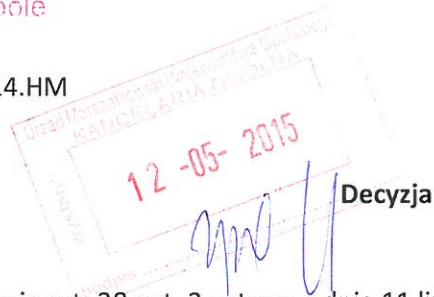


Opole, dnia 12 maja 2015 r.

DOŚ.7222.109.2014.HM



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.) oraz 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 decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWo.7636-23/08 z 1 kwietnia 2009 r. ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.AKu.7636.27/10 z 7 czerwca 2010 r., nr DOŚ.MK.7636-60/10 z 25 października 2010 r., nr DOŚ.7222.38.2011.MK z 9 września 2011 r. oraz nr DOŚ.7222.29.2013.HM z 30 sierpnia 2013 r. udzielającą **Betafence Sp. z o. o.** pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych gdzie całkowita objętość wanień procesowych wynosi 51 m³, zlokalizowanych w Reńskiej Wsi przy ul. Fabrycznej 1, w następujący sposób:

1. Po 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 oddziaływań transgranicznych” dodaje się punkt IVa o brzmieniu:

„IVa. 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

Środki chemiczne stosowane w procesie produkcyjnym rozładowywane są przez osoby uprawnione przy pomocy odpowiedniego sprzętu (wózka widłowego, wózka paletowego) bezpośrednio do pomieszczenia magazynowego z utwardzoną nawierzchnią, co zmniejsza ryzyko przedostania się substancji niebezpiecznych do środowiska.

Wszystkie substancje niebezpieczne przechowywane są w budynkach w wyodrębnionych pomieszczeniach magazynowych w szczelnych oryginalnych pojemnikach składowanych na paletach na utwardzonej nawierzchni, która zabezpiecza przed dostaniem się substancji do środowiska. Dodatkowe zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem gleby, ziemi i wód gruntowych stanowi zestaw zawierający sorbent do eliminacji ewentualnych wycieków na nawierzchnie w pomieszczeniu, w którym środki są magazynowane.

Systematyczny nadzór polega na regularnej inwentaryzacji ilości substancji oraz monitoringu czy nie dochodzi do wycieków z pojemników.

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.1., II.3., IV. oraz VII. pozwolenia.”

2. W punkcie VI pn. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji, w zakresie w jakim wykraczają poza wymagania ustawowe”:

- a) wykreśla się podpunkt VI.2 pn. „Monitoring poziomego hałasu emitowanego do środowiska”
- b) podpunkt VI.6 w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„VI.6 Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu:

- 1) Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska sprawozdania z ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz z ilości wytwarzanych odpadów w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni. Dane za rok 2014 należy przedłożyć do 15 czerwca 2015 r.
- 2) Wyniki monitoringu przechowywać na terenie Zakładu przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska właściwemu do udzielenia pozwolenia i organowi kontrolnemu.”

3. Punkt VIII. pn. „Termin obowiązywania pozwolenia” w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„VIII. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Betafence Sp. z o. o. posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWo.7636-23/08 z 1 kwietnia 2009 r. ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.AKu.7636.27/10 z 7 czerwca 2010 r., nr DOŚ.MK.7636-60/10 z 25 października 2010 r., nr DOŚ.7222.38.2011.MK z 9 września 2011 r. oraz nr DOŚ.7222.29.2013.HM z 30 sierpnia 2013 r. dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych wynosi 51 m³, zlokalizowanych w Reńskiej Wsi przy ul. Fabrycznej 1, z terminem ważności do 31 marca 2019 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 § 2 ust.1 pkt. 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 nr DOŚ.7222.109.2014.HM z 23 września 2014 r., zawiadomił Betafence Sp. z o.o. 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 Betafence Sp. z o.o. decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWo.7636-23/08 z 1 kwietnia 2009 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 przedmiotowym pozwoleniu 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.7222.109.2014.HM z 23 stycznia 2015 r., na podstawie art. 50 §1 i art. 54 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* wezwał Betafence Sp. z o.o., do przedłożenia danych uzupełniających, w stosunku do danych zawartych w decyzji i wniosku o ich wydanie (wraz ze zmianami). W odpowiedzi na powyższe wezwanie pismem z 22 kwietnia 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.7222.109.2014.HM z dnia 30 kwietnia 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.

Dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych, gdzie całkowita objętość wanień procesowych wynosi 51 m³, do dnia wydania niniejszej decyzji nie opublikowano konkluzji BAT. Zakres i sposób monitorowania emisji jest zgodny z wymaganiami określonymi w przepisach krajowych oraz w dokumencie referencyjnym pn. „Zintegrowane zapobieganie i ograniczenie zanieczyszczeń Dokument Referencyjny BAT dla najlepszych dostępnych technik w przetwórstwie żelaza i stali” opublikowanym w 2001 r., w związku z czym nie są konieczne zmiany warunków pozwolenia w tym zakresie i niniejszym nie nałożono dodatkowych wymagań dotyczących monitoringu.

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 Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWo.7636-23/08 z 1 kwietnia 2009 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 substancjami niebezpiecznymi. Jednocześnie organ zmienił dotychczasowy zakres monitoringu poprzez wykreślenie monitoringu poziomu hałasu z uwagi na fakt, iż wynika on bezpośrednio z przepisów prawa. Ponadto organ zobowiązał prowadzącego instalację do przekazywania Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska sprawozdania z ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz z ilości wytwarzanych odpadów w wyniku eksploatacji instalacji

wymagającej 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 15 czerwca 2015 r.

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.MWo.7636-23/08 z 1 kwietnia 2009 r. ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.AKu.7636.27/10 z 7 czerwca 2010 r., nr DOŚ.MK.7636-60/10 z 25 października 2010 r., nr DOŚ.7222.38.2011.MK z 9 września 2011 r. oraz nr DOŚ.7222.29.2013.HM z 30 sierpnia 2013 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.)

Z up. Marszałka Województwa

Manfred Grabelus
D Y R E K T O R
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Betafence Sp. z o. o.
ul. Dębowa 4
47-246 Kotlarnia
2) aa.

nr. OS. 2015
Specjalista

Małgorzata
Małgorzata Mańczyk

Kierownik Referatu
Pozwoleń Środowiskowych

Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka