



DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 2096 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. 2019, poz. 1396 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego Pana Jarosława Konopackiego 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

o r z e k a m

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,
- z dnia 21 lipca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.9.6.2015.MG,
- z dnia 22 października 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.16.4.2015.MG,
- z dnia 21 września 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.6.7.2016.MG,
- z dnia 21 lipca 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.3.8.2017.MG,
- z dnia 15 grudnia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.3.12.2017.MG,
- z dnia 18 maja 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.14.2018.MG,
- z dnia 20 sierpnia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.17.2018.MG,
- z dnia 08 października 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.19.2018.MG,
- z dnia 08 lutego 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.1.31.2018.MG,
- z dnia 18 czerwca 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.1.3.2019.MG,

w następujący sposób:

**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

1. **Dział IV „Zdolności produkcyjne”** - w tabeli opisującej zdolności produkcyjne poszczególnych instalacji przy zastosowaniu procesów chemicznych oraz rodzaj wytwarzanego produktu w części dotyczącej Instalacji do produkcji amoniaku oraz Instalacji do produkcji mocznika, wprowadza się następujące zmiany:

– dotychczasowe wiersze o treści:

Instalacja produkcyjna	Rodzaj produktu	Projektowa zdolność produkcyjna (Mg/r)	Rzeczywista zdolność produkcyjna (Mg/r)
Instalacja do produkcji amoniaku	amoniak	500 000	630 000
Instalacja do produkcji mocznika	mocznik	400 000	400 000
	32,5 % roztwór mocznika	50 000	115 000

– zastępuje się poniższymi wierszami:

Instalacja produkcyjna	Rodzaj produktu	Projektowa zdolność produkcyjna (Mg/rok)	Rzeczywista zdolność produkcyjna (Mg/rok)
Instalacja do produkcji amoniaku	amoniak	500 000	630 000
	LIKAM (woda amoniakalna)	20 000	40 000
Instalacja do produkcji mocznika	mocznik	400 000	400 000
	NOx (32,5 % roztwór mocznika)	50 000	200 000
	PULNOx (35 % / 40 % / 45 % roztwór mocznika)	10 000	40 000

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

- 2.1. W Załączniku nr 4 w Tabeli nr 4 określającej rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określającej masy odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku w instalacjach eksploatowanych przez Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1 w Policach,

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

wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania – nadaje się nowe brzmienie dla wierszy:

- Lp. 9 opisującego odpad o kodzie 10 01 01 *Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04),*
- Lp. 15 opisującego odpad o kodzie 19 09 04 *Zużyty węgiel aktywny,*
- Lp. 16 opisującego odpad o kodzie 19 09 05 *Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne.*

Wprowadzone zmiany przedstawia Załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

2.2. W Załączniku nr 5 w Tabeli nr 5 określającej rodzaje odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytworzenia, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określającej masy odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytworzenia 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 – nadaje się nowe brzmienie dla wiersza Lp. 3 opisującego odpad o kodzie 06 02 01* *Wodorotlenek wapniowy.*

Wprowadzone zmiany przedstawia Załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

2.3. Cały załącznik nr 6 wraz z Tabelą nr 6 określającą 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 – otrzymuje nowe brzmienie.

Nowe brzmienie załącznika nr 6 wraz z tabelą nr 6 przedstawia Załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.

3. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

Uzasadnienie

Wniosek o zmianę 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-

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

010 Police został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 04 października 2019 r. przez Pana Jarosława Konopackiego reprezentującego Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. z siedzibą przy ul. Kuźnickiej 1, 72-010 Police.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla instalacji objętych zmieniającym pozwoleniem zintegrowanym jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2019, poz. 1396 ze zmianami).

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.

W toku postępowania pismem z dnia 08 października 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.1.10.2019.MG zwrócono się do Burmistrza Polic o wydanie opinii, o której mowa w art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. - o odpadach (tekst jednolity Dz. U. 2019, poz. 701 ze zmianami). W odpowiedzi Burmistrz Polic postanowieniem z dnia 22 października 2019 r., znak: OŚ.6232.44.2019.PB zaopiniował pozytywnie przedstawiony sposób gospodarowania odpadami.

Do wniosku dołączono m.in.:

- wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Police dotyczący działek, na których zlokalizowane są instalacje objęte zmieniającym pozwoleniem zintegrowanym;
- proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. – o odpadach.

Zmiany wprowadzone niniejszą decyzją zmiany dotyczą głównie:

1. Zmiany brzmienia dwóch ostatnich wierszy w tabeli w Dziale IV „Zdolności produkcyjne instalacji”, spowodowanej rozszerzeniem oferty handlowej produktów oferowanych przez Jednostkę Biznesową Nitro. Wprowadzone zmiany mają na celu usystematyzowanie zdolności produkcyjnych instalacji amoniaku i mocznika. Produkcja roztworów odbywa się z wcześniej wytworzonych

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

produktów (amoniak oraz kryształ mocznika) i jest opisana w pozwoleniu zintegrowanym - limity emisji pozostają nie zmienione.

2. Zwiększenia ilości wytwarzanego na Wydziale Elektrociepłowni odpadu o kodzie 10 01 01 *Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)*, z 56 000,0 Mg/rocznie do 60 000,0 Mg/rocznie. Prowadzona dotychczas działalność pozwoliła na zweryfikowanie rzeczywistej ilości wytworzonego odpadu.
3. Zmiany sposobu dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami o kodach: 19 09 04 *Zużyty węgiel aktywny* oraz 19 09 05 *Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie*. Prowadzący instalację zrezygnował z możliwości składowania w/w odpadów na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu Wysypisku Odpadów Różnych (*odpady te od wielu lat nie były na niej składowane*). Obecnie wytwarzane odpady w całości przekazywane będą uprawnionym podmiotom zewnętrznym posiadającym stosowne decyzje w celu ich dalszego przetworzenia.
4. Rezygnacji z magazynowania odpadu 17 01 01 *Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów* przed jego przetworzeniem. Odpad przewidziany do składowania na składowisku odpadów różnych nie będzie już magazynowany na placu przy obiekcie nr W-118.
5. Ograniczenia miejsc magazynowania odpadu o kodzie 06 02 01* *Wodorotlenek wapniowy*. Odpad nie będzie już magazynowany w betonowym zbiorniku przy węźle przygotowania mleczka wapiennego zakładowej oczyszczalni ścieków. Zmianie ulega również sposób dalszego zagospodarowania wytwarzanego i następnie magazynowanego odpadu. Nie będzie on neutralizowany w zakładowej oczyszczalni ścieków ale w całości przekazywany podmiotom zewnętrznym posiadającym uregulowaną sytuację formalno prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.
6. Nadania nowego brzmienia całemu załącznikowi nr 6 wraz z Tabelą nr 6 do decyzji z dnia 09 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.9.2013.MG, określającą 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.

Nadanie nowego brzmienia całemu załącznikowi nr 6 wraz z Tabelą nr 6 do decyzji z dnia 09 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.9.2013.MG, podyktowane jest koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do zmian w przepisach dotyczących gospodarki odpadami i ochrony środowiska wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zmianami).

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

Art. 10 w związku z art. 14. w/w ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw zobowiązuje każdego prowadzącego instalację, który posiada pozwolenia zintegrowane uwzględniające przetwarzanie odpadów w terminie do dnia 05 marca 2020 r. do złożenia wniosku o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ustawą. W przypadku gdy prowadzący instalację nie dopełni tego obowiązku, pozwolenie to wygasa w zakresie gospodarowania odpadami.

Mając powyższe na uwadze nadając nowe brzmienie Tabeli nr 6 wprowadzono dodatkowe kolumny lub zapisy określające:

- 1) maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- 2) największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie,
- 3) całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów.

Wnioskodawca zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 187 ust 4a w/w ustawy Prawo ochrony środowiska przedstawił proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a w/w ustawy o odpadach.

Wysokość zabezpieczenia roszczeń obliczona została jako iloczyn największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, z uwzględnieniem wymiarów tych miejsc oraz stawki zabezpieczenia roszczeń określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 07 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r., poz. 256). Powyższe zostało szczegółowo opisane we wniosku. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału w sprawie, postanowieniem z dnia 17 października 2019 r., znak: WOŚ.II.7222.1.10.2019.MG określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji bankowej na kwotę nie mniejszą niż 152 068,00 zł. W związku z problemami związanymi z uzyskaniem nowej gwarancji bankowej spółka Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. wnioskiem z dnia 06 listopada 2019 r. zwróciła się o zmianę określonej formy zabezpieczenia roszczeń z gwarancji bankowej na depozyt. Postanowieniem z dnia 08 listopada 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.1.10.2019.MG przychylnono się do wniosku Strony.

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

Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” kwalifikuje się do zakładu o dużym ryzyku zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 138) i podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym zgodnie z wprowadzonym do art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska nowym ust 7, dla tego typu zakładu nie stosuje się przepisów dotyczących przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego. Tym samym w niniejszej decyzji nie określono warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o których mowa w art. 188 ust 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W myśl art. 10 kpa zapewniono wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto każdej ze stron udostępniono przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego nie wniesiono uwag.

Biorąc pod uwagę powyższy zakres wprowadzonych zmian do pozwolenia zintegrowanego oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji, 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.

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału 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. Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.
ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police
2. Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej
ul. Nowy Świat 6/12, 00-400 Warszawa – ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin– ePUAP
4. Ministerstwo Środowiska Departament Zarządzania Środowiskiem
adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
5. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4 70-502 Szczecin – ePUAP
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

Tabela nr 4

Lp.	Rodzaj odpadu poddawane go przetworzeniu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wytwarzanie odpadu		Sposób postępowania z odpadami				Środek transportu		
				Masa [Mg/rok]	Miejsce	Magazynowanie	Wykorzystanie gospodarstwie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie			Składowanie	
								Miejsce i sposób	Sposób		Sposób	Miejsce
1	...	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , CaO, granulowany odpad o odczynie słabo alkalicznym	60 000,0	elektrociepłownię	utwardzony 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 żużle)	-	składowisko fosfogipsu, kwatery odpadów energetycznych	selektywny, nieselektywny	przenośniki taśmowe, samochodowy	
15	Zużyty węgiel aktywny	19 09 04	węgiel aktywny z uzdatniania wody	30,0	instalacja przygotowania wody	-	odzysk przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenia	unieszkodliwienie przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne pozwolenie	-	-	samochodowy	
16	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	polielektrolicy wielocząsteczkowe 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 pozwolenie	Inne (zewnątrzne) składowiska odpadów	-	samochodowy	
...	

Załącznik nr 2 do decyzji z dnia 26 listopada 2019 r., znak: WOŚ.II.7222.1.10.2019.MG

Tabela nr 5

Lp.	Rodzaj odpadu poddawane go przetworzeniu	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
...
3	Wodorotlenek wapniowy	06.02.01*	Ca(OH) ₂ , szlam mleczka wapiennego	70,0	instalacja przygotowania wody	przy silosach wapna (ob. nr 118a), instalacja przygotowania wody na wybetonowanym placu z odpływem do kanalizacji przemysłowej; wyposazenie w hydrant, wybetonowane drogi komunikacyjne	przekazanie odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia	-	-	samochodowy
...

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIO-POMORSKIEGO
70-540 Szczeczin, 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 poddawany przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawany przetwarzaniu	Masa odpadu możliwa do przetworzenia [Mg/rok]	Źródło powstania/pochodzenia odpadu	Proces przetwarzania odpadu (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania odpadu	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów		(H) Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadu [Mg]	Odpady powstające w wyniku przetwarzania				
									króre w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]		króre w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]			Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu
									które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	06 01 01*	Kwas siarkowy	100 000,0 w przeliczeniu na 100% H ₂ SO ₄	instalacja do produkcji białej tytanowej (węzeł hydrolizy)	R5	instalacja do produkcji kwasu fosforowego oraz siarczianu amonu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					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	(**)	-	-
2	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	(**)	-	-
3	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	(**)	-	-
4	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	(**)	-	-
5	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	(**)	-	-
6	06 01 06*	Inne kwasy	6500,0	instalacja do produkcji kwasu fosforowego	R5	instalacja do produkcji kwasu fosforowego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	-	-	-	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
7	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	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	(**)	-	-
8	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	400,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	-	-	-	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
9	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	(**)	-	-

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

Odpady poddawane przetwarzaniu														Odpady powstające w wyniku przetwarzania				
Lp.	Kod odpadu poddawany przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawany przetwarzaniu	Masa odpadu możliwa do przetworzenia [Mg/rok]	Źródło powstania/pochodzenia odpadu	Proces przetwarzania odpadu (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania odpadu	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów		(# Calkowita pojemność miejsca magazynowania odpadu [Mg]	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu
									króte w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	króte w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	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 bieli tytanowej, instalacja do produkcji kwasu fosforowego, instalacja do produkcji kwasu siarkowego, instalacja przygotowania wody, magazyn techniczny	R5	instalacja nawozów sztucznych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			6 000,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	-	-	-	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
					D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	-	-	-	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
11	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	500 000,0	zakładowa oczyszczalnia ścieków	R5	składowisko fosfogipsu (kształtowanie skarp i wierzchołki)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					D5	składowisko fosfogipsu, konateria odpadów energetycznych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	06 09 80	Fosfogipsy	1 300 000,0	instalacja do produkcji kwasu fosforowego	D5	składowisko fosfogipsu	w boksie, na placu	boks przy ob. 240,	150,0	700,0	150,0	700,0	150,0	-	-	-	-	-
							plac przy ob. 138/II		50,0	300,0	50,0	300,0	50,0	-	-	-	-	-
13	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	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	(**)	-	-
15	06 11 83	Odpadów siarczan żelaza (II)	150 000,0	instalacja do produkcji bieli tytanowej	R5	instalacja do produkcji odwirowanego i 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	06 11 99	Inne niewymienione odpady	21 500,0	instalacja do produkcji bieli tytanowej	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	-	-	-	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
17	07 01 80	Wapno polkarbidowe zawierająca substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 05)	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	(**)	-	-
18	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	1,0	laboratorium	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	-	-	-	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
19	09 01 04*	Roztwory utrwalczaczy	1,0	laboratorium	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków	-	-	-	-	-	-	-	06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-

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

Lp.	Kod odpadu przetwarzania	Rodzaj odpadu przetwarzania	Masa odpadu motywu do przetwarzania [Mg/rok]	Źródło powstawania/pochodzenia odpadu	Proces przetwarzania odpadu (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania odpadu	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów				(*) Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadu [Mg]	Odpady powstające w wyniku przetwarzania												
									króre w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]		króre w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]			Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu								
									które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
20	10 01 01	Zużycie, popioły paleniskowe i pyły z kotłowni (z wyłączeniem pyłów wymienionych w 10 01 04)	60 000,0	elektrociepłownia	R5	odzysk we własnym zakresie (utwardzanie powierzchni terenów do których Grupa Azoty Politec posiada tytuł prawny - wyłącznie żużle)	utwardzony plac magazynowy EC II przy ob. nr 593		3 000,0	5 000,0	3 000,0	5 000,0	3 000,0													
		Zużycie	4 000,0	firmy zewnętrzne	R5	odzysk we własnym zakresie (utwardzanie powierzchni terenów oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych do których Grupa Azoty Politec posiada tytuł prawny)	wyznaczone miejsce na poboczu drogi - wschodnia część haldy fosfogipsu	wyznaczone miejsce na poboczu drogi - wschodnia część haldy fosfogipsu	100,0	200,0	100,0	200,0	100,0													
						wyznaczone miejsce na poboczu drogi - zachodnia część haldy fosfogipsu	wyznaczone miejsce na poboczu drogi - zachodnia część haldy fosfogipsu	150,0	300,0	150,0	300,0	150,0														
						wyznaczone miejsce magazynowania na składowisku siarczenu żelaza	wyznaczone miejsce magazynowania na składowisku siarczenu żelaza	250,0	500,0	250,0	500,0	250,0														
						wyznaczone miejsce magazynowania przy ob. nr O-257 A	wyznaczone miejsce magazynowania przy ob. nr O-257 A	100,0	200,0	100,0	200,0	100,0														
21	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	(**)										
22	12 01 01	Odpady z tóczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów	6 500,0	firmy zewnętrzne	R4	instalacja do produkcji bieli tytanowej	plac magazynowy utwardzony	wyznaczone miejsce na placu przy ob. nr 411 (***)	2 068,0	6 500,0																
23	12 01 99	Inne niewymienione odpady	6 500,0	firmy zewnętrzne	R4	instalacja do produkcji bieli tytanowej	plac magazynowy utwardzony	wyznaczone miejsce na placu przy ob. nr 411 (***)	2 068,0	6 500,0	2 068,0	19 500,0	2 068,0													
24	17 04 05	Żelazo i stal	6 500,0	firmy zewnętrzne	R4	instalacja do produkcji bieli tytanowej	plac magazynowy utwardzony	wyznaczone miejsce na placu przy ob. nr 411 (***)	2 068,0	6 500,0																
25	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	(**)										
26	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemicznych laboratoryjnych i analitycznych	1,0	firmy zewnętrzne	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków								06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)										
27	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	3,5	magazyn techniczny	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków								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	(**)									
28	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,1	magazyn techniczny	D9	zakładowa oczyszczalnia ścieków								06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	(**)										
29	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	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 06 06*	Selektywnie gromadzone elektrolity z baterii i akumulatorów	13,0	Jednostki organizacyjne Grupy Azoty Politec	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	(**)									

Odpady poddawane przetwarzaniu														Odpady powstające w wyniku przetwarzania				
Lp.	Kod odpadu poddawany przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawany przetwarzaniu	Masa odpadu możliwa do przetworzenia [Mg/rok]	Źródło powstania/pochodzenia odpadu	Proces przetwarzania odpadu (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania odpadu	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów		(*) Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadu [Mg]	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu
									króre w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	króre w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
31	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	(**)		
32	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	(**)		
33	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	380,0	instalacja kwasu siarkowego	R4	instalacja do produkcji kwasu fosforowego												
34	16 11 06	Odkładziny piecowe i materiały ogniotrwale 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												
			400,0	firmy zewnętrzne	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu												
35	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbitek 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												
			30 000,0	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													
36	17 01 02	Gruz ceglany	1 200,0	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												

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

Odpady poddawane przetwarzaniu														Odpady powstające w wyniku przetwarzania				
Lp.	Kod odpadu poddawany przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawany przetwarzaniu	Masa odpadu możliwa do przetwarzania [Mg/rok]	Źródło powstania/pochodzenia odpadu	Proces przetwarzania odpadu (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania odpadu	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów		(#) Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadu [Mg]	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu
									krótre w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	krótre w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			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												
37	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	60,0	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 - (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												
38	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 Grupy Azoty Police	R5	odzysk we własnym zakresie 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 budowy tymczasowych dróg dojazdowych na terenie składowiska fosfogipsu												
					D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu												

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

Odpady poddawane przetwarzaniu														Odpady powstające w wyniku przetwarzania						
Lp.	Kod odpadu poddawany przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawany przetwarzaniu	Masa odpadu możliwa do przetwarzania [Mg/rok]	Źródło powstawania/pochodzenia odpadu	Proces przetwarzania odpadu (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania odpadu	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów		(f) Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadu [Mg]	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu		
									krótre w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	krótre w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
39	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	700,0	jednostki organizacyjne Grupy Azoty Police	R5	składowisko fosfogipsu (kształtowanie skarp i wierzchowy) - 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 wierzchowy) - wyłącznie elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu													
					D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu														
40	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													
41	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			300,0	500,0	300,0	500,0	300,0							
					D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu														
			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														
42	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													

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

Odpady poddawane przetwarzaniu														Odpady powstające w wyniku przetwarzania					
Lp.	Kod odpadu poddawany przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawany przetwarzaniu	Masa odpadu możliwa do przetwarzania [Mg/rok]	Źródło powstania/pochodzenia odpadu	Proces przetwarzania odpadu (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania odpadu	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów		(#) Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadu [Mg]	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	
									króre w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	króre w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]							
43	17 05 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 05 01 i 17 05 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													
44	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													
45	19 09 02	Osady z klarowania wody	4 000,0	instalacja przygotowania wody	R5	składowisko fosfogipsu (kształtowanie skarp i wierzchołki)													
					D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu													
46	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	4 000,0	instalacja przygotowania wody	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu													
47	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	(**)			
48	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													
49	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 odpadów powstających w zakładowej oczyszczalni ścieków dla kodu 06 05 03, tj. 500 000 Mg

(***) pojemność magazynowa wyznaczonego miejsca na placu przy ob. nr 411, gdzie mogą być magazynowane 3 rodzaje odpadów (12 01 01, 12 01 99, 17 04 05) wynosi 2 068,0 Mg - przy czym masa każdego rodzaju odpadu może wynieść do 2 068,0 Mg (sumaryczna masa 3 rodzajów odpadów nie może przekroczyć 2 068,0 Mg).

(#) całkowita masa odpadu, równa jest największej masie odpadu

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