



DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1257 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), 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**

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,
- 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,

w następujący sposób:

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

1.1. Wykreśla się w całości niżej wymienione punkty decyzji:

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 Elektrociepłownia I**1.1.1 Opis instalacji i technologii****1.1.2 Rodzaje, miejsce emisji lub sposób zagospodarowania powstających zanieczyszczeń****1.2 Elektrociepłownia EC II****1.2.1 Opis instalacji i technologii****1.2.2 Rodzaje, miejsce emisji lub sposób zagospodarowania powstających zanieczyszczeń****1.2.3 Rodzaje, miejsce emisji lub sposób zagospodarowania powstających zanieczyszczeń**

1.2. Po punkcie III.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń – wprowadza się poniższe zapisy:

1.1 Elektrociepłownia I**1.1.1 Opis instalacji i technologii**

Instalacja Elektrociepłownia EC I wyposażona jest w 1 kocioł OR-32 (nr 1) o wydajności pary 32 Mg/h. Moc cieplna kotła OR 32 nr 1 wynosi 25,6 MW natomiast moc w paliwie wynosi 32,5 MW. Sprawność cieplna kotła wynosi 79%. W kotle produkuje się parę wodną technologiczną w okresie rocznym. Kocioł opalany jest miałem węgla kamiennego. Za kotłem zainstalowane są dwa multicyklony ograniczające emisję pyłów.

Dodatkową działalnością EC I jest wytwarzanie energii elektrycznej przy pomocy 3 turbin: TUP-12, TUK-12 oraz TUK-14 o łącznej mocy 37,6 MW_{el} (11,7 + 13,8 + 12,1).

Kocioł podłączony jest do jednokanałowego emitora (komina) o wysokości $h = 40$ m i średnicy (na wylocie) $d = 1,4$ m.

1.1.2 Rodzaje, miejsce emisji lub sposób zagospodarowania powstających zanieczyszczeń

Rodzaje substancji lub energii powstających w wyniku prowadzonych procesów	Źródło powstawania	Miejsce emisji lub sposób zagospodarowania
Emisja do powietrza		

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

Spaliny zawierające: SO ₂ , NO _x , CO, CO ₂ , pył, benzo-a-piren, sadza (węgiel elementarny)	1 kocioł OR-32	E7-1
Ścieki		
ścieki przemysłowe		
odsoliny i odmuliny	kotły parowe	odprowadzane kanalizacją ścieków przemysłowych do Zakładowej Oczyszczalni Ścieków
wody zużyte na cele chłodnicze		
wody pochłodnicze	wymienniki ciepła	odprowadzanie kanalizacją wód pochłodniczych i opadowych do Kanału Barkowego
wody opadowe i roztopowe		
wody opadowe i roztopowe	teren instalacji	odprowadzanie kanalizacją wód pochłodniczych i opadowych do Kanału Barkowego
Odpady		
żużel paleniskowy	paleniska	wykorzystanie gospodarcze przez odbiorców zewnętrznych, do utwardzania powierzchni terenów lub składowanie na składowisku fosfogipsu lub kwaterze odpadów energetycznych
popioły lotne	multicyklony	wykorzystanie gospodarcze przez odbiorców zewnętrznych
Hałas		
hałas podczas rozruchu kotłów OR 32	wyrzutnia pary	EC I
hałas podczas okresowego wyrzutu pary	wyrzutnia pary	EC I

Wytwarzane popioły i żużle w zależności od wybranego sposobu postępowania są kwalifikowane jako produkty uboczne lub odpady.

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

1.2 Elektrociepłownia EC II

1.2.1 Opis instalacji i technologii

Instalacja Elektrociepłownia EC II - wyposażona jest w:

- 2 kotły OP-230 o mocy cieplnej brutto 165 MW (łącznie 330 MW), oraz łącznej mocy w paliwie 360 MW.
- 2 turbiny o łącznej mocy 64 MW_{el} (2 x 32 MW_{el}) do wytwarzania energii elektrycznej.

Kotły OP-230 produkują parę wodną na potrzeby technologiczne oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej dla Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.

Para świeża, produkowana przez kotły OP-230, zasila turbiny parowe lub w razie potrzeby stacje redukcyjno - schładzające RSH1, 1RSH1, 2RSH1. Energia elektryczna i ciepła wytwarzana jest w procesie skojarzonym. Warunki pracy podstawowych urządzeń maszynowni uzależnione są od zapotrzebowania na parę technologiczną, cele grzewcze i potrzeby własne. Para technologiczna do odbiorców dystrybuowana jest z:

- a) kolektora pary wysokoprężnej, z którego zasilane są instalacje do produkcji amoniaku i mocznika;
- b) upustów turbin dostarczających parę do pozostałych instalacji produkcyjnych i pomocniczych poprzez sieć ogólnozakładową.

Stacje redukcyjne służą do celów rozruchowych kotłów oraz do uzupełnienia produkcji pary z turbin.

Kotły OP-230 opalane są węglem kamiennym. Spaliny z procesu spalania węgla, w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, oczyszczane są w wysokosprawnych elektrofiltrach, instalacji odazotowania spalin metodą niekatalityczną (SNCR) oraz instalacji odsiarczania metodą moką amoniakalną (IOS), w której dodatkowego występuje dalsze odpylenie oraz redukcja zanieczyszczeń gazowych. Po oczyszczeniu, spaliny z obu kotłów odprowadzane są do wspólnego dwukanałowego emitora o wysokości $h = 200$ m i średnicy każdego kanału (na wylocie) $d = 1,8$ 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

1.2.2 Rodzaje, miejsce emisji lub sposób zagospodarowania powstających zanieczyszczeń

Rodzaje substancji lub energii powstających w wyniku prowadzonych procesów	Źródło powstawania	Miejsce emisji lub sposób zagospodarowania
Emisja do powietrza		
Spaliny zawierające: SO ₂ , NO _x , CO, CO ₂ , pył, benzo-a-piren, sadza (węgiel elementarny)	2 kotły OP-230	E7-2
Ścieki		
ścieki przemysłowe		
odsoliny i odmuliny	kotły parowe 2 szt.	odprowadzane kanalizacją ścieków przemysłowych do Zakładowej Oczyszczalni Ścieków
wody zużyte na cele chłodnicze		
wody pochłonicze	wymienniki ciepła	odprowadzanie kanalizacją wód pochłoniczych i opadowych do Kanału Barkowego
wody opadowe i roztopowe		
wody opadowe	teren instalacji	odprowadzanie kanalizacją wód pochłoniczych i opadowych do Kanału Barkowego
Odpady		
żużel paleniskowy	paleniska	wykorzystanie gospodarcze przez odbiorców zewnętrznych, do utwardzania powierzchni terenów lub składowanie na składowisku fosfogipsu lub kwaterze odpadów energetycznych
popioły lotne	elektrofiltry	wykorzystanie gospodarcze przez odbiorców zewnętrznych
Hałas		
hałas podczas rozruchu kotłów OP 230	wyrzutnia pary	EC II
hałas podczas okresowego wyrzutu pary	wyrzutnia pary	EC II

W procesie odsiarczania spalin wytwarzany jest siarczan amonu, który jako produkt wykorzystywany jest w procesach produkcyjnych nawozów mineralnych a powstające popioły i żużle w zależności od wybranego sposobu postępowania są kwalifikowane jako produkty uboczne lub odpady.

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

Instalacją IPPC wytwarzania mediów energetycznych jest elektrociepłownia EC II wraz z instalacjami nawęglania i odzulfania.

1.2.3 Rozchody wytwarzanej w instalacjach Spółki pary

Wytwarzana energia cieplna dystrybuowana z Elektrociepłowni EC I poprzez skolektorowany układ rurociągów przesyłana jest do odbiorców w postaci:

1. pary średnioprężnej (MS) $p = 2,2 \text{ MPa}$; $t = 420^\circ\text{C}$
2. pary średnioprężnej (LS) $p = 0,8 \text{ MPa}$; $t = 230^\circ\text{C}$
3. pary niskoprężnej (VLS) $p = 0,35 \text{ MPa}$; $t = 140^\circ\text{C}$

Ad 1.

Odbiorca – Instalacja do produkcji bieli tytanowej; para technologiczna 2,2 MPa jest nośnikiem energii oraz służy jako środek transportowy pigmentu w procesie mikronizacji na młynach parowych.

Ad 2.

Odbiorcy:

- Instalacja do produkcji amoniaku - stokaż: para technologiczna 0,8 MPa służy do odparowania amoniaku;
- Instalacja do produkcji bieli tytanowej; para technologiczna 0,8 MPa jest nośnikiem energii niezbędnej w wielu operacjach jednostkowych procesu produkcji pigmentów Tytanpol.

Bierze udział w następujących operacjach technologicznych:

- reakcji rozkładu szlaki tytanowej do podgrzania reagentów;
- filtracji szlamu po klarowaniu do podgrzania roztworu szlamu;
- krystalizacji siarczanu żelaza (II) do wytwarzania próżni w smoczkach parowych;
- zatężania roztworu porozkładowego do wytwarzania próżni w smoczkach parowych;
- hydrolizy roztworów porozkładowych do podgrzewania roztworów do temperatury wrzenia oraz podgrzewania roztworów przed hydrolizą;
- wytwarzania zarodków rutytowych do podgrzewania masy reakcyjnej;
- podgrzewania wody na węźle I i II mycia na filtrach Moora;
- bielenia do podgrzania masy reakcyjnej;
- obróbkę powierzchniowych do podgrzania masy reakcyjnej i utrzymania temperatury reakcji oraz podgrzewania szkła wodnego;
- jako czynnik grzewczy do podgrzewania roztworów zgodnie z potrzebą;

**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

- podgrzewania wody na węźle mycia na filtrach Moora po obróbce;
- Instalacja do produkcji nawozów: para technologiczna 0,8 MPa jest nośnikiem energii niezbędnej do następujących operacji technologicznych:
 - oczyszczenia reaktora rurowego stosowanego w produkcji fosforanu jednoamonowego (MAP);
 - przedmuchiwania tras kwasu fosforowego;
 - ogrzewania zbiorników ze środkiem powlekającym;
- Instalacja do produkcji kwasu fosforowego:
 - zateżania kwasu fosforowego;
- Instalacja do produkcji kwasu siarkowego: para technologiczna 0,8 MPa jest nośnikiem energii do następujących operacji technologicznych:
 - ogrzewania cystern z siarką;
 - ogrzewania tras przesyłowych siarki;
 - ogrzewania zbiorników magazynowych z siarką;
 - ogrzewania kotłów przy ich postoju (przeciwdziałanie korozji).

Ad 3.

Odbiorca:

- Instalacja do produkcji kwasu fosforowego: para technologiczna 0,35 MPa jest nośnikiem energii do wyparek.
- Instalacja do produkcji bieli tytanowej: para technologiczna 0,35 MPa jest rozprężana w rozprężaczu pary i stosowana przy zateżaniu kwasu pohydrolitycznego.

Energia cieplna wytwarzana w Elektrociepłowni EC II przesyłana jest do odbiorcy w postaci:

1. pary wysokoprężnej (HS): $p = 13,8 \text{ MPa}$; $t = 535^{\circ}\text{C}$
2. pary średnioprężnej (LS): $p = 0,8 \text{ MPa}$; $t = 230^{\circ}\text{C}$

Odbiorcy – para technologiczna 13,8 MPa jest nośnikiem energii niezbędnej przy przygotowaniu gazu do procesów syntezy instalacji do produkcji amoniaku i mocznika, natomiast para średnioprężna 0,8 MPa dystrybuowana jest do ogólnozakładowej sieci pary.

1.2.4. Energetyka pomocnicza

Energetyka pomocnicza zajmuje się eksploatacją następujących obiektów:

**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

- Kompresorownia,
- Stacja paliw:
 - zbiorniki naziemne oleju opałowego ciężkiego (4x1000 m³),
 - zbiorniki naziemne oleju opałowego lekkiego (2x500 m³),
 - zbiornik naziemny rezerwowowy oleju opałowego lekkiego lub oleju napędowego (1x200 m³),
- Stacja Gazu Ziarnego,
- Sieć Rurociągów Energetycznych z Estakadami,
- Stacja Azotu.

1.2.5 Rodzaje, miejsce emisji lub sposób zagospodarowania powstających zanieczyszczeń

Rodzaje substancji lub energii powstających w wyniku prowadzonych procesów	Źródło powstawania	Miejsce emisji lub sposób zagospodarowania
Emisja do powietrza		
Węglowodory alifatyczne i aromatyczne	Siedem zbiorników magazynowych oleju opałowego	E7-3, E7-4, E7-5, E7-6, E7-7, E7-8, E7-9
wody zużyte na cele chłodnicze		
wody pochłodnicze	wymienniki ciepła	Odprowadzane kanalizacją wód pochłodniczych i opadowych do Kanału Barkowego
Ścieki		
wody opadowe i roztopowe		
wody opadowe	teren instalacji	odprowadzane kanalizacją wód pochłodniczych i opadowych do Kanału Barkowego przez łapaczkę oleju

1.3. W punkcie 1.6.1 „Opis instalacji i technologii” – wprowadza się następującą zmianę:

– zapisy o treści:

- Recykulacja

Roztwór poreakcyjny ze strippera po rozprężeniu przepływa do kolumny ekspansyjnej, gdzie następuje dalszy rozkład karbaminianu. Następnie roztwór kierowany jest do zbiornika rozprężnego, gdzie na skutek spadku ciśnienia odparowuje część wody i ulega rozkładowi pozostały karbaminian

**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@wzsp.pl

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

amonu. Gazy z górnej części kolumny ekspansyjnej kierowane są do kondensatora niskociśnieniowego, w którym ulegają praktycznie całkowitej kondensacji. Nieskondensowane gazy absorbowane są w kolumnie absorpcyjnej i odprowadzane poprzez skrubier końcowy do atmosfery. Roztwór karbaminianu amonu ze zbiornika naporowego kondensatora niskociśnieniowego, pompą wysokociśnieniową pod ciśnieniem syntezy podawany jest do skrubiera wysokociśnieniowego.

- Zatężanie i krystalizacja mocznika

Roztwór z kolumny ekspansyjnej kierowany jest do zbiornika rozprężnego gdzie na skutek spadku ciśnienia odparowuje część wody i odgazowuje pewna ilość amoniaku oraz obniża się temperatura roztworu. Roztwór mocznika ze zbiornika rozprężnego spływa grawitacyjnie do zbiornika roztworu mocznika, z którego część kierowana jest do zbiornika roztworu macierzystego. Roztwór w tym zbiorniku cyrkuluje przez wyparkę próżniową, w wyniku czego zatęże się, a następnie podawany jest pompami do krystalizatorów, w których wytrącają się kryształy mocznika. Zawiesina kryształów mocznika z krystalizatorów podawana jest poprzez zagęszczające sita kryształu do wirówek. Roztwór macierzysty z wirówek i sit zagęszczających zawracany jest do zbiornika roztworu macierzystego.

- Kondensacja, desorpcja i hydroliza

Sekcje odparowania roztworu mocznika i krystalizacji pracują pod zmniejszonym ciśnieniem. Próżnia wytwarzana jest za pomocą smoczków parowych. Woda amoniakalna z kondensatorów układu próżniowego zbierana jest w zbiornikach wody amoniakalnej, z których podawana jest na pierwszy desorber, z niego do hydrolizera, a potem na drugi desorber. Następuje w nim desorpcja amoniaku i dwutlenku węgla z wody. Opary z desorberów są kierowane do niskociśnieniowego kondensatora karbaminianu.

- otrzymuje brzmienie:

- Recyrkulacja

Roztwór poreakcyjny ze strippera po rozprężeniu przepływa do kolumny ekspansyjnej, gdzie następuje dalszy rozkład karbaminianu. Następnie roztwór kierowany jest do zbiornika rozprężnego, gdzie na skutek spadku ciśnienia odparowuje część wody i ulega rozkładowi pozostały karbaminian amonu. Gazy z górnej części kolumny ekspansyjnej kierowane są do kondensatora

**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

niskociśnieniowego, w którym ulegają praktycznie całkowitej kondensacji. Niekondensowane gazy absorbowane są w kolumnie absorpcyjnej a następnie odprowadzane poprzez układ absorbera atmosferycznego, gdzie następuje końcowe doczyszczenie gazów odprowadzanych do powietrza. Roztwór karbaminianu amonu ze zbiornika naporowego kondensatora niskociśnieniowego, pompą wysokociśnieniową pod ciśnieniem syntezy podawany jest do skrubera wysokociśnieniowego.

- Zateżanie i krystalizacja mocznika

Roztwór z kolumny ekspansyjnej kierowany jest do zbiornika rozprężnego gdzie na skutek spadku ciśnienia odparowuje część wody i odgazowuje pewna ilość amoniaku oraz obniża się temperatura roztworu. Roztwór mocznika ze zbiornika rozprężnego spływa grawitacyjnie do zbiornika roztworu mocznika, z którego część kierowana jest do zbiornika roztworu macierzystego. Roztwór w tym zbiorniku cyrkuluje przez wyparkę próżniową, w wyniku czego zateża się, a następnie podawany jest pompami do krystalizatorów, w których wytrącają się kryształy mocznika. Zawiesina kryształów mocznika z krystalizatorów podawana jest poprzez zagęszczające sita kryształu do wirówek. Roztwór macierzysty z wirówek i sit zagęszczających zawracany jest do zbiornika roztworu macierzystego.

- Kondensacja, desorpcja i hydroliza

Sekcje odparowania roztworu mocznika i krystalizacji pracują pod zmniejszonym ciśnieniem. Próżnia wytwarzana jest za pomocą smoczków parowych. Woda amoniakalna z kondensatorów układu próżniowego oraz absorbera atmosferycznego zbierana jest w zbiornikach wody amoniakalnej, z których podawana jest na pierwszy desorber, z niego do hydrolizera, a potem na drugi desorber. Następuje w nim desorpcja amoniaku i dwutlenku węgla z wody. Opary z desorberów są kierowane do niskociśnieniowego kondensatora karbaminianu.

1.4. Punkt 1.6.2 „Rodzaje, miejsce emisji lub sposób zagospodarowania powstających zanieczyszczeń” – otrzymuje nowe brzmienie:

Rodzaje substancji lub energii powstających w wyniku prowadzonych procesów	Źródło powstawania	Miejsce emisji lub sposób zagospodarowania
Emisja do powietrza		
NH ₃ , CO ₂	reaktor, skruber	E6-1
NH ₃ , pyły mocznika	suszarnia pneumatyczna	E6-3

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

	suszarnia pneumatyczna	E6-4	
NH ₃ , pyły mocznika, formaldehyd	wieża granulacyjna	E6-5	
NH ₃	wirówka – odpowietrzenie	E6-6	
	wirówka – odpowietrzenie	E6-7	
	wirówka – odpowietrzenie	E6-8	
	wirówka – odpowietrzenie	E6-9	
NH ₃	kolumna ekspansyjna – absorber atmosferyczny – odpowietrzenie zbiorników roztworu mocznika i wody amoniakalnej	E6-10	
NH ₃	odpowietrzenie zbiornika z rozpuszczalnikiem mocznika	E6-11	
pyły mocznika, formaldehyd	przenośnik taśmowy	E6-15	
Ścieki			
ścieki przemysłowe			
ścieki zasadowe zawierające jony NH ₄ ⁺	drugi desorber węża desorpcji i hydrolizy	< 0,1% mocznika < 50 ppm NH ₃ odprowadzane kanalizacją ścieków przemysłowych do Zakładowej Oczyszczalni Ścieków	> 0,1% mocznika > 50 ppm NH ₃ do zbiornika ścieków i dalej przesyłane na instalacje produkcji kwasu fosforowego
wody zużyte na cele chłodnicze			
wody pochłodnicze	wymienniki ciepła	odprowadzane kanalizacją wód pochłodniczych i opadowych do Kanału Barkowego	
wody opadowe i roztopowe			
wody opadowe	teren instalacji	odprowadzane kanalizacją wód pochłodniczych i opadowych do Kanału Barkowego	
Odpady			
(brak odpadów technologicznych)			
Hałas			
hałas z rozprężania gazów z układu absorpcji	absorber D 108	instalacja produkcji mocznika	
hałas wentylatorów	wentylatory na wieży granulacyjnej	instalacja produkcji mocznika	

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

Zanieczyszczone roztwory sorpcyjne z układów oczyszczania gazów odlotowych (absorbera i skruberów) zawracane są do procesu.

2. W dziale V „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” – w części opisującej Elektrociepłownię EC II wprowadza się następującą zmianę:

– zapisy o treści:

Elektrociepłownia EC II

- usuwanie z wód pochłódniczych i opadowych wraz z wodami roztopowymi, odprowadzanymi wspólnym systemem do odbiornika, ewentualnych zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi oraz ich mechaniczne podczyszczanie (sedymentacja zawiesin);
- zastosowanie elektrofiltrów (po jednym na każdy kocioł) o skuteczności odpylania ok. 99%;
- stosowanie paliwa o niskiej zawartości siarki;
- stosowanie palników niskoemisyjnych w celu redukcji tlenków azotu;
- przewiduje się budowę instalacji odsiarczania z odazotowaniem spalin metodą amoniakalną;
- w celu ograniczenia uciążliwości akustycznej rozruch i zatrzymanie instalacji odbywa się w miarę możliwości w porze dnia;
- składowanie odpadów paleniskowych na przystosowanych do tego celu składowiskach należących do Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.;
- prowadzenie zwałowania węgla za pomocą urządzeń z regulacją wysokości zrzuconego węgla;
- transport węgla odbywa się w przenośnikach zamkniętych;
- stosowane są środki umożliwiające osiągnięcie sprawności wytwarzania energii w Elektrociepłowni EC II wynoszącej około 90%.”

– otrzymuje brzmienie:

Elektrociepłownia EC II

- usuwanie z wód pochłódniczych i opadowych wraz z wodami roztopowymi, odprowadzanymi wspólnym systemem do odbiornika, ewentualnych zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi oraz ich mechaniczne podczyszczanie (sedymentacja zawiesin);
- zastosowanie elektrofiltrów (po jednym na każdy kocioł) o skuteczności odpylania ok. 99%;
- stosowanie paliwa o niskiej zawartości siarki;

**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

- stosowanie palników niskoemisyjnych w celu redukcji tlenków azotu;
- eksploatację instalacji odsiarczania spalin metodą mokrą amoniakalną IOS w celu redukcji emisji tlenków siarki;
- eksploatację węzła odazotowania metodą SNCR, w celu redukcji emisji tlenków azotu;
- stosowanie hydrocyklonów w celu usuwania pyłów;
- w celu ograniczenia uciążliwości akustycznej rozruch i zatrzymanie instalacji odbywa się w miarę możliwości w porze dnia;
- składowanie odpadów paleniskowych na przystosowanych do tego celu składowiskach należących do Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.;
- prowadzenie zwałowania węgla za pomocą urządzeń z regulacją wysokości zrzuconego węgla;
- transport węgla odbywa się w przenośnikach zamkniętych;
- stosowane są środki umożliwiające osiągnięcie sprawności wytwarzania energii w Elektrociepłowni EC II wynoszącej około 90%.

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:

1.

- dotychczasowe wiersze dotyczące Pakowni LP1 i LP2o treści:

Pakownia LP1	
Substancja	Emisja roczna Mg/rok
pył ogółem	49,1
węglowodory alifatyczne	0,00195
węglowodory aromatyczne	0,00005

Pakownia LP2	
Substancja	Emisja roczna Mg/rok
pył ogółem	2,04
węglowodory alifatyczne	0,00195
węglowodory aromatyczne	0,00005

**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 brzmienie:

Pakownia LP1	
Substancja	Emisja roczna Mg/rok
pył ogółem	49,1
węglowodory alifatyczne	0,003
węglowodory aromatyczne	0,00008

Pakownia LP2	
Substancja	Emisja roczna Mg/rok
pył ogółem	2,04
węglowodory alifatyczne	0,003
węglowodory aromatyczne	0,00008

2.

– wykreśla się wiersze dotyczące Stacji Paliw o treści:

Stacja paliw	
Substancja	Emisja roczna Mg/rok
węglowodory alifatyczne	0,227
węglowodory aromatyczne	0,006

3.

– zapis pod tabelą o treści:

**** Maksymalne emisje substancji – roczne dla lat 2016-2019 i na I półrocze 2020 r. określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2015 r. w sprawie wymagań istotnych dla realizacji Przejściowego Planu Krajowego. (Dz. U. 2015 poz. 1138).**

– otrzymuje brzmienie:

**** Maksymalne emisje substancji – roczne dla lat 2016-2019 i na I półrocze 2020 r. określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2015 r. w sprawie wymagań istotnych dla realizacji Przejściowego Planu Krajowego (Dz. U. 2015 poz. 1138 ze zmianami) uznaje się za dotrzymane, mimo ich niespełnienia, jeżeli łączna emisja ze wszystkich źródeł objętych tym rozporządzeniem w danym okresie nie przekracza wielkości określonej w załączniku nr 3 do w/w rozporządzenia.**

**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

3.2. 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. wykreśla się wiersz zatytułowany „Instalacja do magazynowania paliw” oraz wiersze opisujące emitory: E21-1, E21-2, E21-3, E21-3a, E21-5, E21-6, E21-7, E21-7a.
2. w części dotyczącej Elektrociepłowni EC II, nadaje się nowe brzmienie wiersza dla emitora E7-2.

Zmianę opisaną w punkcie 2 przedstawia Załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

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 – wykreśla się wiersz zatytułowany „Instalacja do magazynowania paliw” oraz wiersze opisujące emitory: E21-1, E21-2, E21-3, E21-3a, E21-5, E21-6, E21-7, E21-7a.

3.4. 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 – nadaje się nowe brzmienie dla wiersza Lp. 23 opisującego odpad o kodzie 10 01 01- *Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04).*

Wprowadzoną zmianę przedstawia Załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

3.5. W punkcie 3. „Zrzut ścieków” podpunkt 3.2 opisujący „Podczyszczone ścieki opadowe i wody pochłonicze...” – otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

3.2 Podczyszczoną mieszaninę wód opadowych i wód pochłoniczych należy wprowadzać do środowiska (morskich wód wewnętrznych) z zachowaniem następujących warunków:

a) ilość odprowadzanych ścieków:

$$Q_{\max h} = 2\,600\,000 \text{ m}^3/\text{h};$$

$$Q_{\text{śrd}} = 650\,000 \text{ m}^3/\text{d};$$

$$Q_{\max \text{rok}} = 180\,000\,000 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

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

b) odbiornik ścieków:

- bezpośredni: owalny zbiornik ziemny tzw. „Rybie Oczko” (KW-1)
- pośredni: Kanał Barkowy mający ujście do Odry (Wąski Nurt)
- współrzędne geograficzne wylotu KW-5: 53°34'21.86" N; 14°33'15.76" E

c) stężenia zanieczyszczeń w strumieniu (mieszanie) wód pochłoniczych, opadowych i roztopowych nie mogą być wyższe niż:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość
1.	Temperatura	°C	35
2.	Zawiesiny ogólne	mg/dm ³	100
3.	Węglowodory ropopochodne	mg/dm ³	15

d) urządzenia służące do oczyszczania ścieków:

Ewentualne zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi usuwane są w zbiorniku pompowni W-129 i W-128. Jeśli mimo to do „Rybiego Oczka” przedostaną się Bystrutkiem wody zawierające substancje ropopochodne, to możliwe jest zatrzymanie w „Rybie Oczku” utrzymujących się na powierzchni wody substancji ropopochodnych za pomocą pływających zapór.

Mechaniczne podczyszczanie (sedymentacja zawiesin) następuje w komorach osadnikowych studzienek rozmieszczonych na trasie sieci kanalizacyjnej, w komorze ssawnej pompowni W-129 oraz w trakcie przepływu ponad 900 metrowej długości kanałem zrzutowym - Bystrutkiem i ostatecznie w zbiorniku tzw. „Rybie Oczko”.

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

4.1. W podpunkcie 3. „Zakres i częstotliwość wymaganych pomiarów” punktu VII. „Monitoring odprowadzanych ścieków” – wprowadza się następującą zmianę:

– zapis o treści:

- Ścieki pochłonicze i opadowe:
 - temperatura - 1 raz na dobę;

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

- zawiesina ogólna, węglowodory ropopochodne – 2 razy w roku.

– otrzymuje brzmienie:

- Mieszanina wód pochłoniczych i wód opadowych:
 - temperatura - 1 raz na dobę;
 - zawiesina ogólna, węglowodory ropopochodne – 2 razy w roku.

4.2. W punkcie VII.3.1 „Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza” – wprowadza się następującą zmianę:

– w tabeli dotychczasowy wiersz dotyczący Elektrociepłowni EC II o treści:

lokalizacja	numer emitora	Usytuowanie stanowiska do pomiaru wielkości emisji
Elektrociepłownia EC II - emitor dwukanałowy	E7-2 OP 230/1	Na podeście pomiarowym przy kanale spalin przed kominem na wysokości 5m od poziomu gruntu
	E7-2 OP 230/2	Na podeście pomiarowym przy kanale spalin przed kominem na wysokości 5m od poziomu gruntu

– otrzymuje brzmienie:

lokalizacja	numer emitora	Usytuowanie stanowiska do pomiaru wielkości emisji
Elektrociepłownia EC II - emitor dwukanałowy	E7-2 OP 230/1	Na podeście pomiarowym przy kanale spalin przed kominem na wysokości 5m od poziomu gruntu
	E7-2 OP 230/2	Na podeście pomiarowym przy kanale spalin przed kominem na wysokości 5m od poziomu gruntu
	E7-2 OP 230/1	Wspólne pomiary dla obu kotłów (jeden kolektor): Na kanale wylotowym z absorbera, na wysokości 48 metrów (oczyszczone).
	E7-2 OP 230/2	

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

5. Dział IX.2 „Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w takich przypadkach”

5.1. W punkcie 1. „Parametry pracy w warunkach odbiegających od normalnych” - w tabeli opisującej charakterystykę pracy i związanej z nią emisji dla poszczególnych instalacji w warunkach odbiegających od normalnych w części dotyczącej elektrociepłowni EC II, wprowadza się następującą zmianę:

- dotychczasowe wiersze o treści:

Instalacja	Praca instalacji w warunkach odbiegających od normalnych powodująca emisję			
	Rodzaj warunków pracy instalacji	Emisja do powietrza	Emisja do wód i gruntu	Emisja hałasu
EC II	rozruch i zatrzymanie	pyły i gazy spalinowe podczas rozruchu kotłów OP-230	-	podczas rozruchu kotłów OP 230
	awaria	pyły - awarie urządzeń odpylających	-	podczas okresowego wyrzutu pary

- otrzymują brzmienie:

Instalacja	Praca instalacji w warunkach odbiegających od normalnych powodująca emisję			
	Rodzaj warunków pracy instalacji	Emisja do powietrza	Emisja do wód i gruntu	Emisja hałasu
EC II	rozruch i zatrzymanie	pyły i gazy spalinowe podczas rozruchu kotłów OP-230	-	podczas rozruchu kotłów OP 230
	awaria	pyły - awarie urządzeń odpylających zwiększona emisja SO ₂ podczas awarii instalacji odsiarczania spalin i NO _x podczas awarii systemu SNCR (odazotowania spalin)	-	podczas okresowego wyrzutu pary

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

5.2. Punkt 2.1 „Elektrociepłownia EC II” – otrzymuje nowe brzmienie:

2.1 Elektrociepłownia EC II

Rozruch kotłów OP-230 w Elektrociepłowni EC II prowadzi się przy użyciu palników zasilanych olejem opałowym ciężkim. Po około 2 godzinach podawany jest pył węglowy – podstawowe paliwo kotłów. Rozruch kotłów wiąże się ze zwiększeniem emisji hałasu.

6. 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 24 kwietnia 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 25 kwietnia 2018 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.

Zmiany wprowadzane niniejszą decyzją podyktowane są m.in.:

1. Prowadzoną modernizacją instalacji elektrociepłowni EC II w związku z budową instalacji odsiarczania spalin metodą moką amoniakalną i odazotowania metodą SNCR oraz modernizacją elektrofiltrów, w celu redukcji zanieczyszczeń.
2. Usystematyzowaniem zapisów dotyczących dystrybucji pary.
3. Zmianą ilości wprowadzanych węglowodorów alifatycznych i węglowodorów aromatycznych, wynikającą ze zwiększenia zużycia paliwa (oleju napędowego), używanego do prac

**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

- manewrowych w magazynach i na placach magazynowych przez urządzenia transportu bliskiego (sztaplarki), związanych z przygotowaniem i załadunkiem nawozów konfekcjonowanych na samochody lub wagony kolejowe.
4. Usunięciem zapisów dotyczących emitorów instalacji do magazynowania paliw na stacji paliw, z uwagi na ich likwidację, tj. usunięcia zapisów dotyczących emitorów: E21-1; E21-2; E21-3; E21-3a; E21-5; E21-6; E21-7; E21-7a.
 5. Wprowadzeniem zmian w zapisach opisujących instalację do produkcji mocznika wynikających z prowadzonej modernizacji układu doczyszczającego gazy po sekcji recyrkulacji i wprowadzeniu nowego aparatu – absorbera atmosferycznego 20D302, zastępującego dotychczasowy skrubler końcowy 20F125. Nowy układ technologiczny pozwoli na skuteczniejsze absorbowanie pozostałości amoniaku z gazów z części niskociśnieniowej instalacji oraz na zawracanie roztworu do procesu, celem jego ponownego wykorzystania.
 6. Wprowadzeniem możliwości przyjmowania od firm zewnętrznych żużla, w celu jego wykorzystania do utwardzania powierzchni terenów oraz do budowy tymczasowych dróg na terenie Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.

Ponieważ eksploatowane na terenie Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. źródła spalania paliw wchodzące w skład instalacji – Elektrociepłownia EC II objęte zostały rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2015 r. w sprawie wymagań istotnych dla realizacji Przejściowego Planu Krajowego (Dz. U. 2015 poz. 1138 ze zmianami) niniejszą decyzją oprócz maksymalnych emisji substancji – rocznych dla lat 2016-2019 i na I półrocze 2020 r. ustalonych w/w rozporządzeniem wskazano również warunki uznawania ich za dotrzymane zgodnie z zapisami art. 211 ust 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 799).

Biorąc pod uwagę powyższy zakres wprowadzonych zmian do pozwolenia zintegrowanego 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.

**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 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 ur. Marszałka Województwa
Andrzej Postuszny
Wydział Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.
ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich
ul. Tama pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin – ePUAP
3. Ministerstwo Środowiska Departament Zarządzania Środowiskiem
adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
4. 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

Załącznik nr 1 do decyzji z dnia 18 maja 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.14.2018.MG

Tabela nr 2

Kod emitora	Opis emitora	Krótka charakterystyka procesu oczyszczania	% redukcji emisji	Wariant	Emitowana substancja		Wielkość emisji mg/Nm ³ kg/h			
					nazwa	nr CAS				
Elektrociepłownia EC II										
E7-2 dwa kanały	Elektrociepłownia 2	Odazotowanie metodą SNCR, Odsiarczanie metodą mokrą amoniakalną, Odpylanie-elektrofiltr ESP	67	Praca obu kotłów OP-230 8 088 h/rok	dinitlenek azotu	10102-44-0	600 ⁴⁾			
			87					dinitlenek siarki	7446-09-05	1500 ⁴⁾
			80					pył ogółem		100 ⁴⁾
			67	Praca 1 kotła OP-230 (dla każdego) 336 h/rok	dinitlenek azotu	10102-44-0	600 ⁵⁾			
			87					dinitlenek siarki	7446-09-05	1500 ⁵⁾
			80					pył ogółem		100 ⁵⁾

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

Załącznik nr 2 do decyzji z dnia 18 maja 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.14.2018.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 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
...													
23	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	56 700,0	elektrociepłownie	R5	odzysk we własnym zakresie (utwardzanie powierzchni terenów, do których Grupa Azoty POLICE posiada tytuł prawny – wyłączenie żużle) składowisko fosfogipsu, kwatera odpadów energetycznych	utwardzony plac magazynowy EC I przy ob. nr 366, utwardzony plac magazynowy EC II przy ob. nr 593						
		Żużle	4 000,0	firmy zewnętrzne	R5	odzysk we własnym zakresie (utwardzanie powierzchni terenów oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych do których Grupa Azoty POLICE posiada tytuł prawny)	pobocza dróg wschodniej i zachodniej części haldy fosfogipsu; wyznaczone miejsce magazynowania na składowisku siarczanu żelaza; wyznaczone miejsce magazynowania przy ob. nr O-257 A						
...													

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
70-540 Szczeczin, ul. Morsarzy 34