

DOŚ.7222.114.2014.MJ

Decyzja

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

orzekam

zmienić z urzędu decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MP.7636-7/08 z dnia 19 czerwca 2008 r., zmienioną następnie w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr: DOŚ.III.IOC-7636-44/09 z 15 czerwca 2009 r., DOŚ.III-MJ-7636-36/09 z 16 października 2009 r., DOŚ.AKu.7636-59/10 z 25 października 2010 r., DOŚ.MK.7636-85/10 z 19 stycznia 2011 r., DOŚ.7222.12.2011.BG z 10 marca 2011 r., DOŚ.7222.19.2011.BG z 5 kwietnia 2011 r., DOŚ.7222.22.2011.BG z 6 maja 2011 r., DOŚ.7222.55.2011.BG z 7 grudnia 2011 r., DOŚ.7222.49.2012.BG z 28 września 2012 r., DOŚ.7222.70.2012.MK z 27 grudnia 2012 r., DOŚ.7222.9.2013.MJ z 21 stycznia 2013 r., DOŚ.7222.18.2013.BG z 19 kwietnia 2013 r., DOŚ.7222.51.2013.MK z 31 marca 2014 r. i nr DOŚ.7222.148.2014.MJ z 22 grudnia 2014 r., udzielającą Górażdże Cement S.A. w Choruli, przy ul. Cementowej 1, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton na dobę, eksploatowanej przez Górażdże Cement S.A. na terenie Cementowni w Choruli, w następujący sposób:

I. Punkt VII pozwolenia zintegrowanego o nazwie „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii, w tym wyników pomiarów” otrzymuje w całości nowe następujące brzmienie:

„VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii, w tym wyników pomiarów oraz corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu

1. W zakresie emisji do powietrza

Wyniki pomiarów emisji substancji do powietrza, do których prowadzenia został zobowiązany prowadzący instalację w punkcie VI.2.2 pozwolenia zintegrowanego, przekazywać Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w formie i terminach zgodnych z obowiązującymi przepisami prawa dotyczącymi przesyłania wyników pomiarów wynikających z obowiązków z mocy prawa – dla pomiarów okresowych.

2. W zakresie ilości i rodzajów wytwarzanych i wykorzystywanych odpadów

Przekazywać Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska coroczną informację (do 31 marca każdego roku kalendarzowego) dotyczącą rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym oraz dane dotyczące rodzajów i ilości odpadów wykorzystywanych w instalacji do produkcji klinkieru cementowego – za poprzedni rok kalendarzowy. Pierwsze dane, za rok 2014 należy przekazać do 30 czerwca 2015 r.

2015-02-26 10:32

II. Punkt IX otrzymuje w całości nowe, następujące brzmienie:

„IX. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii i postępowania w czasie wystąpienia awarii oraz wymagania i środki mające na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, oraz sposób ich systematycznego nadzorowania, sposoby informowania o występowaniu tych zdarzeń:

1. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii i postępowania w czasie wystąpienia awarii oraz wymagania i środki mające na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych to:

- realizacja planowanych remontów i przeglądów,
- podjęcie natychmiastowych kroków zmierzających do usunięcia nieprawidłowości, w tym:
 - * wyłączenie urządzeń technologicznych związanych z obszarem awarii zgodnie z instrukcjami obsługi urządzeń,
 - * usunięcie nieprawidłowości samodzielnie przez zakład zgodnie z instrukcjami obsługi urządzeń,
- magazynowanie wody amoniakalnej w dwupłaszczowym zbiorniku (jako elementu instalacji do redukcji tlenków azotu z procesu wypału klinkieru), posadowionym w szczelnej żelbetowej wannie, zapewniającej zgromadzenie całej ilości magazynowanej substancji - w celu zabezpieczenia środowiska wodnego i gleby przed wyciekami,
- zabezpieczenie miejsca rozładunku wody amoniakalnej poprzez:
 - * skierowanie awaryjnych wycieków z procesu przeładunku do bezodpływowego zbiornika a następnie przepompowywanie ich do instalacji pieców obrotowych lub do zbiornika magazynowego wody amoniakalnej,
 - * skierowanie ścieków, powstałych w wyniku konieczności skorzystania z prysznica zainstalowanego przy stanowisku rozładunku wody amoniakalnej, zanieczyszczonych reagentem, do bezodpływowego zbiornika, a następnie przepompowywanie ich do instalacji pieców obrotowych lub do zbiornika magazynowego wody amoniakalnej,
- magazynowanie oleju opałowego w podziemnym dwupłaszczowym zbiorniku,
- magazynowanie oleju napędowego do agregatów prądotwórczych poza terenem instalacji, objętej pozwoleniem zintegrowanym,
- umiejscowienie agregatów prądotwórczych na utwardzonym terenie, wyposażonym w sorbent do neutralizacji ewentualnego wycieku ze zbiornika lub podczas ręcznego napełniania zbiornika agregatu prądotwórczego olej napędowym,
- magazynowanie preparatów do uzdatniania wody stosowanej w wieży schładzającej poza instalacją objętą wymogiem pozwolenia zintegrowanego; zbiornik pośredni o pojemności 200 dm³, do którego preparat jest wlewany, posadowiony jest w wannie zabezpieczającej przed ewentualnym wyciekami,
- czasowe magazynowanie (maksymalnie przez okres jednej zmiany) zużytych olejów i innych odpadów ciekłych powstałych wskutek ich wymiany w urządzeniach wyłącznie w szczelnych pojemnikach, na utwardzonym terenie w miejscu ich wytworzenia,
- przemieszczanie wytworzonych odpadów ciekłych do magazynu lub bezpośrednio przez odbiorcę odpadów z miejsc ich wytworzenia a także transport oleju opałowego i napędowego - wyłącznie po utwardzonym terenie, z dostępem do sorbentu do neutralizacji ewentualnych wycieków.

2. Sposoby systematycznego nadzorowania środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz powstania awarii, a także wymóg informowania o wystąpieniu awarii:

- ciągłe monitorowanie przebiegu procesów, stanu urządzeń i instalacji, obsługi technicznej oraz miejsc powstawania ciekłych odpadów,
- natychmiastowe powiadomienie służb specjalistycznych (np. straż pożarną) w przypadku, gdy awaria nie może być usunięta we własnym zakresie,

- utrzymywanie stałego automatycznego monitoringu ewentualnych wycieków w przestrzeni między ściankami zbiornika magazynowego wody amoniakalnej, z sygnalizacją tego faktu w centralnej sterowni,
- utrzymywanie systemu automatycznego alarmowania, poprzez przekaz informacji o występującym przecieku w przestrzeni międzyplaszczowej zbiornika magazynowego oleju opałowego do komputera w Wydziale Produkcji, utrzymywanie sygnalizacji dźwiękowej i świetlnej,
- comiesięczna kontrola stanu szczelności zbiornika pośredniego z roztworem preparatu do uzdatniania wody wykorzystywanej w wieży schładzającej,
- oględziny stanu technicznego zbiornika z olejem napędowym agregatu prądotwórczego – w ramach oględzin i prób ruchowych generatorów prądu z częstotliwością nie rzadziej niż raz na miesiąc.”

III. Punkt XI. otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„XI. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.”

IV. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Górażdże Cement S.A. posiada, dla instalacji do wypału klinkieru cementowego w piecach obrotowych o łącznej zdolności produkcyjnej 14 000 Mg klinkieru na dobę, eksploatowanych na terenie Cementowni w Choruli przy ul. Cementowej 1, pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MP.7636-7/08 z dnia 19 czerwca 2008 r., zmienioną następnie w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.IOC-7636-44/09 z 15 czerwca 2009 r., DOŚ.III-MJ-7636-36/09 z 16 października 2009 r., DOŚ.AKu.7636-59/10 z 25 października 2010 r., DOŚ.MK.7636-85/10 z 19 stycznia 2011 r., DOŚ.7222.12.2011.BG z 10 marca 2011 r., DOŚ.7222.19.2011.BG z 5 kwietnia 2011 r., DOŚ.7222.22.2011.BG z 6 maja 2011 r., DOŚ.7222.55.2011.BG z 7 grudnia 2011 r., DOŚ.7222.49.2012.BG z 28 września 2012 r., DOŚ.7222.70.2012.MK z 27 grudnia 2012 r., DOŚ.7222.9.2013.MJ z 21 stycznia 2013 r., DOŚ.7222.18.2013.BG z 19 kwietnia 2013 r., DOŚ.7222.51.2013.MK z 31 marca 2014 r. i nr DOŚ.7222.148.2014.MJ z 22 grudnia 2014 r., z terminem ważności do 12 czerwca 2018 r.

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 rozporządzenia 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), które przepisem art. 28 ust. 2 ww. ustawy wprowadziły obowiązek zmiany z urzędu, przez organy ochrony środowiska, właściwe do wydania pozwolenia zintegrowanego, pozwoleń zintegrowanych wydanych dla instalacji, które były eksploatowane w tym dniu.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zmianami), w związku z § 2 ust.1 pkt. 18 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami) 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.7222.114.2014.Tł z 25 września 2014 r., zawiadomił Górażdże Cement S.A., 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.

W ramach prowadzonego postępowania nie analizowano pozwolenia zintegrowanego w zakresie spełniania wymogów dotyczących monitorowania wielkości emisji wynikających z konkluzji BAT. Konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT), zgodne z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do produkcji cementu, wapna i tlenku magnezu, ustanowione Decyzją Wykonawczą Komisji z 26 marca 2013 r., zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej z 9 kwietnia 2013 r. a zatem przed dniem wejścia w życie 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 przepisem art. 31 tej ustawy w takim przypadku analizy pozwolenia zintegrowanego, o której mowa w przepisie art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, dokonuje się nie później niż w terminie 12 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. *o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw*. Termin ten jeszcze nie upłynął.

Dokonano natomiast analizy zapisów, zawartych w ww. pozwoleniu zintegrowanym, określających środki zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych i sposoby ich systematycznego nadzorowania oraz określających obowiązki w zakresie sposobu i częstotliwości przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii, w tym wyników pomiarów oraz corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Stwierdzono, że informacje w zakresie stosowanych środków zapobiegających przedostawaniu się substancji do gruntu, gleby i do wód, dotyczące instalacji redukcji tlenków azotu w instalacji do wypału klinkieru w piecach zawarte są w punkcie IX pozwolenia zintegrowanego. Brak jest informacji o tych środkach dotyczących zbiornika magazynowego oleju opałowego, który w części pozwolenia zintegrowanego, odnoszącej się do źródeł emisji substancji do powietrza (punkt II.1.1 i II.1.2) scharakteryzowano jedynie jako zbiornik dwupłaszczowy. W pozwoleniu nie określono w jaki sposób magazynowane jest paliwo (olej napędowy) do agregatów prądotwórczych i jakie ewentualne środki stosowane są celem zabezpieczenia gleby, ziemi i wód gruntowych przed zanieczyszczeniem tym paliwem. Dotyczy to również dróg transportu paliw ciekłych. Analiza wykazała, że w pozwoleniu brak jest informacji o sposobie nadzorowania wymienionych instalacji pod kątem zapobiegania zanieczyszczeniom gleby, ziemi i wód gruntowych. Ponadto stwierdzono, że w pozwoleniu zintegrowanym określono w jaki sposób są magazynowane odpady ciekłe i niebezpieczne wytwarzane w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, natomiast nie określono środków zapobiegawczych celem uniemożliwienia przedostania się ich do gruntu, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu nadzorowania tych środków. Przeprowadzona również, w ramach wszczętego postępowania, analiza wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego i wniosków o jego zmianę wykazała, że nie zawierają one informacji w koniecznym zakresie i nie mogą stanowić podstawy do uzupełnienia pozwolenia zintegrowanego o określone w przepisie art. 211 ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy Prawo ochrony środowiska wymogi.

Wobec tego pismem nr DOŚ.7222.114.2014.MJ z dnia 15 grudnia 2014 r., Marszałek Województwa Opolskiego wezwał Górażdże Cement S.A. do przedstawienia danych uzupełniających odnoszących się do stosowanych środków zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania, zarówno w odniesieniu do magazynowanych surowców i paliw, jak i odpadów ciekłych.

Wymagane dane uzupełniające zostały przedstawione przez Górażdże Cement S.A. w piśmie nr TS/260/2014 z 19 grudnia 2014 r.

Zgodnie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), organ zapewnił stronie czynny udział w postępowaniu i przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

W wyznaczonym terminie Górażdże Cement S.A. nie wniosła żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Realizując zatem obowiązek zawarty w art. 28 ust. 2 ppkt. 2 ustawy z 11 lipca 2014 r. o *zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw*, Marszałek Województwa Opolskiego – po analizie wymienionego na wstępie pozwolenia zintegrowanego 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 a także zobowiązał dodatkowo, poza obowiązkami nałożonymi już w tym zakresie w pozwoleniu zintegrowanym i w przepisach prawa, do przedkładania corocznej informacji o ilości wytwarzanych i wykorzystywanych odpadów w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym i zmienił z urzędu pozwolenie zintegrowane w wymienionym zakresie.

Jednocześnie zgodnie z art. 28 ust.2 ppkt. 1 ww. ustawy o *zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska* organ 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 udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MP.7636-7/08 z dnia 19 czerwca 2008 r. (ze zmianami) pozostają bez zmian.

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 2012 r., poz. 1282 z późn. zm.)

Z up. Marszałka Województwa
Marek Grabelus
DIREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Górażdże Cement S.A.
ul. Cementowa 1
47-316 Górażdże

Otrzymałem
Główny Inżynier
ds. Ochrony Środowiska
dr inż. Marek Lepucki

2. aa.
Podinspektor
Małgorzata Janik
11.02.2015r.

Kierownik Referatu
Pozwoleń Środowiskowych
Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka

11.02.2015r.

