

DOŚ.7222.139.2014.BG

Opole, dnia 7 kwietnia 2015 r.



Na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy z 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 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 Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/62/06 z 22 czerwca 2007 r. ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III-IOC-7636-5/08 z 7.04.2008 r., DOŚ-III-IOC-7636-50/08 z 17.02.2009 r., DOŚ.MWi.7636-12/10 z 12.05.2010 r., DOŚ.7222.11.2011.BW z 29.04.2011 r., DOŚ.7222.20.2012.IR z 14.05.2012 r., DOŚ.7222.38.2012.IR z 17.08.2012 r. oraz DOŚ.7222.21.2014.JZ z 11.09.2014 r., udzielającą Hucie Małapanew Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odlewania metali żelaznych o zdolności produkcyjnej 146 Mg wytopu na dobę, zlokalizowanej w Ozimku przy ul. Kolejowej 1, w następujący sposób:

1. Po punkcie IV. pozwolenia pn. „Wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji, w szczególności sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, w tym metody minimalizacji ilości powstających odpadów oraz sposoby ograniczania oddziaływania transgranicznego” 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:

- miejsca magazynowania materiałów mogących potencjalnie negatywnie oddziaływać na glebę, ziemię i wody gruntowe – zadane, z podłożem utwardzonym i uszczelnionym przed przeciekaniem, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych;
- sposób magazynowania ciekłych materiałów niebezpiecznych i ciekłych odpadów niebezpiecznych – w zamkniętych pojemnikach zaopatrzonych w otacowania;
- miejsca magazynowania, przechowywania i przeładunku materiałów niebezpiecznych – zaopatrzone w środki służące do zbierania ewentualnych wycieków (sorbenty, rękawy, maty i węże sorpcyjne itp.);
- transport wewnętrzny materiałów mogących potencjalnie negatywnie oddziaływać na glebę, ziemię i wody gruntowe – po drogach posiadających utwardzoną nawierzchnię;
- procesy technologiczne z użyciem materiałów mogących potencjalnie negatywnie oddziaływać na glebę, ziemię i wody gruntowe – prowadzone na szczelnej powierzchni, w zamkniętych obiektach budowlanych;
- ewidencjonowanie stanów magazynowych i zużyciu materiałów niebezpiecznych;
- optymalizacja zapasów materiałów mogących potencjalnie negatywnie oddziaływać na glebę, ziemię i wody gruntowe;
- magazynowanie odpadów niebezpiecznych - w miejscach zadanych, na podłożu utwardzonym i uszczelnionym przed przeciekaniem oraz powleczonym powłoką odporną na działanie olejów

- i innych substancji chemicznych, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych; zaopatrzonych w sorbenty, maty sorpcyjne itp. – na wypadek ewentualnego wycieku;
- instalacje, maszyny, 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. 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.1., IV.4. oraz VIII pozwolenia zintegrowanego.
3. Sposób magazynowania wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, oraz odpadów przeznaczonych do przetworzenia poprzez odzysk, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych określa ponadto treść zawarta w punkcie I.5.1 (tabela nr 5a – kolumna pn. „Miejsce i sposób magazynowania odpadów”), II.3.1.(tabela nr 13a - kolumna pn. „Miejsce i sposób magazynowania odpadów”) i w punkcie II.3.3. pozwolenia zintegrowanego.
4. 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 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;
 - sprawdzać na bieżąco zaopatrzenie instalacji i stanowisk, gdzie stosowane są materiały niebezpieczne, w sorbenty i maty sorpcyjne;
 - prowadzić systematyczne, okresowe przeglądy stanu technicznego instalacji i urządzeń oraz raportowanie wyników ww. przeglądów;
 - prowadzone wg zakładowych procedur rejestry danych magazynowych, danych o zużyciach substancji niebezpiecznych oraz wyniki przeglądów wykorzystywać do analizy – w kierunku wykrycia ewentualnych miejsc zagrożenia emisją do gleby, ziemi i wód gruntowych.
2. **W punkcie VII. pn. „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych o wielkości emisji substancji i energii, w tym pomiarów emisji” treść podpunktu VII.2 otrzymuje w całości nowe brzmienie:**

„VII.2 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 i ilość odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej 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.

Wyniki monitoringu pozostałych danych dotyczących prowadzenia procesu technologicznego, wyszczególnionych w punkcie VI.1 pozwolenia zintegrowanego, przechowywać przez okres 5 lat i udostępnić na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu.”

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

„X. Termin obowiązywania pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.”

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Decyzją nr ŚR.III-IŻ-6610-1/62/06 z 22 czerwca 2007 r. (ze zmianami) Wojewoda Opolski udzielił Hucie Małapanew Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odlewania metali żelaznych o zdolności produkcyjnej 146 Mg wytopu na dobę, zlokalizowanej w Ozimku przy ul. Kolejowej 1, z terminem obowiązywania do 30.04.2017 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. 13b 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.7222.139.2014.BG z 6.10.2014 r., zawiadomił Hutę Małapanew Sp. z o.o. w Ozimku, 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 - Najlepsze dostępne techniki w kuźnictwie i przemyśle odlewniczym”, z maja 2005 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 pozwoleniu zintegrowanym, obowiązującym do daty wszczęcia niniejszego postępowania, informacje nt. powyższego zakresu zawarte są w punkcie IV. pn. „Wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji, w szczególności sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, w tym metody minimalizacji ilości powstających odpadów oraz sposoby ograniczania oddziaływania transgranicznego”, w punktach I.5.1, II.3.1. i II.3.3. – gdzie opisane są miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz w punkcie VIII pozwolenia zintegrowanego, gdzie określone są działania organizacyjne i operacyjne związane z zabezpieczeniem środowiska przed skutkami awarii i w zakresie utrzymania właściwego stanu technicznego instalacji. Stwierdzono, że zapisy zawarte w obowiązującym pozwoleniu wymagają uzupełnienia.

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 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), Marszałek Województwa Opolskiego – po analizie pozwolenia zintegrowanego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/62/06 z 22 czerwca 2007 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.7222.139.2014.BG z 13.01.2015 r. wezwano prowadzącego instalację do uzupełnienia danych. W odpowiedzi na ww. wezwanie prowadzący instalację przedstawił informacje uzupełniające w piśmie nr NJ/23/2015 z dnia 24.01.2015 r.

Tym samym Marszałek Województwa Opolskiego zmienił z urzędu decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/62/06 z 22 czerwca 2007 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 Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/62/06 z 22 czerwca 2007 r. ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III-IOC-7636-5/08 z 7.04.2008 r., DOŚ-III-IOC-7636-50/08 z 17.02.2009 r., DOŚ.MWi.7636-12/10 z 12.05.2010 r., DOŚ.7222.11.2011.BW z 29.04.2011 r., DOŚ.7222.20.2012.IR z 14.05.2012 r., DOŚ.7222.38.2012.IR z 17.08.2012 r. oraz DOŚ.7222.21.2014.JZ z 11.09.2014 r., pozostają bez zmian.

W toku prowadzonego postępowania, pismem nr DOŚ.7222.139.2014.BG z dnia 18 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. Huta Małapanew Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 1
46-040 Ozimek
2. aa

Z op. Marszałka Województwa
Małgorzata Jędrzejewska
DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska

Starszy Specjalista

Barbara Gabryelska
17.01.2015

Kierownik Referatu
Pozwoleń Środowiskowych

Małgorzata Jędrzejewska-Pieczonka

