



DECYZJA

Na podstawie art. 104 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. 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. 1101) oraz 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)

o r z e k a m

zmienić z urzędu decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.9.2013.MG udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A., ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police, w następujący sposób:

1. Dział V. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” – na końcu działu wprowadza się zapis o treści:

Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych, Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. winna spełniać poprzez:

- 1) Posadowienie wszystkich instalacji i urządzeń (w tym zbiorników z kwasem siarkowym, kwasem fosforowym i amoniakiem), w których istnieje możliwość oddziaływania na środowisko wodno-gruntowe, w wodoszczelnych tacach wykonanych z chemoodpornych materiałów, umożliwiających odprowadzenie ścieków bezpośrednio do kanalizacji przemysłowej zakładu. Kierowanie odpływów z tac bezpośrednio do kanalizacji przemysłowej zgodnie z ustalonymi zasadami,
- 2) Skanalizowanie powierzchni narażonych na wystąpienie zanieczyszczeń i kierowanie odpływów do kanalizacji przemysłowej,

**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) Eksploatowanie instalacji umożliwiających natychmiastowe skierowanie zanieczyszczonych wód chłodniczych do kanalizacji przemysłowej,
- 4) Eksploatowanie kanalizacji przemysłowej wykonanej z wysokogatunkowych materiałów odpornych na korozję chemiczną, pracujących w systemie grawitacyjnym i ciśnieniowym w przypadku obydwu składowisk,
- 5) Odprowadzanie odcieków z tac poszczególnych stawostadionów i wody z rowów melioracyjno - odwadniających składowiska siarczanu żelaza II do zakładowej oczyszczalni ścieków,
- 6) Utrzymywanie depresyjnego poziomu wody na terenie składowiska fosfogipsu w stosunku do poziomu wód powierzchniowych je okalających. Odprowadzanie odcieków jak i wód infiltrujących poprzez wybudowany system odwodnieniowy składający się z rowów opaskowych o rzędnych od -1,5 m ÷ -2,0 m p.p.t. przez lokalne przepompownie bezpośrednio do oczyszczalni ścieków,
- 7) Prowadzenie ciągłych pomiarów i rejestrowanie wartości, na podstawie których można stwierdzić wystąpienie awarii. Szczególną uwagę należy zwracać na kontrolę pH wód pochłodniczych, opadowych i roztopowych,
- 8) Prowadzenie ciągłego pomiaru ilości dopływających ścieków, odpadów ciekłych i odcieków ze składowisk. Informacje te w połączeniu z danymi z poszczególnych procesów technologicznych należy analizować pod kątem możliwości określenia wystąpienia rozszczelnienia systemu kanalizacji przemysłowej.

Możliwość bezpośredniego oddziaływania poszczególnych instalacji produkcyjnych na wody gruntowe należy eliminować poprzez zastosowanie następujących działań zabezpieczających:

- 1) Ustalenie ścisłych procedur dotyczących przekazywania informacji o dodatkowych zrzutach ścieków lub odpadów ciekłych z tac bezpośrednio do kanalizacji przemysłowej i dalej do zakładowej oczyszczalni ścieków. W takich przypadkach informację o wystąpieniu zdarzenia natychmiast przekazywać do Dyspozytora Zakładu i kierującego zmianą oczyszczalni ścieków przez kierujących zmianą danej instalacji. Reakcja ta umożliwi odpowiednie przygotowanie oczyszczalni na dodatkowy zrzut zanieczyszczeń,
- 2) Wykonywanie badań jakości wód podziemnych składowiska siarczanu żelaza II w specjalnie w tym celu wykonanych otworach obserwacyjnych dla wód podziemnych tzw. piezometrach. Na obszarze obejmującym tereny wokół składowiska i na kierunku spływu hydrologicznego

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

- zainstalowanych zostało 11 piezometrów. Badania jakości wód prowadzić zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska siarczanu żelaza II, co pozwoli ocenić jakość wód podziemnych napływających i opuszczających teren składowiska siarczanu żelaza II,
- 3) Wykonywanie badań jakości wód podziemnych składowiska fosfogipsu w specjalnie w tym celu wykonanych otworach obserwacyjnych dla wód podziemnych tzw. piezometrach. Wokół składowiska za rowem opaskowym wykonano 9 piezometrów. Badania jakości wód prowadzić zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia fosfogipsu co pozwoli ocenić jakość wód podziemnych w rejonie składowiska fosfogipsu,
 - 4) Prowadzenie eksploatacji składowisk odpadów zgodnie z obowiązującymi instrukcjami prowadzenia składowisk.

Nadzór nad właściwą eksploatacją poszczególnych instalacji produkcyjnych należy prowadzić w sposób ciągły, zgodnie z obowiązującymi procedurami i instrukcjami, określającymi organizację pracy, odpowiedzialność, wymagania kwalifikacyjne, powiązania z innymi stanowiskami w obrębie instalacji oraz pomiędzy poszczególnymi instalacjami oraz sposób komunikowania. Nadzór winien być prowadzony przez pracowników posiadających odpowiednie kompetencje i uprawnienia.

2. Dział VIII. „Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu” –otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

VIII. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalacje został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o ilości i rodzajach wytwarzanych oraz przetwarzanych odpadów oraz sposobach ich magazynowania (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 30 kwietnia roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

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

Jeżeli aktualne przepisy prawa przewidują inną formę oraz terminy przekazywania i przechowywania wyników monitoringowych należy stosować się do obowiązków wynikających bezpośrednio z tych przepisów.

3. Dział XII. – otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

XII. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony

4. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian

Uzasadnienie:

Postępowanie w przedmiocie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.9.2013.MG, udzielającej Grupie Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A., ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police zostało wszczęte z urzędu w dniu 17 września 2014 r., zgodnie z ustawowym obowiązkiem organu ochrony środowiska wynikającym z 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. 1101).

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.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego podyktowana jest wyłącznie celem dostosowania jego warunków do wymagań wynikających z art. 188 ust. 1, art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami).

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy 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. 1101) 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

Mariusz Adamski
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. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4 70-502 Szczecin
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
sdowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

