

DOŚ.7222.141.2014.BG



Opole, dnia 16 kwietnia 2015 r.

Na podstawie 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), art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późniejszymi zmianami),

orzekam

I. zmienić z urzędu decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWo.7636-29/08 z 19.12.2008 r. ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.HM.7636-65/10 z 31.12.2010 r. i nr DOŚ.7222.40.2014.MJ z 3.11.2014 r. (z postanowieniem prostującym oczywistą omyłkę z 17.11.2014 r.), udzielającą Ocynkowni Śląsk Sp. z o.o. w Chrzanowie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych wynosi 1241,1 m³ i do nakładania powłok metalicznych z wsadem 25 Mg stali surowej na godzinę, zlokalizowanej w Ligocie Dolnej, Gmina Kluczbork, przy ul. Przemysłowej 4, w następujący sposób:

1. Po punkcie IV. pozwolenia pn. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych” dodaje się punkt IVa. o brzmieniu:

„IVa. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

1. Określa się następujące środki zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:

- procesy technologiczne z użyciem materiałów mogących potencjalnie negatywnie oddziaływać na glebę, ziemię i wody gruntowe – prowadzone w szczelnych wannach procesowych w zamkniętym obiekcie budowlanym (hali produkcyjnej); posadzka hali szczelna, odporna na działanie kwasów, zabezpieczona progami – w celu uniknięcia wypływanego poza halę ewentualnych wycieków substancji chemicznych, bez odprowadzeń do układów kanalizacji, wyposażona w pomosty z materiałów chemoodpornych;
- miejsca i sposób magazynowania materiałów mogących potencjalnie negatywnie oddziaływać na glebę, ziemię i wody gruntowe – w szczelnych opakowaniach producenta, w wyznaczonych pomieszczeniach magazynowych zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, na szczelnej posadzce (wyłożonej materiałem wodoodpornym i chemoodpornym) lub w hali produkcyjnej wyposażonej w zabezpieczenia jw.;
- stanowisko przeładunku kwasu solnego z cystern do wanien procesowych – wyposażone w wannę wykonaną z materiału odpornego na działanie kwasów, bez połączenia z układem kanalizacji deszczowej i sanitarnej;
- transport wewnętrzny materiałów mogących potencjalnie negatywnie oddziaływać na glebę, ziemię i wody gruntowe – po drogach posiadających utwardzoną, uszczelnioną nawierzchnię z układem kanalizacji deszczowej wyposażonym w separator substancji ropopochodnych;
- ewidencjonowanie stanów magazynowych i zużycie materiałów niebezpiecznych oraz optymalizacja zapasów materiałów mogących potencjalnie negatywnie oddziaływać na glebę, ziemię i wody gruntowe;

- magazynowanie odpadów niebezpiecznych – w szczelnych pojemnikach, na podłożu chemo- i wodoodpornym, w wyznaczonych pomieszczeniach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, zaopatrzonych w sorbenty i sprzęt do zbierania ewentualnych wycieków (szczegółowo określone w tabeli zawartej w punkcie II.4.2. - kolumna pn. „Miejsce i sposób magazynowania odpadów” oraz w punkcie II.4.4. pozwolenia zintegrowanego);
- instalacje, urządzenia i sieci (w tym sieci kanalizacyjne) - poddawanie konserwacjom (czyszczeniu), utrzymywanie we właściwym stanie technicznym, a w przypadku awarii – podejmowanie natychmiastowych działań zabezpieczających, wg określonych w zakładzie procedur postępowania.

2. Określa się następujące sposoby nadzoru środków zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych magazynowanych substancji:

- rozładunek/przeładunek materiałów niebezpiecznych prowadzić pod nadzorem pracowników przeszkolonych w zakresie przeładunku i transportu substancji niebezpiecznych;
- nadzorować na bieżąco instalacje i urządzenia technologiczne oraz miejsca magazynowania, przechowywania i przeładunku materiałów niebezpiecznych i odpadów niebezpiecznych – pod kątem wykrycia ewentualnych nieszczelności i wycieków substancji mogących powodować ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych – poprzez codzienną kontrolę wizualną, przez wyznaczonych pracowników;
- rejestrować wyniki oględzin oraz sposoby usunięcia nieprawidłowości – wg obowiązujących w zakładzie procedur postępowania;
- prowadzić systematyczne, okresowe przeglądy stanu technicznego instalacji i urządzeń oraz raportowanie wyników ww. przeglądów.

3. Wymagania zapewniające, bezpośrednio i pośrednio, ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich nadzorowania, określa ponadto treść zawarta w punktach IV. podpunkt 12 tiret pierwsze i tiret trzecie oraz IX.1. pozwolenia zintegrowanego.

2. W punkcie VII. pn. „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii w tym wyników pomiarów” dodaje się treść o brzmieniu:

„Zestawienie roczne przedstawiające zużycie paliw i energii oraz zużycie podstawowych materiałów wykorzystywanych w procesie produkcyjnym, a także ilość wykorzystywanej wody przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego należy przekazywać Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu w terminie do 31 marca danego roku za rok poprzedni. Dane za rok 2014 należy przedłożyć do 30 kwietnia 2015 r.”

3. Treść punktu XII. otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„XII. Termin obowiązywania pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas **nieoznaczony.**”

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Decyzją nr DOŚ.III.MWo.7636-29/08 z 19.12.2008 r. ze zmianami w decyzjach nr DOŚ.HM.7636-65/10 z 31.12.2010 r. i nr DOŚ.7222.40.2014.MJ z 3.11.2014 r. (z postanowieniem prostującym oczywistą omyłkę z 17.11.2014 r.), Marszałek Województwa Opolskiego udzielił Ocynkowni Śląsk Sp.z o.o. w Chrzanowie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych, gdzie całkowita objętość wanień procesowych wynosi 1241,1 m³ i do nakładania powłok metalicznych z wsadem 25 Mg stali surowej na godzinę, zlokalizowanej w Ligocie Dolnej, Gmina Kluczbork, przy ul. Przemysłowej 4, z terminem obowiązywania do 18.12.2018 r. Instalacja ta jest eksploatowana.

W związku z tym, że w dniu 5 września 2014 r. weszły w życie przepisy 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 rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169), organy ochrony środowiska, właściwe do wydania pozwolenia zintegrowanego, zostały zobowiązane, na mocy art. 28 ust. 2 ww. ustawy, do zmiany z urzędu pozwoleń zintegrowanych wydanych dla instalacji, które były eksploatowane w dniu 5 września 2014 r.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a ustawy *Poś*, w związku z § 2 ust.1 pkt. 13d i 15 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. nr 213 poz. 1397 z późn. zm.) oraz z uwagi na właściwość miejscową, jest Marszałek Województwa Opolskiego.

W związku z powyższym, działając zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), w związku z art. 28 ust. 2 pkt. 1 i 2 ww. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, Marszałek Województwa Opolskiego, pismem DOŚ.7222.141.2014.BG z 6.10.2014 r., zawiadomił Ocynkownię Śląsk Sp.z o.o. w Chrzanowie, o wszczęciu z urzędu postępowania w sprawie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- czasu, na jaki zostało wydane, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.)
- analizy oraz ewentualnego dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt. 3 i 12 ww. ustawy.

Wypełniając obowiązek zawarty w art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska organ zidentyfikował dokumenty, w oparciu o które przeprowadził analizę wymogów dotyczących zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji. Z uwagi na to, że dla instalacji do odlewania metali żelaznych nie zostały jeszcze opublikowane konkluzje BAT, analizę zapisów dotyczących monitoringu oparto na „Dokumencie Referencyjnym BAT dla najlepszych dostępnych technik w przetwórstwie żelaza i stali”, z grudnia 2001 r. oraz w oparciu o „Dokument referencyjny BAT dla ogólnych zasad monitoringu”, z lipca 2003 r. Analiza obu ww. dokumentów referencyjnych oraz przepisów prawa krajowego wskazuje, zdaniem organu, że nie ma potrzeby rozszerzenia zakresu monitoringu, określonego w punkcie VI ww. pozwolenia zintegrowanego.

Organ zidentyfikował ponadto dane, które już są zawarte w ww. pozwoleniu zintegrowanym, w zakresie dotyczącym stosowanych środków zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania przez prowadzącego instalację - w celu dokonania analizy konieczności zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie wynikającym z przepisów art. 211 ust. 6 pkt. 3 i 12 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska. Prowadzący instalację zapewnił środki organizacyjne i techniczne, które mają na celu zabezpieczenie środowiska i zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. W obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym, informacje nt. powyższego zakresu zawarte są w punkcie IV. pn. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz sposoby ograniczania oddziaływań

transgranicznych”, w punktach II.4.2. i II.4.4. – gdzie opisane są miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz w punkcie IX.1 pozwolenia zintegrowanego, gdzie określone są działania organizacyjne i operacyjne związane z zabezpieczeniem środowiska przed skutkami awarii i w zakresie utrzymania właściwego stanu technicznego instalacji. Niemniej jednak stwierdzono, że zapisy zawarte w obowiązującym pozwoleniu wymagają uzupełnienia.

Realizując zatem obowiązek zawarty w art. 28 ust. 2 ppkt. 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), Marszałek Województwa Opolskiego – po analizie pozwolenia zintegrowanego nr DOŚ.III.MWo.7636-29/08 z 19.12.2008 r. (ze zmianami) stwierdził, że niezbędne jest uzupełnienie zapisów zawartych w pozwoleniu w zakresie środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz danych dotyczących sposobów ich systematycznego nadzorowania oraz w zakresie przekazywania danych pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu (zawartych w punkcie VII pozwolenia). W związku z powyższym, pismem DOŚ.7222.141.2014.BG z 26.02.2015 r. wezвано prowadzącego instalację do uzupełnienia danych. W odpowiedzi na ww. wezwanie prowadzący instalację przestawił informacje uzupełniające w piśmie z dnia 13.03.2015 r.

Tym samym Marszałek Województwa Opolskiego zmienił z urzędu decyzją Wojewody Opolskiego nr DOŚ.III.MWo.7636-29/08 z 19.12.2008 r. (ze zmianami) uzupełniając pozwolenie o dodatkowe zapisy nt. środków organizacyjnych i technicznych mających na celu zabezpieczenie środowiska przed zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi i sposobów nadzoru tych środków oraz o obowiązki w zakresie przekazywania właściwym organom danych monitoringowych (mając na uwadze również obowiązki jakie są nałożone na prowadzącego instalację z mocy prawa).

Ponadto, realizując obowiązek zawarty w art. 28 ust. 2 ppkt. 1 ww. ustawy, zmienił z urzędu termin obowiązywania pozwolenia na termin przewidziany w art.188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, czyli na czas nieoznaczony.

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego, określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWo.7636-29/08 z 19.12.2008 r. ze zmianami w decyzjach nr DOŚ.HM.7636-65/10 z 31.12.2010 r. i nr DOŚ.7222.40.2014.MJ z 3.11.2014 r. (z postanowieniem prostującym oczywistą omyłkę z 17.11.2014 r.), pozostają bez zmian.

W toku prowadzonego postępowania, pismem nr DOŚ.7222.141.2014.BG z dnia 31 marca 2015 r., w oparciu o przepis art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), organ poinformował stronę postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z pozycją I. pkt 53 (część: zwolnienia) załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r., poz. 1628).

Otrzymuje:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Ocynkownia Śląsk Sp. z o.o.
ul. Kroczyńskich 38
32-500 Chrzanów

2. aa

Starszy Specjalista

Barbara Gabryelska
16.04.2015r.

Kierownik Referatu
Pozwoleń Środowiskowych

Małgorzata Juszczyńska
Małgorzata Juszczyńska Pieczonka

Z op. Marszałka Województwa

Małgorzata Juszczyńska
DIREKTOR
Departament Ochrony Środowiska