

DOŚ.7222.59.2014:MSu



Decyzja

Opole, dnia 13 marca 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) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z 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 decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWi.7636-42/08 z 10 lipca 2009 r. ze zmianą w decyzji nr DOŚ.MWi.7636-33/10 z 15 czerwca 2010 r., udzielającą **Bioagra S.A. w Warszawie** pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji etanolu paliwowego, zlokalizowanej w Głębinowie 30, 48-300 Nysa, w następujący sposób:
 1. Po punkcie IV. pn. „Wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji, w szczególności sposoby osiągnięcia 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

Budynek destylacji w którym znajdują się urządzenia, aparaty i zbiorniki (głównie z etanolem, olejami fuzłowymi, wodą technologiczną) wraz z systemem rurociągów tworząc infrastrukturę techniczną, zabezpieczony jest w tzw. misę bezodpływową z odrębną studzienką bezodpływową. W sytuacji ewentualnego awaryjnego rozlewu etanolu wdrażana jest odpowiednia procedura postępowania obejmująca m.in. wyłączenie wszystkich możliwych aparatów i urządzeń, oraz odpompowanie rozlewiska etanolu z misy i splukanie odpowiednią ilością wody. Magazynowanie (etanolu, oleju fuzlowego i przedgonów) odbywa się w stalowych naziemnych zbiornikach produkcji dziennej, usytuowanych w obwałowaniu w formie tacy. Obwałowanie zbiorników i taca wyłożone są nieprzepuszczalną membraną wykonaną z materiału odpornego na działanie substancji stwarzających zagrożenie. Ponadto etanol magazynowany jest w stalowych naziemnych zbiornikach dwupłaszczowych z podwójnym dnem i zainstalowanym systemem detekcji wycieku w przestrzeni międzypłaszczowej.

Załadunek etanolu ze zbiorników magazynowych do autocystern odbywa się pod nadzorem systemu automatyki, zabezpieczającej między innymi przed przepełnieniem autocystern, na szczelnej betonowej powierzchni dodatkowo uszczelnionej nieprzepuszczalną membraną wykonaną z materiału odpornego na działanie etanolu. Natomiast załadunek ze zbiorników magazynowych do cystern kolejowych odbywa się na szczelnej tacy obejmującej osiem stanowisk załadunkowych i cztery linie pomiarowe pod nadzorem systemu automatyki, zabezpieczającej między innymi przed przepełnieniem cystern.

Instalacja technologiczna nalewu autocystern oraz stanowiska załadunkowe cystern wyposażone są (każde z nich) w dwa stalowe dwupłaszczowe podziemne zbiorniki awaryjne mające za zadanie awaryjne opróżnienie komory cystern oraz przetłoczenie etanolu do zbiornika recyklingu lub wybranego zbiornika magazynowego. W przypadku awaryjnego rozlewu etanolu na stanowisku załadunku, dzięki odpowiedniemu wyprofilowaniu powierzchni, etanol odprowadzany jest do zbiorników awaryjnych i zwracany do procesu produkcyjnego - zbiornika recyklingu.

Ponadto prowadzony jest stały nadzór nad procesem załadunku, który pozwala natychmiast przerwać procedurę i zawiadomić odpowiednie służby zakładowe w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej.

Pompownia etanolu zlokalizowana jest w wydzielonym, zadaszonym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych obiekcie na szczelnej betonowej powierzchni dodatkowo uszczelnionej nieprzepuszczalną membraną wykonaną z materiału odpornego na działanie etanolu.

Stan techniczny przewodów pompowych jest regularnie kontrolowany.

Pozostałe zbiorniki zlokalizowane na terenie zakładu w zależności od rodzaju magazynowanej substancji umieszczone są na bezodpływowych szczelnych tacach o odpowiednio dobranych pojemnościach, ułatwiających szybkie i całkowite wypompowywanie cieczy w przypadku awaryjnego wycieku. Niektóre zbiorniki wyposażone są w system detekcji wycieku oraz w radarowe czujniki poziomu zabezpieczające przed przepełnieniem zbiorników. Stany poziomów w zbiornikach oleju opałowego są na bieżąco monitorowane i obserwowane przez pracowników na panelu sterowniczym kotłowni. Stały nadzór nad procesem załadunku oleju pozwala natychmiast przerwać procedurę i zawiadomić odpowiednie służby zakładowe w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej.

Magazyn zasad i kwasów dodatkowo zabezpieczony jest przed dostępem osób postronnych.

Preparaty magazynowane są w oryginalnych, szczelnie zamkniętych plastikowych paletopojemnikach w stalowej siatce wewnątrz budynku przygotowania zacieru i fermentacji na utwardzonej szczelnej posadzce. Odpowiednio wyprofilowana posadzka pozwala w razie awaryjnego wycieku na szybkie zgromadzenie cieczy w studzience skąd może zostać wypompowana i zawrócona do procesu.

Odpady niebezpieczne są magazynowane w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadów na utwardzonej szczelnej powierzchni wewnątrz budynku magazynowo-warsztatowego. Miejsce magazynowania odpadów zabezpieczone jest przed wpływem czynników atmosferycznych oraz przed dostępem osób nieupoważnionych.

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 II.3. oraz IV.3. 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” wykreśla się w całości podpunkt VI.3. pn. „Monitoring poziomu hałasu emitowanego do środowiska”.
3. 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” podpunktowi VI.4., VI.5. i VI.6. nadać odpowiednio numery VI.3., VI.4. i VI.5.
4. 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” wykreśla się w całości podpunkt VI.7.
5. Punkt VII. pn. „Sposób i częstotliwość przekazywania Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska oraz Marszałkowi Województwa Opolskiego informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii w tym wyników pomiarów, o których mowa w punkcie VI.2.1, VI.5 i VI.6” w całości otrzymuje nowe brzmienie:
„VII. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Opolskiego i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu:

1. Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania Marszałkowi Województwa Opolskiego i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu:
 - sprawozdania z ilości wykorzystywanej energii, paliw, materiałów i surowców na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego,
 - sprawozdania z ilości wytwarzanych odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego,
 - wyników monitoringu ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego,
 - wyników monitoringu ilości i jakości odprowadzanych ścieków do kanalizacji powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni.
 Sprawozdanie za rok 2014 przekazać w terminie do 30 kwietnia 2015 r.
2. Wyniki pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza o których mowa w punkcie VI.2.1. pozwolenia, należy przekazywać w terminie 30 dni od dnia wykonania pomiarów.
3. Wyniki monitoringu procesów technologicznych przechowywać na terenie Zakładu przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu."

6. Punkt X. pn. „Termin obowiązywania pozwolenia” w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„X. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Bioagra S.A. w Warszawie posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWi.7636-42/08 z 10 lipca 2009 r. ze zmianą w decyzji nr DOŚ.MWi.7636-33/10 z 15 czerwca 2010 r. dla instalacji do produkcji etanolu paliwowego, zlokalizowanej w Głębinowie 30, gmina Nysa, z terminem ważności do 10 lipca 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 1 litera a 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.7222.59.2014.MSu z 11 września 2014 r., zawiadomił Bioagrę S.A. w Warszawie o wszczęciu z urzędu postępowania w sprawie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego udzielonego, 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 ww. pozwolenia zintegrowanego udzielonego Bioagrze S.A. w Warszawie 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.7222.59.2014.MSu z dnia 22 stycznia 2015 r., na podstawie art. 50 §1 i art. 54 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* wezwał Bioagrę S.A. w Warszawie, do przedłożenia danych uzupełniających, w stosunku do danych zawartych w decyzjach i wnioskach o ich wydanie. W odpowiedzi na wezwanie Spółka pismem nr PPI-ZI-501/1/583/15 z 3 lutego 2015 r. przedłożyła „Analizę substancji powodujących ryzyko oraz możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie Zakładu Produkcji Etanolu „Goświnowice” w związku z eksploatacją instalacji IPPC” opracowaną w lutym 2015 r. W analizie tej przedstawiono wykaz substancji powodujących ryzyko wraz z listą potencjalnych źródeł emisji substancji mogących powodować ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych występujących na terenie Zakładu związanych z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Przedstawiono również opis sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych.

W związku z powyższym mając na uwadze brzmienie art. 28 ust. 2 pkt 2 ustawy z 11 lipca 2014 r. *o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* Spółka uznała, że nie ma konieczności zmiany z urzędu obowiązującego pozwolenia zintegrowanego w celu dostosowania do wymagań art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Organ nie zgodził się ze stanowiskiem Spółki, gdyż realizując obowiązek zawarty w art. 28 ust. 2 ppkt. 2 ustawy *o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw*, po analizie pozwolenia zintegrowanego stwierdził, że niezbędne i konieczne 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 zaistniała konieczność dokonania zmiany pozwolenia, które organ musiał dokonać z urzędu.

W oparciu o przepis art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ pismem nr DOŚ.7222.59.2014.MSu z dnia 17 lutego 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 produkcji etanolu paliwowego 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 „Najlepsze dostępne techniki (BAT) Wytyczne dla Branży Chemicznej w Polsce Wielkotonażowe Chemikalia Organiczne” opracowane w czerwcu 2005 r., w związku z czym nie są konieczne zmiany warunków pozwolenia w tym zakresie i dlatego organ nie nałożył dodatkowych wymagań dotyczących prowadzenia monitoringu.

Marszałek Województwa Opolskiego zmienił z urzędu decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWi.7636-42/08 z 10 lipca 2009 r. ze zmianą w decyzji nr DOŚ.MWi.7636-33/10 z 15 czerwca 2010 r., uzupełniając pozwolenie o dodatkowe dane dotyczące środków organizacyjnych i technicznych mających na celu zabezpieczenie środowiska przed emisją do gleby, ziemi i wód gruntowych.

Mając na względzie art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ zobowiązał prowadzącego instalację do przekazywania Marszałkowi Województwa Opolskiego

i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu sprawozdania z ilości wykorzystywanej energii, paliw, materiałów i surowców na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz z ilości wytwarzanych odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, jak również wyników monitoringu w zakresie ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego i wyników monitoringu ilości i jakości odprowadzanych ścieków do kanalizacji powstających 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 sprawozdanie za rok 2014 należy przedłożyć w terminie do 30 kwietnia 2015 r. Natomiast wyniki pomiarów w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza o których mowa w punkcie VI.2.1. pozwolenia, należy przekazywać w terminie 30 dni od dnia wykonania pomiarów zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

Zmieniając zapisy pozwolenia organ, uwzględniając treść zapisu art. 188 ust. 3 pkt 5 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.), wykreślił z pozwolenia obowiązek prowadzenia pomiarów emisji hałasu, bowiem ten obowiązek wynika wprost z przepisów prawa.

Ponadto, zgodnie z art. 28 ust. 2 ppkt. 1 ww. ustawy o zmianie ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ zmienił również 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.MWi.7636-42/08 z 10 lipca 2009 r. ze zmianą w decyzji nr DOŚ.MWi.7636-33/10 z 15 czerwca 2010 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 op. Marszałka Województwa

Manfred Grabełus
DYREKTOR

Urząd Województwa Opolskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. BIOAGRA S.A.
ul. Połczyńska 97/A
01-303 Warszawa
(adres do korespondencji:
ul. Jaśminowa 27
Koprki k/Warszawy)

2. aa.

13.03.2015r.
Inspektor

Magdalena Suszek

Kierownik Referatu
Pozwoleń Środowiskowych

Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka

