



DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zmianami) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego Pana Krzysztofa Kleina reprezentującego Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. z siedzibą przy ul. Kuźnickiej 1, 72-010 Police w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.9.2013.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A., ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police

orzeka m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.9.2013.MG, zmienioną decyzją z dnia 26 września 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.20.2.2014.MG w następujący sposób:

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

1.1. W punkcie 1.1.1 „Opis instalacji i technologii” – wprowadza się następujące zmiany:

– zapis o treści:

Kotły podłączone są do jednokanałowego emitora (komina) o wysokości $h = 100$ m i średnicy (na wylocie) $d = 2,5$ m. Docelowo planowane jest podłączenie kotłów do nowego jednokanałowego komina o wysokości $h = 40$ m i średnicy (na wylocie) $d = 1,4$ m.

– otrzymuje brzmienie:

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

Kotły podłączone są do jednokanałowego emitora (komina) o wysokości $h = 40$ m i średnicy (na wylocie) $d = 1,4$ m.

1.2. W punkcie 1.4.1.1 „Opis instalacji i technologii” – wprowadza się następujące zmiany:

1.

– zapis o treści:

W węźle mielenia klinkieru poddaje się wstępnemu rozdrobieniu na młynach wahadłowych rolkowo-pierścieniowych Raymonda lub na młynie walcowym a odseparowane zmielone frakcje gromadzi się w silosach.

– otrzymuje brzmienie:

W węźle mielenia klinkieru poddaje się wstępnemu rozdrobieniu na młynach walcowych lub awaryjnie na młynach wahadłowych rolkowo-pierścieniowych Raymonda, a odseparowane zmielone frakcje gromadzi się w silosach.

2.

– zapis o treści:

- kwas pohydrolityczny (kwas siarkowy 25%), który jest zagospodarowany w produkcji kwasu fosforowego, po zateżeniu do ok. 28%, lub w produkcji siarczanu amonu, po zateżeniu do ok. 60%, a jego nadwyżki kierowane są do zakładowej oczyszczalni ścieków.

– otrzymuje brzmienie:

- 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.

**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.

– po akapicie:

Odfiltrowana sól, monohydrat żelaza (II), zasadniczo kierowana jest do instalacji neutralizacji, lub w przypadku braku popytu na składowisko. W przypadkach awaryjnych, sól może być repulpowana i kierowana do neutralizacji w zakładowej oczyszczalni ścieków.

– dodaje się kolejne akapity o treści:

Na zatężalni kwasu pohydrolitycznego prowadzony jest również proces rozładunku i załadunku cystern samochodowych z roztworem kwasu pohydrolitycznego z przeznaczeniem dla odbiorców zewnętrznych.

Załadunek cystern samochodowych prowadzony jest na stanowisku załadowniczym, gdzie roztwór kwasu pohydrolitycznego podawany jest ze zbiornika magazynowego pompą do układu załadowniczego (nalewaka).

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

1.

– w części tabeli dotyczącej emisji do powietrza z węzła mielenia klinkieru, dotychczasowe wiersze o treści:

Rodzaje substancji lub energii powstających w wyniku prowadzonych procesów	Źródło powstawania	Miejsce emisji lub sposób zagospodarowania
Emisja do powietrza		
węzeł mielenia klinkieru na młynach Raymonda		
pył TiO ₂	młyn Raymonda i młyn walcowy	E3-9
	młyn Raymonda i odpowietrzanie bunkrów i silosów	E3-10
	młyn Raymonda	E3-11
	młyn Raymonda	E3-12

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

– zastępuje się poniższymi wierszami:

Rodzaje substancji lub energii powstających w wyniku prowadzonych procesów	Źródło powstawania	Miejsce emisji lub sposób zagospodarowania
Emisja do powietrza		
<i>Węzeł mielenia klinkieru na młynach</i>		
pył TiO ₂	Młyn walcowy, szt. 2 – odpowietrzanie bunkrów młynów i silosów	E3-8
	Młyn Raymonda nr 2 - odpowietrzanie bunkru młyna i silosów	E3-9
	Młyn Raymonda nr 3 - odpowietrzanie bunkru młyna i silosów	E3-10
	Młyn Raymonda nr 4 - odpowietrzanie bunkru młyna i silosów	E3-11

2.

– w części tabeli dotyczącej ścieków przemysłowych dodaje się wiersze o treści:

Rodzaje substancji lub energii powstających w wyniku prowadzonych procesów	Źródło powstawania	Miejsce emisji lub sposób zagospodarowania
Ścieki		
<i>ścieki przemysłowe</i>		
<i>Węzeł rozładunku, magazynowania i załadunku roztworu kwasu pohydrolitycznego</i>		
Wody z mycia	Zbiornik magazynowy, trasy przesyłowe	Odprowadzane kanalizacją ścieków przemysłowych do Zakładowej Oczyszczalni Ścieków

1.4. W punkcie 1.10.3.2 „Rodzaje, miejsce emisji lub sposób zagospodarowania powstających zanieczyszczeń” – dotychczasową tabelę zastępuje się poniższą tabelą:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Rodzaje substancji lub energii powstających w wyniku prowadzonych procesów	Źródło powstawania	Miejsce emisji lub sposób zagospodarowania
Emisja do powietrza		
Pakownia LP 1		
pyły nawozów NP	odpowietrzanie wagi Libra - ciąg A	E5-3
	odpowietrzanie wagi Libra - ciąg B	E5-4
pyły nawozów NPK	odpowietrzanie wagi Libra - ciąg A	E5-7
	odpowietrzanie wagi Libra - ciąg B	E5-8
węglowodory alifatyczne	Zbiornik oleju napędowego z dystrybutorem 109.1	E5-9
węglowodory aromatyczne		
Pakownia LP 2		
pył NPK	zasobniki i przenośniki taśmowe	E6-26
pył NPK lub pył mocznika	zasobniki wagi Libra, pakowaczki	E6-29, E6-30, E6-31
węglowodory alifatyczne	Zbiornik oleju napędowego z dystrybutorem ob. 523.2	E6-32
węglowodory aromatyczne		
Ścieki		
Wody opadowe i roztopowe		
Wody opadowe	teren instalacji	odprowadzenie kanalizacją do Zakładowej Oczyszczalni Ścieków
Odpady		
odpady folii PE oraz PP	linie paletyzacji linie załadunkowe big-bagów	selektywne magazynowanie z przeznaczeniem do wykorzystania
Hałas		
brak znaczących źródeł hałasu		

2. 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 bieli tytanowej, 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	biel tytanowa	36 000	40 000

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

bieli tytanowej	suszony siedmiowodny siarczan żelaza (II)	40 000	40 000
	suszony jednowodny siarczan żelaza (II)	20 000	20 000
	zneutralizowany monohydrat siarczanu żelaza (II)	18 000	18 000

– zastępuje się poniższymi wierszami:

Instalacja produkcyjna	Rodzaj produktu	Projektowa zdolność produkcyjna (Mg/r.)	Rzeczywista zdolność produkcyjna (Mg/r.)
Instalacja do produkcji bieli tytanowej	biel tytanowa	36 000	40 000
	suszony siedmiowodny siarczan żelaza (II)	40 000	40 000
	suszony jednowodny siarczan żelaza (II)	20 000	20 000
	zneutralizowany monohydrat siarczanu żelaza (II)	10 000	10 000

3. Dział V „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” - w części opisującej instalację bieli tytanowej, wprowadza się następujące zmiany:

– zapis o treści:

– w celu ograniczenia zużycia surowców i energii oraz zmniejszenia ilości wytwarzanych ścieków w miarę możliwości dobiera się surowce tytanonośne o możliwie jak najniższej koncentracji TiO_2 i o jak najniższej zawartości zanieczyszczeń;

– otrzymuje brzmienie:

– w celu ograniczenia zużycia surowców i energii oraz zmniejszenia ładunków zanieczyszczeń w wytwarzanych ściekach, w miarę możliwości dobiera się surowce tytanonośne o możliwie jak najwyższej koncentracji TiO_2 i o jak najniższej zawartości zanieczyszczeń;

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

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

4.1. 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

Pakownia LP2	
Substancja	Emisja roczna Mg/rok
pył ogółem	2,04

– otrzymują brzmienie:

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

2.

– wykreśla się zapis pod tabelą o treści:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Uwaga:

- * łączna ilość związków siarki, rozumiana jako ilość dwutlenku siarki, trójtlenku siarki i kwasu siarkowego w przeliczeniu na dwutlenek siarki:10 kg/Mg wyprodukowanego dwutlenku tytanu

4.2. 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. w części dotyczącej Pakowni LP1 i LP2 dodaje się wiersze dla nowych emitorów E5-9 i E6-32,
2. w części dotyczącej Instalacji do produkcji bieli tytanowej dodaje się wiersz dla nowego emitora E3-8,
3. z części dotyczącej Instalacji do produkcji bieli tytanowej wykreśla się wiersz opisujący emitor E3-12.

Zmiany opisane w punktach 1 i 2 przedstawia Załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

4.3. 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 – wprowadza się następujące zmiany:

1. wykreśla się zapis pod tabelą o treści: „* - parametry po zmianie komina EC I”,
2. w części dotyczącej Pakowni LP1 i LP2 dodaje się wiersze dla nowych emitorów E5-9 i E6-32,
3. w części dotyczącej Elektrociepłowni EC I, nadaje się nowe brzmienie wiersza dla emitora E7-1,
4. w części dotyczącej Instalacji do produkcji bieli tytanowej dodaje się wiersz dla nowego emitora E3-8,
5. z części dotyczącej Instalacji do produkcji bieli tytanowej wykreśla się wiersz opisujący emitor E3-12,
6. w części dotyczącej Instalacji do produkcji bieli tytanowej dotychczasowe wiersze opisujące emitory E3-7, E3-9, E3-10 i E3-11 zastępuje się nowymi wierszami,

Zmiany opisane w punktach 2, 3, 4 i 6 przedstawia Załącznik nr 2 do niniejszej 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

4.4. W załączniku nr 4 w tabeli nr 4 „Wyszczególnienie rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w instalacjach eksploatowanych przez Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1 w Policach wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania” – w Lp. 11, zwiększa się ilość dopuszczonego do wytwarzania w ciągu roku odpadu o kodzie 16 08 03 – zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 z „100 Mg/rok” na „250 Mg/rok”.

4.5. W załączniku nr 5 w Tabeli nr 5 „ Wyszczególnienie rodzajów odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w instalacjach eksploatowanych przez Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1 w Policach wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania” – w Lp. 5, zmienia się opisane miejsce magazynowania odpadu o kodzie 16 08 02 *Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki* z „utwardzony plac magazynowy na terenie instalacji amoniaku przy ob. nr 2525 i ob. nr 552” na „utwardzony plac magazynowy na terenie instalacji amoniaku przy ob. nr 2555 i ob. nr 552”.

4.6. W załączniku nr 6 w Tabeli nr 6 „Rodzaje i ilości odpadów, które mogą przetwarzane w instalacjach eksploatowanych przez Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1 w Policach” – nadaje się nowe brzmienie dla wierszy:

- Lp. 38 opisującego odpad o kodzie 17 01 01 *Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,*
- Lp. 39 opisującego odpad o kodzie 17 01 02 *Gruz ceglany,*
- Lp. 40 opisującego odpad o kodzie 17 01 03 *Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,*

**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

- Lp. 41 opisującego odpad o kodzie 17 01 07 *Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,*
- Lp. 43 opisującego odpad o kodzie 17 01 81 *Odpady z remontów i przebudowy dróg,*

zgodnie z Załącznikiem nr 3 do niniejszej decyzji.

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

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

- w tabeli dotychczasowy wiersz dotyczący emitora E7-1 o treści:

Elektrociepłownia EC I - emitor jednokanałowy	E7-1	Na kominie, na wysokości 40 m od podstawy komina, po obwodzie usytuowane są króćce pomiarowe.
--	-------------	---

- otrzymuje brzmienie:

Elektrociepłownia EC I - emitor jednokanałowy	E7-1	Na kominie, na wysokości +21 m od podstawy komina, po obwodzie usytuowane są króćce pomiarowe.
--	-------------	--

5.2. Wprowadza się nowy punkt VII.11 w brzmieniu:

VII.11 Systematyczna ocena ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które znajdują się na terenie zakładu Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. w związku z eksploatacją instalacji

Ocenę ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko należy prowadzić raz do roku w sposób określony w Scenariuszu nr SP-O-P06-01 „Ocena ryzyka

**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

zanieczyszczenie gleby, ziemi i wód gruntowych” do Procedury PQ-O-P06 „Ochrona środowiska”, poprzez coroczną inwentaryzację i ocenę potencjalnych źródeł zanieczyszczenia oraz substancji powodujących ryzyko występujących na terenie zakładu. Ocenie podlegać powinna ilość i właściwości substancji, rodzaj stosowanych zabezpieczeń i środków zaradczych oraz sytuacje awaryjne, które wystąpiły w ciągu danego roku.

6. 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”

6.1. 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 Instalacji do produkcji bieli tytanowej, wprowadza się następujące zmiany:

– 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
instalacja do produkcji bieli tytanowej	rozruch i zatrzymanie	-	-	-
	awaria	zwiększona emisja par i mgieł kwasu siarkowego oraz gazów podczas awaryjnego wyłączenia instalacji Monsanto – w zamian zraszanie kominów wodą; pary i mgły kwasu siarkowego podczas jego awaryjnego wycieku	awaryjne wycieki, rozlewiska kwasów i wód zakwaszonych (przesyłane kanalizacją do Zakładowej Oczyszczalni Ścieków); awaryjne zakwaszenia wód chłodniczych (przesyłane kanalizacją do Zakładowej	-

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

			Oczyszczalni Ścieków); awaryjny zrzut kwasu pohydrolitycznego na Zakładowej Oczyszczalni Ścieków	
--	--	--	--	--

– zastępuje się poniższymi wierszami:

Instalacja	Praca instalacji w warunkach odbiegających od normalnych powodująca emisję			
	Rodzaj warunków pracy instalacji	Emisja do powietrza	Emisja do wód i gruntu	Emisja hałasu
instalacja do produkcji bieli tytanowej	rozruch i zatrzymanie	zwiększona emisja pyłów i gazów podczas rozruchu	-	podczas rozruchu
	awaria	zwiększona emisja par i mgieł kwasu siarkowego oraz gazów podczas awaryjnego wyłączenia instalacji Monsanto – w zamian zraszanie kominów wodą;	awaryjne wycieki, rozlewiska kwasów i wód zakwaszonych (przesyłane kanalizacją do oczyszczalni ścieków);	-
		zwiększona emisja par i mgieł kwasu siarkowego oraz gazów podczas awaryjnego wyłączenia instalacji Sulfacid	awaryjne zakwaszenia wód chłodniczych (przesyłane kanalizacją do oczyszczalni ścieków);	
	pary i mgły kwasu siarkowego podczas jego awaryjnego wycieku	awaryjny zrzut kwasu pohydrolitycznego na oczyszczalni ścieków		
	zwiększona emisja pyłów przy awariach urządzeń odpylających			

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

7. 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 26 września 2014 r. przez Pana Krzysztofa Kleina reprezentującego Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. z siedzibą przy ul. Kuźnickiej 1, 72-010 Police.

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 wnioskodawca uznał za celowe uzupełnienie złożonego wniosku o dodatkowe informacje oraz rozszerzenie zakresu wnioskowanych zmian dlatego pismem z dnia 20 października 2014 r. wystąpił do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego o zawieszenie postępowania, co uczyniono postanowieniem z dnia 24 października 2014 r., znak: WOŚ.II.7222.54.7.2014.MG. W dniu 18 grudnia 2014 r. przedłożono wniosek o podjęcie uprzednio zawieszonych postępowania oraz przedłożono uzupełniony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym postanowieniem z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: WOŚ.II.7222.54.10.2014.MG postępowanie zostało podjęte.

Zmiany wprowadzane niniejszą decyzją podyktowane są głównie:

- zakończeniem inwestycji i oddaniem do użytkowania, na potrzeby Pakowni LP1 i LP2, dwóch zbiorników magazynowych na olej napędowy (ob. 109.1 na Wydziale Pakowni LP1 i ob. 523.2 na

**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

- przełączeniem kotłów Elektrociepłowni ECI do komina o wysokości 40 m i średnicy (na wylocie) $d=1,4$ m i przekazanie do użytkowania komina o wysokości 100 m i średnicy (na wylocie) $d=2,5$ m innemu operatorowi;
- koniecznością skorygowania miejsca magazynowania odpadu niebezpiecznego o kodzie 16 08 02 - zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki, który jest magazynowany na utwardzonym placu magazynowym na terenie instalacji amoniaku przy ob. 2555;
- koniecznością pozyskania odpadów budowlanych do stosowania w procesie przetwarzania R5 na składowisku fosfogipsu od firm zewnętrznych (prowadzących prace na terenach należących do Grupy Azoty Z.Ch. „Police” S.A.);
- faktem rozbudowy węzła mielenia suchego i likwidacją emitora E3-12 podlegającego pod przedmiotowy węzeł;
- działalnością Jednostki Biznesowej Pigmenty związaną z rozładunkiem, magazynowaniem i załadunkiem kwasu pohydrolitycznego;
- zmianą położenia króćca pomiarowego do manualnych pomiarów emisji na emitorze E3-7;
- modernizacją reaktora amoniaku polegającą na zmianie wkładu na wkład nowszej generacji i wymianie katalizatora na nowy.

Ponieważ niniejsze postępowanie jest pierwszym postępowaniem w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętym po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. – o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r. poz. 1.101), prowadzący instalację opracował i przedłożył Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 lit. a, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami).

Niniejszą decyzją przychylono się do propozycji wnioskodawcy i określono sposób systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które znajdują się na terenie zakładu Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. w związku z eksploatacją instalacji w sposób określony w Scenariuszu nr SP-O-P06-01 „Ocena ryzyka zanieczyszczenie gleby, ziemi i wód gruntowych” do Procedury PQ-O-P06 „Ochrona 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

poprzez coroczną inwentaryzację i ocenę potencjalnych źródeł zanieczyszczenia oraz substancji powodujących ryzyko występujących na terenie zakładu. Ocenie podlegać będzie ilość i właściwości substancji, rodzaj stosowanych zabezpieczeń i środków zaradczych oraz sytuacje awaryjne, które wystąpiły w ciągu danego roku.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Małgorzata Adamska
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.
ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police
2. Ministerstwo Środowiska Departament Ochrony Środowiska
adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – *kataster wodny*
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

Załącznik nr 1 do decyzji z dnia 30 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.54.11.2014.MG

Tabela nr 2

Kod emitora	Krótka charakterystyka procesu oczyszczania	% redukcji emisji	Wariant	Emitowana substancja		Wielkość emisji	
				nazwa	nr CAS	mg/Nm ³	kg/h
Pakownie							
Pakownia LP1							
E5-9	Zbiornik oleju napędowego z dystrybutorem 109.1			węglowodory alifatyczne			0,234
				węglowodory aromatyczne			0,006
Pakownia LP2							
E6-32	Zbiornik oleju napędowego z dystrybutorem 532.2			węglowodory alifatyczne			0,234
				węglowodory aromatyczne			0,006
Instalacja do produkcji bieli tytanowej							
Proces produkcji bieli tytanowej							
E3-8	Cyklon, filtr workowy	95		pył ogółem			50

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

Załącznik nr 2 do decyzji z dnia 30 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.54.11.2014.MG

Tabela nr 3

Kod emitora	Opis emitora	Współrzędne geograficzne		Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna emitora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura wylotowa gazów	Czas emisji
		długość geograficzna E	szerokość geograficzna N					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pakownie								
Pakownia LP1								
E5-6	Zbiornik oleju napędowego z dystrybutorem 109.1	14° 38' 02,04"	53° 33' 32,04"	2,34	0,05	0,00	281	2150
Pakownia LP2								
E6-32	Zbiornik oleju napędowego z dystrybutorem 532.2	14° 31' 58,94"	53° 34' 17,76"	2,34	0,05	0,00	281	2150
Elektrociepłownia EC I								
E7-1	Elektrociepłownia EC I (2 kotły OR-32)	14° 32' 30,76"	53° 34' 32,70"	40	1,4	29,9	433	8760
Instalacja do produkcji bielei tytanowej								
Proces produkcji bielei tytanowej								
E3-7	SULFACID Kalcynatory - szt. 2	14° 32' 23,52"	53° 34' 19,02"	150,0	1,20	18,90	337	8000
E3-8	Młyn walcowy, szt. 2 – odpowietrzanie bunkrów młynów i silosów	14° 32' 25,42"	53° 34' 22,56"	30,0	0,50	3,00	315	8000
E3-9	Młyn Raymonda nr 2 - odpowietrzanie bunkru młynna i silosów	14° 32' 25,53"	53° 34' 22,73"	29,5	0,40			

E3-10	Młyn Raymonda nr 3 -odpowietrzanie bunkru mlyna i silosów	14° 32' 25,80"	53° 34' 22,79"	29,5	0,40	12,00	330	8000
E3-11	Młyn Raymonda nr 4 - odpowiedzialzanie bunkru mlyna i silosów	14° 32' 26,25"	53° 34' 22,88"	30,0	0,50	6,00	330	8000

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

Załącznik nr 3 do decyzji z dnia 30 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.54.11.2014.MG

Tabela nr 6

Lp.	Odpady poddawane przetworzeniu							Odpady powstające w wyniku przetwarzania					
	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
38	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 000,0	jednostki organizacyjne Grupy Azoty POLICE	R5	odzysk we własnym zakresie do utwardzania powierzchni terenów do których Grupa Azoty POLICE posiada tytuł prawny oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na terenie składowiska fosfogipsu	-	-	-	-	-	-	-
					D5	wysypisko odpadów różnorodnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu	plac	przy ob. nr W-118					
			3 000,0	firmy zewnętrzne	R5	odzysk we własnym zakresie do utwardzania powierzchni terenów do których Grupa Azoty POLICE posiada tytuł prawny oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na terenie składowiska fosfogipsu							
					D5	wysypisko odpadów różnorodnych na wydzielonej kwaterze składowiska fosfogipsu							
39	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							

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA WACHODNIOPOMORSKIEGO
70-540 Szczepanów, ul. Kofarskiej 34

