



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. 2018, poz. 799 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,

w następujący sposób:

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

1.1. W punkcie 1.4.1.1 „Opis instalacji i technologii” – wprowadza się następującą zmianę:

– zapis o treści:

Przy wytwarzaniu bieli tytanowej metodą siarczanową powstaje:

- siarczan żelaza siedmiowodny, przekazywany odbiorcom w celu odzysku, wykorzystywany we własnym zakresie (jako koagulant, do produkcji pigmentów, w instalacjach nawozowych), do produkcji suszonego siarczanu żelaza (II), kierowany do neutralizacji w zakładowej oczyszczalni ścieków lub składowany na składowisku,
- siarczan żelaza jednowodny, który jest przekazywany w celu gospodarczego wykorzystania w przemyśle cementowym jako reduktor jonów Cr^{6+} (zneutralizowany siarczan żelaza) lub przekazywany odbiorcom w celu odzysku jako monohydrat, wykorzystywany we własnym zakresie w instalacjach nawozowych, kierowany do neutralizacji w zakładowej oczyszczalni ścieków lub składowany na składowisku,
- kwas pohydrolityczny, który może być zagospodarowany w produkcji kwasu fosforowego lub siarczanu amonu, bądź przekazany odbiorcy zewnętrznemu a jego nadwyżki kierowane są do zakładowej oczyszczalni ścieków.

Wymienione powyżej substancje w zależności od wybranego sposobu postępowania są kwalifikowane jako produkty uboczne lub odpady.

– otrzymuje brzmienie:

Przy wytwarzaniu bieli tytanowej metodą siarczanową powstaje:

- siarczan żelaza siedmiowodny, przekazywany odbiorcom w celu odzysku (jako koagulant, do produkcji pigmentów, w instalacjach nawozowych), wykorzystywany we własnym zakresie, do produkcji wstępnie osuszonego (odwirowanego) siarczanu żelaza (II), suszonego siarczanu żelaza (II), kierowany do neutralizacji w zakładowej oczyszczalni ścieków lub składowany na składowisku,

**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

- siarczan żelaza siedmiowodny, przekazywany odbiorcom w celu odzysku, wykorzystywany we własnym zakresie (jako koagulant, do produkcji pigmentów, w instalacjach nawozowych), do produkcji suszonego siarczanu żelaza (II), kierowany do neutralizacji w zakładowej oczyszczalni ścieków lub składowany na składowisku,
- siarczan żelaza jednowodny, który jest przekazywany w celu gospodarczego wykorzystania w przemyśle cementowym jako reduktor jonów Cr^{6+} (zneutralizowany siarczan żelaza) lub przekazywany odbiorcom w celu odzysku jako monohydrat, wykorzystywany we własnym zakresie w instalacjach nawozowych, kierowany do neutralizacji w zakładowej oczyszczalni ścieków lub składowany na składowisku,
- kwas pohydrolityczny, który może być zagospodarowany w produkcji kwasu fosforowego lub siarczanu amonu, bądź przekazany odbiorcy zewnętrznemu a jego nadwyżki kierowane są do zakładowej oczyszczalni ścieków.

Wymienione powyżej substancje w zależności od wybranego sposobu postępowania są kwalifikowane jako produkty uboczne lub odpady.

1.2. Punkt 1.4.1.2.1 „Instalacja do suszenia siarczanu żelaza (II) zlokalizowana w obiekcie 427”

– otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

1.4.1.2.1 Instalacja do wirowania i suszenia siarczanu żelaza (II) zlokalizowana w obiekcie 427

Siedmiowodny siarczan żelaza (II) transportowany jest taśmociągiem lub dowożony jest transportem samochodowym ze składowiska do zbiornika przejściowego w hali przygotowawczej a następnie podawany jest do wirówki, w której następuje wstępne osuszanie. Na tym etapie mieszanina odwirowanych siarczanów (odpadowego i świeżego) może być oferowana do sprzedaży jako sól odwirowana. Alternatywnie wstępnie podsuszony (odwirowany) siarczan kierowany jest do mieszalnika, w którym mieszany jest z antyzbrylaczem, po czym jest kierowany do opalanej gazem ziemnym suszarni fluidyzacyjnej. Końcowym produktem suszenia jest, w zależności od zapotrzebowania, siarczan $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ lub $FeSO_4 \cdot H_2O$. Instalacja ma możliwości techniczno-technologiczne do zagospodarowania siedmiowodnego siarczanu żelaza poprzez jego odwirowanie lub wysuszenie w ilości do 40 000 Mg/rok ($FeSO_4 \cdot 7H_2O$) lub równoważną ilość jednowodnego siarczanu żelaza w przeliczeniu na siedmiowodny.

**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@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

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

Produkt gotowy poprzez układ sit kierowany jest do węzła pakowania lub do silosu umożliwiającego załadunek luzem.

Instalacja do suszenia siarczanu żelaza (II), w przypadku kierowania do procesu odpadowego siarczanu żelaza (II), jest instalacją do odzysku poprodukcyjnego odpadu innego niż niebezpieczny, w procesie osuszania wstępnego (wirowanie) lub suszenia fluidalnego metodą R5, do której wykorzystany zostanie odpadowy siarczan żelaza o kodzie 06 11 83.

1.3. W punkcie 1.4.3 „Rodzaje, miejsce emisji lub sposób zagospodarowania powstających zanieczyszczeń” – w tabeli, w części opisującej odpady - węzeł filtrów płaskich i wirówek, wprowadza się następującą zmianę:

– dotychczasowe wiersze o treści:

Rodzaje substancji lub energii powstających w wyniku prowadzonych procesów	Źródło powstawania	Miejsce emisji lub sposób zagospodarowania
Odpady		
węzeł filtrów płaskich i wirówek		
FeSO ₄ *7H ₂ O – odpad stały	Filtry płaskie i wirówki	wykorzystanie gospodarcze w instalacjach nawozowych jako źródło mikroelementów Fe i S, wykorzystanie gospodarcze przez odbiorców zewnętrznych, wykorzystanie do produkcji suszonego siarczanu żelaza (II) lub składowanie na składowisku siarczanu żelaza (II) oraz unieszkodliwianie w Zakładowej Oczyszczalni Ścieków

– zastępuje się poniższymi wierszami:

Rodzaje substancji lub energii powstających w wyniku prowadzonych procesów	Źródło powstawania	Miejsce emisji lub sposób zagospodarowania
Odpady		
węzeł filtrów płaskich i wirówek		
FeSO ₄ *7H ₂ O – odpad stały	Filtry płaskie i wirówki	wykorzystanie gospodarcze w

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

		instalacjach nawozowych jako źródło mikroelementów Fe i S, wykorzystanie gospodarcze przez odbiorców zewnętrznych, wykorzystanie do produkcji odwirowanego i suszonego siarczanu żelaza (II) lub składowanie na składowisku siarczanu żelaza (II) oraz unieszkodliwianie w Zakładowej Oczyszczalni Ścieków
--	--	--

1.4. W punkcie 1.7.1.3.1 „Opis instalacji i technologii” – w punkcie 2. opisującym wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu, wprowadza się zmianę polegającą na zastąpieniu dotychczasowej tabeli określającej składowane odpady poniższą tabelą:

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod
1.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	16 11 06
2.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01
3.	Gruz ceglany	17 01 02
4.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03
5.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07
6.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81
7.	Szkło	17 02 02
8.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04
9.	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06
10.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04
11.	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02
12.	Osady z klarowania wody	19 09 02
13.	Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03
14.	Inne niewymienione odpady	19 09 99

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 wiersza Lp. 7 opisującego odpad o kodzie 06 11 83 – odpadowy siarczan żelaza (II).

Wprowadzone zmiany przedstawia Załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

2.2. W Załączniku nr 6 w Tabeli nr 6 określającej 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 – wprowadza się następujące zmiany:

1. wykreśla się następujące wiersze:

- wiersz Lp. 1 opisujący odpad o kodzie 03 01 05 - trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04,
- wiersz Lp. 19 opisujący odpad o kodzie 07 02 13 - odpady tworzyw sztucznych,
- wiersz Lp. 20 opisujący odpad o kodzie 08 01 18 - odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08.01.17,
- wiersz Lp. 26 opisujący odpad o kodzie 12 01 05 - odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych,
- wiersz Lp. 42 opisujący odpad o kodzie 17 01 80 - usunięte tynki, tapety, okleiny itp.,
- wiersz Lp. 44 opisujący odpad o kodzie 17 02 01 - drewno,
- wiersz Lp. 46 opisujący odpad o kodzie 17 02 03 - tworzywa sztuczne,
- wiersz Lp. 47 opisujący odpad o kodzie 17 03 80 - odpadowa papa,
- wiersz Lp. 53 opisujący odpad o kodzie 17 09 04 - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03,
- wiersz Lp. 56 opisujący odpad o kodzie 19 09 04 - zużyty węgiel aktywny,
- wiersz Lp. 57 opisujący odpad o kodzie 19 09 05 - nasycone lub zużyte żywice jonowymienne.

2. nadaje się nowe brzmienie dla wierszy:

- wiersz Lp. 7 opisujący odpad o kodzie 06 11 83 – odpadowy siarczan żelaza (II),

**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

- wiersz Lp. 38 opisujący odpad o kodzie 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów.

Zmiany opisane w punkcie 2 przedstawia Załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

3. 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 20 grudnia 2018 r. przez Pana Jarosława Konopackiego reprezentującego Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. z siedzibą przy ul. Kuźnickiej 1, 72-010 Police. Przedmiotowy wniosek został następnie uzupełniony pismem z dnia 22 stycznia 2019 r.

Do wniosku dołączono m.in.:

- operat przeciwpożarowy „zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektów i miejsc magazynowania odpadów na terenie Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. w Policach przy ul. Kuźnickiej 1” opracowany w listopadzie 2018 r. przez Pana Aleksandra Ślusarskiego,
- postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Policach z dnia 07 grudnia 2018 r., znak: PZ.5513.1.1.2018 uzgadniające w/w operat przeciwpożarowy,
- oświadczenie Dyrektora Departamentu Bezpieczeństwa Technicznego oraz Komendanta Zakładowej Straży Pożarnej Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. dotyczące miejsc magazynowania wytwarzanych i przetwarzanych odpadów palnych.

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. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

W toku postępowania zgodnie z art. 183c ust. 2 w związku z art. 182, art. 192 i art. 202 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 799 ze zmianami), zwrócono się z wnioskiem do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Policach o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie zakładu Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A., ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w w/w: operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Policach. W dniu 04 lutego 2019 r. funkcjonariusze komendy powiatowej PSP w Policach przeprowadzili czynności kontrolno-rozpoznawcze miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie zakładu Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. Następnie postanowieniem z dnia 05 lutego 2019 r., znak: PZ.5586.1.4.2019 potwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym opracowanym w listopadzie 2018 r. przez Pana Aleksandra Ślusarskiego.

Zmiany wprowadzone niniejszą decyzją zmiany dotyczą:

1. dodatkowego sposobu postępowania z odpadem o kodzie 06 11 83 - odpadowy siarczan żelaza (II), polegającego na mieszaniu odpadowego siarczanu, wydobywanego ze składowiska siarczanu z siarczanem surowym (produkt uboczny), następnie odwirowaniu powstałej mieszaniny w celu odprowadzenia nadmiarowej wilgoci i dalszej sprzedaży rynkowej powstałego produktu. Proporcje wykorzystania strumieni obu „surowców” zależą od konkretnych wymagań odbiorcy finalnego produktu. Mieszanie obu siarczanów w ustalonych proporcjach umożliwi dostosowanie powstałego produktu do oczekiwań odbiorców, w zakresie zawartości jonów Fe^{2+} , zawartości części nierozpuszczalnych, pH, itp. Ponadto otrzymana mieszanina siarczanów przy wykorzystaniu urządzeń instalacji w obiekcie 427 może być poddana procesowi suszenia. Wprowadzana zmiana nie wpływa na wzrost zużycia innych materiałów, wody, czy energii, jak również na emisję substancji do powietrza i projektowe zdolności produkcyjne suszonego siarczanu żelaza. Wprowadzona zmiana wpływa korzystnie na zwiększenie ilości zagospodarowanego siarczanu, poprzez zwiększenie jego sprzedaży, jako reduktora jonów Cr^{6+} w cemencie do odbiorców w branży cementowej,

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. wykreślenia szeregu rodzajów odpadów, z możliwości składowania na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu Wysypisku Odpadów Różnych. Zmiana wynika z uporządkowania zapisów w tym zakresie - odpady te od wielu lat nie były na niej składowane,
3. zwiększeniu masy odpadu o kodzie 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów z 3 000 Mg/rocznie do 30 000 Mg/rocznie przyjmowanych od firm zewnętrznych do wykorzystania gospodarczego w procesie R5 tj. m.in. do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na terenie składowiska fosfogipsu. Wprowadzona zmiana podyktowana jest systematycznym zmniejszeniem podaży odpadów energetycznych, żużli o kodzie 10 01 01 co powoduje systematyczne pogarszanie stanu tymczasowych dróg dojazdowych na terenie składowiska. Odpady budowlane stanowią alternatywny materiał do wykorzystania do utwardzania powierzchni terenów, do których Grupa Azoty Police posiada tytuł prawny oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na terenie składowiska fosfogipsu. Wprowadzana zmiana nie zmienia sposobu funkcjonowania instalacji składowiska fosfogipsu, zastępuje jedynie w większym stopniu dotychczas wykorzystywane do odzysku odpady energetyczne odpadami budowlanymi z rozbiórek i remontów.

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
Andrzej Krawczyk
Zastępca Dyrektora
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@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpp.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
sdrowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

Tabela nr 4

Lp.	Rodzaj odpadu poddawane 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	
								Miejsce i sposób	Sposób	Sposób	Miejsce
1				5	6	7	8	9	10	11	12
7	Odpadowy siarczan żelaza (II)	06 11 83	<p>$FeSO_4 \cdot 7H_2O$ – b. dobrze rozpuszczalna w wodzie substancja stała o odczynie kwaśnym</p> <p>$FeSO_4 \cdot xH_2O$ – odpad słabo rozpuszczalny w wodzie substancja stała o odczynie kwaśnym</p>	150 000,0	instalacja do produkcji bieli tytanowej	-	<p>sprzedaż odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku, zużycie własne (jako koagulant, do produkcji pigmentów, w instalacjach nawozowych jako źródło mikroelementów Fe i S), zużycie własne do produkcji odwirowanego i suszonego siarczanu żelaza (II)</p>	<p>neutralizacja w zakładowej oczyszczalni ścieków</p>	<p>składowisko siarczanu żelaza (II)</p>	<p>selektywny</p>	<p>przenośniki taśmowe, samochodowy</p>
							<p>sprzedaż odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku, zużycie własne (w instalacjach nawozowych jako źródło mikroelementów Fe i S), do produkcji zneutralizowanego monohydratu siarczanu żelaza (II) – jako dodatek do cementu w celu redukcji Cl^-</p>	<p>neutralizacja w zakładowej oczyszczalni ścieków</p>	<p>składowisko siarczanu żelaza (II)</p>	<p>selektywny</p>	<p>przenośniki taśmowe, samochodowy</p>

Załącznik nr 2 do decyzji z dnia 08 lutego 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.1.31.2018.MG

Tabela nr 6

Lp.	Odpady poddawane przetworzeniu							Odpady powstające w wyniku przetworzenia					
	Kod odpadu poddawane przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawane przetworzeniu	Masa [Mg/rok]	Źródło powstania/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
16	06 11 83	Odpadowy siarczan żelaza (II)	150 000,0	Instalacja 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 w innej niż wymienione w 06 05 02	(**)	-	-
					D6	składowisko siarczanu żelaza (II)	-	-	-	-	-	-	-

URZĄD MARSZAŁKOWSKI

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
70-540 Szczęcin, ul. Korsarzy 34

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 dojazdowych na terenie składowiska fosfogipsu	plac	przy ob. nr W-118											
					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 dojazdowych na terenie składowiska fosfogipsu													
			3 000,0	firmy zewnętrzne	D5	wysypisko odpadów różnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu													