

Opole, dnia 24 marca 2015 r.

24 MAR, 2015

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 dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.)

orzekam

I. zmienić z urzędu decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-28/05 z 30 czerwca 2006 r., (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III-MJP-7636-20/08 z 26.05.2008 r. i nr DOŚ.7222.13.2013.MK z 15.02.2013 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III-MP-7636-3/08 z 28.10.2008 r., nr DOŚ.IV.AKu.7636-9/09 z 28.08.2009 r., nr DOŚ.AKu.7636-22/10 z 7.06.2010 r., nr DOŚ.7222.78.2012.MK z 18.01.2013 r. nr DOŚ.7222.22.2014.BG z 18.02.2015 r.), udzielającą **ArcelorMittal Poland S.A.** w Dąbrowie Górniczej (dawniej: Zakłady Koksownicze „Zdzieszowice” Sp. z o.o. w Zdzieszowicach) pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej 300 MW_t, dla instalacji pieców koksowniczych o zdolności do 5 mln ton koksu/rok, zlokalizowanych w Zdzieszowicach przy ul. Powstańców Śl. 1 oraz dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania powyżej 10 ton odpadów na dobę i pojemności 1425,31 tys. ton, w następujący sposób:

1. Po punkcie VII. pn. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska, jako całości” dodaje się punkt VIIa o brzmieniu:

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

Substancje niebezpieczne stwarzające ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych przechowywane są w zbiornikach na tacach ochronnych, wyposażone w instalacje hermetyzujące, zawory bezpieczeństwa, zawory i zasuwy odcinające, instalacje zraszaczowe, instalacje odgromowe, pomiary poziomu temperatury, ciśnienia.

Systematycznie (na każdej zmianie) przeprowadzana jest kontrola instalacji i urządzeń, w tym zbiorników i tras przemysłowych, przez dozór i obsługę techniczną podczas której dokonuje się rejestracji stwierdzonych nieprawidłowości w raportach pracy. Bieżąco wykonywane jest monitorowanie parametrów pracy instalacji takich jak: ciśnienie, temperatura, przepływ, poziom napełnienia, z rejestracją wyników w elektronicznych systemach monitorowania (on-line) lub w raportach technologicznych. Szczegółowy zakres czynności kontrolnych i odpowiedzialności określają instrukcje technologiczne, stanowiskowe i instrukcje obsługi, właściwe dla danej instalacji.

Wykonywane są również przeglądy okresowe stanu technicznego instalacji i urządzeń. Terminy realizacji przeglądów wyznaczają harmonogramy przeglądów ustalone w oparciu o dokumentację techniczno-ruchową, instrukcje obsługi oraz obowiązujące przepisy i normy techniczne. Przeglądy obiektów budowlanych, w tym przeglądy instalacji i urządzeń ochrony środowiska wynikające z prawa budowlanego, wykonane są przez uprawnionych specjalistów danej branży z rejestracją wyników w protokołach i dokumentacji przeglądowej.

Dodatkowo wymagania bezpośrednio oraz pośrednio zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania zostały określone także w punktach I.2., II.2., III. oraz VII. pozwolenia.”

2. W punkcie IX pn. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji” dodaje się pakt 5 o brzmieniu:

„IX.5. Monitoring ilości i jakości ścieków pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego”

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia monitoringu ilości i jakości ścieków pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.”

3. W punkcie X. pn. „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii” podpunkt 1 w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„1a) Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu sprawozdania z ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego ilości i jakości ścieków powstających z instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego oraz z ilości wytwarzanych odpadów w wyniku eksploatacji instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni. Dane za rok 2014 należy przedłożyć do 30 kwietnia 2015 r.

1b) Wyniki monitoringu procesów technologicznych oraz monitoringu w zakresie emisji do powietrza przechowywać na terenie Zakładu przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu.”

4. Punkt XI. pn. „Termin obowiązywania pozwolenia” w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„XI. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

ArcelorMittal Poland S.A. w Dąbrowie Górniczej (dawniej: Zakłady Koksownicze „Zdzieszowice” Sp. z o.o. w Zdzieszowicach) posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-28/05 z 30 czerwca 2006 r., (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III-MJP-7636-20/08 z 26.05.2008 r. i nr DOŚ.7222.13.2013.MK z 15.02.2013 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III-MP-7636-3/08 z 28.10.2008 r., nr DOŚ.IV.AKu.7636-9/09 z 28.08.2009 r., nr DOŚ.AKu.7636-22/10 z 7.06.2010 r., nr DOŚ.7222.78.2012.MK z 18.01.2013 r. nr DOŚ.7222.22.2014.BG z 18.02.2015 r.) dla instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej 300 MW_t, dla instalacji pieców koksowniczych o zdolności do 5 mln ton koksu/rok, zlokalizowanych w Zdzieszowicach przy ul. Powstańców Śl. 1 oraz dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania powyżej 10 ton odpadów na dobę i pojemności 1425,31 tys. ton, zlokalizowanej w miejscowości Januszkowie, z terminem ważności do 30 czerwca 2016 r.

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 przepisy 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), 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 tym dniu.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z

rozporządzeniem 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 nr DOŚ.7222.104.2014.HM z 23 września 2014 r., zawiadomił ArcelorMittal Poland 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 dnia 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.

Z uwagi na powyższe, przeprowadzono analizę warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego ArcelorMittal Poland S.A. decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-28/05 z 30 czerwca 2006 r. (z późn. zmianami), w zakresie konieczności nałożenia dodatkowych wymagań odnośnie ochrony powierzchni ziemi, zgodności prowadzonego monitoringu z wymogami konkluzji BAT a w przypadku ich braku z dokumentami referencyjnymi oraz konieczności nałożenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych:

W toku prowadzonego postępowania organ stwierdził, iż informacje zawarte w przedmiotowych pozwoleniach w zakresie dotyczącym stosowanych środków zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych są zbyt ogólne i niewystarczające do wypełnienia obowiązku dostosowania pozwolenia do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 6 pkt. 3 i 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, dlatego pismem nr DOŚ.7222.104.2014.HM z dnia 30 grudnia 2015 r., na podstawie art. 50 §1 i art. 54 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* wezwał ArcelorMittal Poland S.A., do przedłożenia danych uzupełniających, w stosunku do danych zawartych w decyzjach i wnioskach o ich wydanie. W odpowiedzi na wyżej omawiane wezwanie pismem z 20 stycznia 2015 r. uzupełniono dane o środkach zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych.

W oparciu o przepis art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ pismem nr DOŚ.7222.104.2014.HM z dnia 6 marca 2015 r., poinformował stronę postępowania o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji w sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w sprawie.

Rozpatrując sprawę ustalono, że:

Dla instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej 300 MW_t do dnia wydania niniejszej decyzji nie opublikowano konkluzji BAT, jak również nie są dostępne materiały do oceny zastosowanych technologii (oceny dotrzymywania najlepszych dostępnych technik). Zakres i sposób monitorowania emisji jest zgodny z wymaganiami określonymi w przepisach krajowych:

- ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.),
- rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. z 2014 r., poz. 1542),
- rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. z 2008 r. nr 215, poz. 1366)
- rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2014 r., poz. 1546).

W związku z powyższym niniejszą decyzją nie nałożono dodatkowych wymagań dotyczących monitoringu w instalacji spalania paliw eksploatowanych na terenie ArcelorMittal Poland S.A.

Dla instalacji pieców koksowniczych Decyzją Wykonawczą Komisji z dnia 28 lutego 2012 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do produkcji żelaza i stali opublikowano konkluzje BAT. Jednak z uwagi na fakt, iż ww. konkluzje BAT dla przedmiotowej instalacji opublikowane zostały przed dniem wejścia w życie ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, to organ, zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 31 ww. ustawy, dokona analizy warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie określonym w art. 211 ust. 5 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w terminie określonym w przywołanym przepisie, a więc w okresie jednego roku od dnia wejścia w życie cytowanej ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. czyli do 4 września 2015 r.

Wobec powyższego przedmiotową analizę warunków pozwolenia zintegrowanego, w zakresie określonym w art. 211 ust. 5 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, dokonano w oparciu o dokument referencyjny pn. „Najlepsze dostępne techniki (BAT) wytyczne dla branży koksowniczej” opublikowane w 2005 r. i nie nałożono niniejszą decyzją dodatkowych obowiązków monitoringowych, poza określonymi w decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-28/05 z 30 czerwca 2006 r. (z późniejszymi zmianami).

Dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, do dnia wydania niniejszej decyzji nie opublikowano konkluzji BAT, jak również nie są dostępne materiały do oceny zastosowanych technologii (oceny dotrzymywania najlepszych dostępnych technik). Zakres i sposób monitorowania emisji jest zgodny z wymaganiami określonymi w przepisach krajowych:

- ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.),
- ustawę z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w *sprawie składowisk odpadów* (Dz. U. z 2013 r., poz. 523),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w *sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny* (Dz. U. z 2015 r., poz. 110),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 stycznia 2013 r. w *sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu* (Dz. U. z 2013 r., poz. 38),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w *sprawie katalogu odpadów* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w *sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1973),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w *sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach* (Dz. U. Nr 249, poz.1674).

W związku z powyższym niniejszą decyzją nie nałożono dodatkowych wymagań dotyczących monitoringu instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Realizując 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 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.

Tym samym Marszałek Województwa Opolskiego zmienił z urzędu decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-28/05 z 30 czerwca 2006 r. (z późn. zmianami), uzupełniając pozwolenie o dodatkowe dane dotyczące środków organizacyjnych i technicznych mających na celu zabezpieczenie środowiska przed emisją do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz o punkt obejmujący monitoring ilości i jakości ścieków powstających z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Jednocześnie organ zobowiązał prowadzącego instalację do przekazywania Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu sprawozdania z ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego, z ilości i jakości ścieków powstających z instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego oraz ilości wytwarzanych odpadów w wyniku eksploatacji instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni, jako corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym, przy czym dane za rok 2014 uprawniony został zobowiązany do przedłożenia w terminie do 30 kwietnia 2015 r.

Ponadto, zgodnie z art. 28 ust. 2 pkt. 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 Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-28/05 z 30 czerwca 2006 r., (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III-MJP-7636-20/08 z 26.05.2008 r. i nr DOŚ.7222.13.2013.MK z 15.02.2013 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III-MP-7636-3/08 z 28.10.2008 r., nr DOŚ.IV.AKu.7636-9/09 z 28.08.2009 r., nr DOŚ.AKu.7636-22/10 z 7.06.2010 r., nr DOŚ.7222.78.2012.MK z 18.01.2013 r. nr DOŚ.7222.22.2014.BG z 18.02.2015 r.), 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.)

Zap. Marszałka Województwa
Manfred Strubelus
DYREKTOR
Inspektorat Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. ArcelorMittal Poland S.A.
Al. Piłsudskiego 92,
41-308 Dąbrowa Górnicza
2. aa.

23.03.2015

Specjalista

Handwritten signature

Małgorzata Marciuk

Kierownik Referatu
Pozwoleń Środowiskowych

Handwritten signature

Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka

