sposób	Sposób		Sposób
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	06 03 14	$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$, $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$, zbyłony zanieczyszczony nawóz sole stałe zawierające siarczany, siarczyny lub siarczki; stałe trudno rozpuszczalne sole fosforowe	200,0	instalacja do produkcji nawozów, instalacja do produkcji biał tytanowej, instalacja do produkcji kwasu fosforowego, instalacja do produkcji kwasu siarkowego, instalacja przygotowania wody, magazyn techniczny	Magazyn upłynieni 02-5	we własnym zakresie do produkcji nawozów, przekazanie odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku	unieszkodliwienie przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenia, neutralizacja w zakładowej oczyszczalni ścieków	-	-	-	samochodowy
2	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	06 03 16	Al_2O_3 , granulki, pył	22,0	instalacja do produkcji amoniaku	-	-	unieszkodliwienie przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenia	odbiorca zewnętrzny	-	-	samochodowy
3	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	06 05 03	$\text{Fe}(\text{OH})_3$, CaF_2 , SiO_2 , $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$, odpad o odczynie słabo alkalicznym	500 000,0	zakładowa oczyszczalnia ścieków	składowisko fosfogipsu (kształtowanie skarp i wierzchołki)	składowisko fosfogipsu (kształtowanie skarp i wierzchołki)	-	składowisko fosfogipsu	selektywny, nieselektywny	przenośniki taśmowe, samochodowy	przenośniki taśmowe, samochodowy
4	Inne niewymienione odpady	06 06 99	S, siarka z osadem krzemionki i rdzy (kek siarkowy), siarka zanieczyszczona gruntem	200,0	instalacja do produkcji kwasu siarkowego	w boksie (o. - 660) magazynowania kaku siarkowego	przekazanie bądź zwrot odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku	unieszkodliwienie przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenia	-	-	-	samochodowy, kolej
5	Fosfogipsy	06 09 60	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, trudno rozpuszczalna substancja stała o odczynie kwaśnym	1 300 000,0	instalacja do produkcji kwasu fosforowego	boks przy ob. 240, plac przy ob. 135/II	sprzedaż odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku	-	składowisko fosfogipsu	selektywny, nieselektywny	przenośniki taśmowe, samochodowy	przenośniki taśmowe, samochodowy
6	Fosfogipsy wymieszane z zuziałami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	06 09 81	mieszanka $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, SiO_2 , Al_2O_3 , Fe_2O_3 , CaO , odpad stały	3 380 000,0	podczas ewakuacji fosfogipsów i zuział na przenośnikach taśmowych	-	przekazanie odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku	-	składowisko fosfogipsu	selektywny, nieselektywny	przenośniki taśmowe, samochodowy	przenośniki taśmowe, samochodowy
7	Odpadowy siarczan żelaza (II)	06 11 63	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ - b, dobrze rozpuszczalna w wodzie substancja stała o odczynie kwaśnym. $\text{FeSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ - odpad stały słabo rozpuszczalny w wodzie o odczynie kwaśnym	150 000,0	instalacja do produkcji biał tytanowej	-	sprzedaż odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku, zużycie własne (jako koagulant, do produkcji pigmentów, w instalacjach nawozowych jako źródło mikroelementów Fe i S, do produkcji suszonego siarczanu żelaza II)	neutralizacja w zakładowej oczyszczalni ścieków	składowisko siarczanu żelaza (II)	selektywny	przenośniki taśmowe, samochodowy	przenośniki taśmowe, samochodowy
8	Inne niewymienione odpady	06 11 99	SiO_2 , szlam TiO_2 w postaci proszku, TiO_2 w postaci zbrzytnej, TiO_2 w postaci drobnoziarnistej	21 500,0	instalacja do produkcji biał tytanowej	-	przekazanie odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku	neutralizacja w zakładowej oczyszczalni ścieków	odbiorca zewnętrzny	-	-	kanalizacja, samochodowy
9	Zuziła, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	SiO_2 , Al_2O_3 , Fe_2O_3 , CaO , granulowany odpad o odczynie słabo alkalicznym	56 700,0	elektrociepłownia	utworzony plac magazynowy EC I przy ob. 366 utworzony plac magazynowy EC II przy ob. 593	przekazanie odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku, przekazanie odbiorcom fizycznym do utwardzania powierzchni i utwardzania dróg i placów, odzysk we własnym zakresie (utwardzanie powierzchni terenów, do których Grupa Azoty Police posiada tytuł prawny - wyłącznie zużiła)	-	składowisko fosfogipsu, kwatera odpadów energetycznych	selektywny, nieselektywny	przenośniki taśmowe, samochodowy	przenośniki taśmowe, samochodowy
10	Popioły lotne z węgla	10 01 02	SiO_2 , Al_2O_3 , Fe_2O_3 , CaO , granulowany odpad o odczynie słabo alkalicznym	22 570,0	elektrociepłownia II	-	przekazanie odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku	-	-	-	-	samochodowy
11	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 06 02	16 06 03	FeO odpad w postaci nieregularnych jednorodnych ziaren	250,0	instalacja do produkcji amoniaku	plac przy ob. nr 2855, plac przy ob. nr 552	przekazywanie odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku	unieszkodliwienie przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenia	-	-	-	samochodowy

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wytwarzanie odpadu		Sposób postępowania z odpadami					Środek transportu	
				Masa [Mg/rok]	Miejsce	Magazynowanie	Wykorzystanie gospodarcze	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie		Składowanie		
						Miejsce i sposób	Sposób	Sposób	Miejsce	Sposób		
12	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	mieszanka $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ lub $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ z glębą i ziemią, odpad stały o odczynie obojętnym	3 000,0	Jednostki organizacyjne Grupy Azoty Polce	wydzielone miejsce magazynowania na składowisku fosfogipsu	odzysk we własnym zakresie do utwardzenia powierzchni terenów, do których Grupa Azoty Polce posiada tytuł prawny oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na terenie składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	samochodowy
13	Osady z klarowania wody	19 09 02	kwaśne węglany wapnia, osady organiczne, związki koloidalne	4 000,0	instalacja przygotowania wody	-	składowisko fosfogipsu (kształtowanie skarp i wieńcówki)	-	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	selektywny, nieselektywny	-	samochodowy
14	Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03	CaCO_3 , $\text{Fe}(\text{OH})_3$, odpad o odczynie słabo alkalicznym	4 000,0	instalacja przygotowania wody	-	-	-	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	selektywny, nieselektywny	-	samochodowy
15	Zużyty węgiel aktywny	19 09 04	węgiel aktywny z uzdatniania wody	30,0	instalacja przygotowania wody	-	-	-	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	nieselektywny	-	samochodowy
16	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	19 09 05	polielektrolyty wielozwiązkowe odpady z uzdatniania wody	90,0	instalacja przygotowania wody	plac przy ob. nr W-170	odzysk przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenia	unieszkodliwienie przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenia	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu i inne składowiska odpadów	nieselektywny	-	samochodowy
17	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06	kwaśne roztwory H_2SO_4 , HCl , alkaliczne roztwory NaOH	1 800 000,0	instalacja przygotowania wody	-	-	neutralizacja w zakładowej oczyszczalni ścieków	-	-	-	kanalizacja
18	Inne niewymienione odpady	19 09 99	żłota piaskowe z uzdatniania wody	100,0	instalacja przygotowania wody	-	-	-	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	nieselektywny	-	samochodowy

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIO-POMORSKIEGO
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

Wyszczególnienie rodzajów odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie masy odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w instalacjach eksploatowanych przez Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A., na terenie Zakładu przy ul. Kuźniczkiej 1 w Policach, wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania przedstawiono w poniższej Tabeli nr 5.

Tabela nr 5

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wytwarzanie odpadu		Sposób postępowania z odpadami				Środek transportu
				Masa [Mg/rok]	Miejsce	Magazynowanie	Wykorzystanie gospodarcze	Unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie	Składowanie	
						Miejsce i sposób	Sposób	Sposób	Miejsce	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Kwas siarkowy	06 01 01*	H ₂ SO ₄ , roztwór 20-26%	100 000,0 w przeliczeniu na 100% H ₂ SO ₄	instalacja bieli tytanowej (węzeł hydrolizy)	w obiekcie nr 419 instalacji bieli tytanowej; w stalowych wygumowanych zbiornikach z wymurówką kwasoodporną; wyposażenie w hydrant, tacę zbierającą ewentualne wycieki, wybetonowane drogi komunikacyjne	produkcja kwasu fosforowego albo siarczanu amonu	neutralizacja w zakładowej oczyszczalni ścieków	-	kanalizacja, rurociąg
2	Inne kwasy	06 01 06*	H ₂ SiF ₆ , roztwór do 17%	6 500,0	instalacja kwasu fosforowego	w zbiornikach magazynowych wykonanych ze stali i wygumowanych lub wykonanych z tworzywa sztucznego, zlokalizowanych na terenie instalacji do produkcji kwasu fosforowego; wyposażenie w hydrant, tacę zbierającą ewentualne wycieki, wybetonowane drogi komunikacyjne	produkcja zatężonego H ₂ SiF ₆	neutralizacja w zakładowej oczyszczalni ścieków	-	kanalizacja
3	Wodorotlenek wapniowy	06 02 01*	Ca(OH) ₂ , szlam mleczka wapiennego	70,0	zakładowa oczyszczalnia ścieków, instalacja przygotowania wody	w betonowym zbiorniku przy węźle przygotowni mleczka wapiennego zakładowej oczyszczalni ścieków (gazalnia wapna ob. nr O-315); przy silosach wapna (ob. nr 118 a) instalacji przygotowania wody na wybetonowanym placu z odpływem do kanalizacji przemysł; wyposażenie w hydrant, wybetonowane drogi komunikacyjne	przekazanie do celów budowlanych odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia	neutralizacja w zakładowej oczyszczalni ścieków	-	samochodowy
4	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	06 13 02*	węgiel aktywny zakwaszony H ₂ SO ₄ , zanieczyszczony TiO ₂ , odpad stały	100,0	instalacja bieli tytanowej	na ogrodzonym, utwardzonym i zadaszonym placu magazynowym instalacji bieli tytanowej ob. nr 2421	-	unieszkodliwianie przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenia	-	samochodowy
5	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	16 08 02*	V ₂ O ₅ CoO - MoO ₃ NiO - MoO ₃ ZnO NiO Fe ₂ O ₃ - CrO ₃ CuO odpady w postaci tabletek, granulek, bryłek, pierścieni oraz proszku i pyłu	380,00	instalacja amoniaku, instalacja kwasu siarkowego	utwardzony plac magazynowy na terenie instalacji amoniaku przy ob. nr 2555 i ob. nr 552	przekazanie odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia; zużycie własne jako mikroelement do produkcji nawozów	unieszkodliwianie przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenia	-	samochodowy

* - odpad niebezpieczny

URZĄD MARSZAŃKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

Rodzaje i masy odpadów, które mogą być przetwarzane w instalacjach eksploatowanych przez Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1 w Policach zestawiono w poniższej Tabeli nr 6.

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu poddawane go przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawane go przetwarzaniu	Odpady poddawane przetwarzaniu						Odpady powstające w wyniku przetwarzania				
			Masa [Mg/rok]	Źródło powstawania/ pochodzenia	Proces przetwarzania (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	03 01 05	Trociny, wióry, ściinki, drewno, płyta wiórowa i fomis inne niż wymienione w 03 01 04	50,0	jednostki organizacyjne Grupy Azoty Police	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu							
			30,0	firmy zewnętrzne	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu							
2	06 01 01*	Kwas siarkowy	100 000,0 w przeliczeniu na 100% H ₂ SO ₄	instalacja do produkcji bieli tytanowej (węzeł hydrolizy)	R5	instalacja do produkcji kwasu fosforowego oraz siarczanu amonu	w stalowych wygumowanych zbiornikach z wymurówką kwasoodporną; wyposażenie w hydrant, tacę zbierającą ewentualne wycieki, wybetonowane drogi komunikacyjne	w obiekcie nr 419 (instalacji bieli tytanowej)					
					D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków			06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)		
			30,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków			06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)		
3	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	30,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków			06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)		
4	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	30,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków			06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)		
5	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	100,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków			06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)		
6	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	1,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków			06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)		
7	06 01 06*	Inne kwasy	6500,0	instalacja do produkcji kwasu fosforowego	R5	instalacja do produkcji kwasu fosforowego	w zbiornikach magazynowych wykonanych ze stali i wygumowanych lub wykonanych z tworzywa sztucznego, wyposażenie w hydrant, tacę zbierającą ewentualne wycieki, wybetonowane drogi komunikacyjne	na terenie instalacji do produkcji kwasu fosforowego					
					D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków			06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)		

Lp.	Kod odpadu poddawane go przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawane go przetwarzaniu	Odpady poddawane przetwarzaniu						Odpady powstające w wyniku przetwarzania				
			Masa [Mg/rok]	Źródło powstawania/ pochodzenia	Proces przetwarzania (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	70,0	zakładowa oczyszczalnia ścieków, instalacja przygotowania wody	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	w betonowym zbiorniku przy węźle przygotowalni mączka wapiennego zakładowej oczyszczalni ścieków; przy silosach wapna instalacji przygotowania wody na wybetonowanym placu z odpływem do kanalizacji przemysł. wyposażenie w hydrant, wybetonowane drogi komunikacyjne	gaszalnia wapna ob. nr O-315 zakładowej oczyszczalni ścieków; przy silosach wapna (ob. nr 118 a) instalacji przygotowania wody	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
			50 000,0 (od 5 do 40% Ca(OH) ₂)	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
9	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	100,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
10	06 02 05*	Inne wodorotlenki	10,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
11	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	200,0	instalacja do produkcji nawozów, instalacja do produkcji białej tytanowej, instalacja do produkcji kwasu fosforowego, instalacja do produkcji kwasu siarkowego, instalacja przygotowania	R5	instalacja nawozów sztucznych	-	-	-	-	-	-	-
					D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
			2 000,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
12	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	500 000,0	zakładowa oczyszczalnia ścieków	R5	składowisko fosfogipsu (kształkowanie skarp i wierzchołki)	-	-	-	-	-	-	
					D5	składowisko fosfogipsu, kwatera odpadów energetycznych	-	-	-	-	-		
13	06 09 80	Fosfogipsy	1 300 000,0	instalacja do produkcji kwasu fosforowego	D5	składowisko fosfogipsu	w boksie, na placu	boks przy ob. 240, plac przy ob. 136/II	-	-	-	-	
14	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	3 380 000,0	podczas ewakuacji fosfogipsów i żużli na przenośnikach taśmowych	D5	składowisko fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	
15	06 09 99	Inne nie wymienione odpady	10,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-

URZĄD MARSZAŃKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

Odpady poddawane przetwarzaniu									Odpady powstające w wyniku przetwarzania				
Lp.	Kod odpadu poddawane przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawane przetwarzaniu	Masa [Mg/rok]	Źródło powstawania/ pochodzenia	Proces przetwarzania (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	06 11 83	Odpadowy siarczan żelaza (II)	150 000,0	instalacja do produkcji białej tytanowej	R5	instalacja do produkcji suszonego siarczanu żelaza (II), instalacja do produkcji nawozów sztucznych, instalacja do produkcji zneutralizowanego siarczanu żelaza(II)	-	-	-	-	-	-	-
					D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
					D5	składowisko siarczanu żelaza (II)	-	-	-	-	-	-	-
17	06 11 99	Inne niewymienione odpady	21 500,0	instalacja do produkcji białej tytanowej	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
18	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	50 000,0 (od 5 do 40% Ca(OH) ₂)	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
19	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	30,0	jednostki organizacyjne Grupy Azoty Police	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	pobocze drogi przy przenośniku, w obiektach, na placach, przy obiektach	pobocze drogi przy przenośniku 2B, plac przy ob. nr P-26, w ob. nr 240, w ob. nr 236, plac przy ob. nr 136/II, plac przy ob. nr 403G, 403H	-	-	-	-	-
			10,0	firmy zewnętrzne	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
20	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	220,0	jednostki organizacyjne Grupy Azoty Police	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
			60,0	firmy zewnętrzne	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
21	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	1,0	laboratorium	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	w wydzielonym miejscu w szczelnie zamykanych pojemnikach; wyposażenie w sprzęt p.poż., pomieszczenie zamknięte, drogi komunikacyjne wybetonowane	w magazynie laboratorium ob. nr 267 A	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
22	09 01 04*	Roztwory utwalczy	1,0	laboratorium	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	w wydzielonym miejscu w szczelnie zamykanych pojemnikach; wyposażenie w sprzęt p.poż., pomieszczenie zamknięte, drogi komunikacyjne wybetonowane	w magazynie laboratorium ob. nr 267 A	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
23	10 01 01	Zuzle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	56 700,0	elektrociepłownię	R5	odzysk we własnym zakresie (utwardzanie powierzchni terenów do których Grupa Azoty Police posiada tytuł prawny - wyłącznie zuzle)	utwardzony plac magazynowy EC I przy ob. nr 385, utwardzony plac magazynowy EC II przy ob. nr 593	-	-	-	-	-	-
					D5	składowisko fosfogipsu, kwatera odpadów energetycznych	-	-	-	-	-		

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

Lp.	Kod odpadu poddanego przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddanego przetwarzaniu	Odpady poddawane przetwarzaniu						Odpady powstające w wyniku przetwarzania				
			Masa [Mg/rok]	Źródło powstawania/pochodzenia	Proces przetwarzania (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	10 01 09*	Kwas siarkowy	10,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
25	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	6 500,0	firmy zewnętrzne	R4	instalacja do produkcji bieli tytanowej	plac magazynowy utwardzony	przy ob. nr 411	-	-	-	-	-
26	12 01 05	Odpady z toczenia i wygladzania tworzyw sztucznych	400,0	jednostki organizacyjne Grupy Azoty Police	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
			10,0	firmy zewnętrzne	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
27	12 01 99	Inne niewymienione odpady	6 500,0	firmy zewnętrzne	R4	instalacja do produkcji bieli tytanowej	plac magazynowy utwardzony	przy ob. nr 411	-	-	-	-	-
28	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	50,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
29	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	1,0	laboratoria chemiczne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	w wydzielonych miejscach w magazynkach laboratoriów w szczelnie zamkniętych opakowaniach	w ob. nr 541, ob. nr 404A(B1), ob. nr 567, ob. nr S-9, ob. nr W-114	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
			1,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
30	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	3,5	laboratoria chemiczne, magazyn techniczny	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	w wydzielonym miejscu w magazynie laboratorium Aplikacji instalacji bieli tytanowej, w Magazynie upłynięcia 02-5, w pomieszczeniu zamykanym ob. nr 161	w ob. nr S-9, w Magazynie upłynięcia 02-5, w ob. nr 161	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
			10,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
31	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,01	laboratoria chemiczne, magazyn techniczny	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	w wydzielonym miejscu w magazynie laboratorium Aplikacji instalacji bieli tytanowej, w Magazynie upłynięcia 02-5, w pomieszczeniu zamykanym ob. nr 161	w ob. nr S-9, w ob. nr 161	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
32	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	1,0	analityczne laboratoria chemiczne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	w wydzielonych pomieszczeniach laboratoriów w szczelnie zamkniętych pojemnikach	w ob. nr 541	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
			1,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-

Lp.	Kod odpadu poddawanego przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetwarzaniu	Odpady poddawane przetwarzaniu						Odpady powstające w wyniku przetwarzania					
			Masa [Mg/rok]	Źródło powstawania/pochodzenia	Proces przetwarzania (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
33	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	13,0	jednostki organizacyjne Grupy Azoty Police	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-	
			5,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-	
34	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	700,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-	
35	16 07 99	Inne niewymienione odpady	5000,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-	
36	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	380,0	instalacja kwasu siarkowego	R4	instalacja do produkcji kwasu fosforowego	-	-	-	-	-	-	-	
37	16 11 05	Odkładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	200,0	Elektrociepłownia, instalacja do produkcji kwasu siarkowego, instalacja do produkcji nawozów, instalacja do produkcji bieli tytanowej	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	plac	przy ob. nr 313, przy ob. nr 306	-	-	-	-	-	
			400,0	firmy zewnętrzne	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-	
38	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 000,0	jednostki organizacyjne Grupy Azoty Police	R5	odzysk we własnym zakresie do utwardzania powierzchni terenów do których Grupa Azoty Police posiada tytuł prawny oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na terenie składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-	
					D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	plac	przy ob. nr W-118	-	-	-	-		
			3 000,0	firmy zewnętrzne	R5	odzysk we własnym zakresie do utwardzania powierzchni terenów do których Grupa Azoty Police posiada tytuł prawny oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na terenie składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-	-
					D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Odpady poddawane przetworzeniu									Odpady powstające w wyniku przetworzenia					
Lp.	Kod odpadu poddawane przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawane przetworzeniu	Masa [Mg/rok]	Źródło powstawania/pochodzenia	Proces przetworzenia (R) lub (D)	Miejsce przetworzenia	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
39	17 01 02	Gruz ceglany	1 200,0	jednostki organizacyjne Grupa Azoty Police	R5	odzysk we własnym zakresie do utwardzania powierzchni terenów do których Grupa Azoty Police posiada tytuł prawny oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na terenie składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-	
					D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-			
			1 200,0	firmy zewnętrzne	R5	odzysk we własnym zakresie do utwardzania powierzchni terenów do których Grupa Azoty Police posiada tytuł prawny oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na terenie składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-	-
					D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-			
40	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	60,0	jednostki organizacyjne Grupa Azoty Police	R5	odzysk we własnym zakresie do utwardzania powierzchni terenów do których Grupa Azoty Police posiada tytuł prawny oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na terenie składowiska fosfogipsu - (wyłącznie odpady wykonane z ceramiki)	-	-	-	-	-	-	-	
					D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-			
			200,0	firmy zewnętrzne	R5	odzysk we własnym zakresie do utwardzania powierzchni terenów do których Grupa Azoty Police posiada tytuł prawny oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na terenie składowiska fosfogipsu - (wyłącznie odpady wykonane z ceramiki)	-	-	-	-	-	-	-	-
					D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-			
41	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 200,0	jednostki organizacyjne Grupa Azoty Police	R5	odzysk we własnym zakresie do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na terenie składowiska fosfogipsu	place	obok zbiornika magazynowego siarki nr 8, obok ob. nr 313, obok ob. nr 306	-	-	-	-	-	
					D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-			
			1 200,0	firmy zewnętrzne	R5	odzysk we własnym zakresie do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na terenie składowiska fosfogipsu	place	obok zbiornika magazynowego siarki nr 8, obok ob. nr 313, obok ob. nr 306	-	-	-	-	-	-
					D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-			
42	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	25,0	jednostki organizacyjne Grupa Azoty Police	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-		

Lp.	Kod odpadu poddawanego przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetworzeniu	Odpady poddawane przetworzeniu						Odpady powstające w wyniku przetworzenia				
			Masa [Mg/rok]	Źródło powstawania/ pochodzenia	Proces przetworzenia (R) lub (D)	Miejsce przetworzenia	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			50,0	firmy zewnętrzne	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
43	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	700,0	jednostki organizacyjne Grupy Azoty Police	R5	składowisko fosfogipsu (kształtowanie skarp i wierchowiny) - wyłącznie elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	-	-	-	-	-	-	-
					D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
			700,0	firmy zewnętrzne	R5	składowisko fosfogipsu (kształtowanie skarp i wierchowiny) - wyłącznie elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	-	-	-	-	-	-	-
					D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
44	17 02 01	Drewno	100,0	zakłady produkcyjne, pomocnicze	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	przy obiekcie O-221	-	-	-	-	-	-
			250,0	firmy zewnętrzne	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
45	17 02 02	Szkieło	20,0	jednostki organizacyjne Grupy Azoty Police	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
			50,0	firmy zewnętrzne	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
46	17 02 03	Tworzywa sztuczne	50,0	jednostki organizacyjne Grupy Azoty Police	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	pobocze drogi przy przenośniku 2B	-	-	-	-	-	-
			20,0	firmy zewnętrzne	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
47	17 03 80	Odpadowa papa	180,0	jednostki organizacyjne Grupy Azoty Police	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
			100,0	firmy zewnętrzne	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
48	17 04 05	Żelazo i stal	6 500,0	firmy zewnętrzne	R4	instalacja do produkcji bieli tytanowej	plac magazynowy utwardzony	przy ob. nr 411	-	-	-	-	-
49	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	3 000,0	jednostki organizacyjne Grupy Azoty Police	R5	odzysk we własnym zakresie do utwardzania powierzchni terenów, do których Grupa Azoty Police posiada tytuł prawny oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na terenie składowiska fosfogipsu	-	wyznaczone miejsce magazynowania na składowisku fosfogipsu	-	-	-	-	-
					D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-

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

Lp.	Kod odpadu poddawane przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawane przetworzeniu	Odpady poddawane przetworzeniu						Odpady powstające w wyniku przetworzenia				
			Masa [Mg/rok]	Źródło powstawania/ pochodzenia	Proces przetworzenia (R) lub (D)	Miejsce przetworzenia	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			3 000,0	firmy zewnętrzne	R5	odzysk we własnym zakresie do utwardzania powierzchni terenów do których Grupa Azoty Police posiada tytuł prawny oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na terenie składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
					D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
50	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	3 000,0	port morski i barkowy	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
			1 000,0	firmy zewnętrzne	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
51	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	400,0	jednostki organizacyjne Grupy Azoty Police	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
			200,0	firmy zewnętrzne	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
52	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	25,0	jednostki organizacyjne Grupy Azoty Police	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
			25,0	firmy zewnętrzne	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
53	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demoniażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	6 600,0	jednostki organizacyjne Grupy Azoty Police	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
			2 300,0	firmy zewnętrzne	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
54	19 09 02	Osady z klarowania wody	4 000,0	instalacja przygotowania wody	R5	składowisko fosfogipsu (kształtowanie skarp i wierzchowiny)	-	-	-	-	-	-	-
					D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
55	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	4 000,0	instalacja przygotowania wody	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
56	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	30,0	instalacja przygotowania wody	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
			5,0	firmy zewnętrzne	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
57	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	90,0	instalacja przygotowania wody	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
			5,0	firmy zewnętrzne	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-

URZĄD MARSZAŃKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

Lp.	Kod odpadu poddawane go przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawane go przetwarzaniu	Odpady poddawane przetwarzaniu						Odpady powstające w wyniku przetwarzania				
			Masa [Mg/rok]	Źródło powstania/ pochodzenia	Proces przetwarzania (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1 800 000,0	instalacja przygotowania wody	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
			2 000,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
59	19 09 99	inne niewymienione odpady	100,0	instalacja przygotowania wody	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
			2 000,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
			18,0	firmy zewnętrzne	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
80	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	500,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-

* - odpad niebezpieczny

(**) łącznie wszystkich osadów powstających w zakładowej oczyszczalni ścieków dla kodu 06 05 03, tj. 500 000 Mg

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