

SR-VI.6223.16.2014

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.),
- 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),
- art. 188 ust. 1, art. 211 ust. 6 pkt 3 i pkt 12, art. 376 pkt. 2 i art. 378 ust. 1, w związku z art. 3 pkt. 35 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.),
- pkt 1 ppkt 1 załącznika do 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),
- § 3 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397),

o r z e k a m

zmieniam z urzędu decyzję Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 19 czerwca 2006 r., znak: SR.0/071/258/2005, zmienioną decyzją z dnia 18 listopada 2006 r., znak: SR.II-7642/6/06, decyzją z dnia 16 września 2009 r., znak: SR.VI-7669/3/09 oraz decyzją z dnia 28 marca 2014 r., znak: SR-VI.6223.13.2013, udzielającą Fenice Poland Sp. z o.o., ul. Komorowicka 79 A, 43-300 Bielsko-Biała (REGON: 072144757) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50 MWt w Jednostce Operatywnej Podkarpacie, ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów, w następujący sposób:

1. W punkcie **III. Maksymalna dopuszczalna emisja oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnej eksploatacji instalacji, w tym środki techniczne mające na celu zapobieżenie lub ograniczenie emisji** dodaje się podpunkt **III.4** w brzmieniu:

„III.4. 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) Emisja zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego będzie ograniczana poprzez zastosowanie uszczelnień terenu, wybetonowanych powierzchni.

- 2) Wytwarzane ścieki nie będą bezpośrednio wprowadzane do wód powierzchniowych i do ziemi.
- 3) Emisja zanieczyszczeń do wód będzie ograniczona poprzez zastosowanie zamkniętych obiegów wody.
- 4) Wszystkie urządzenia związane z poborem wody i odprowadzaniem ścieków będą utrzymywane we właściwym stanie technicznym.
- 5) Wykorzystywane dla potrzeb stacji uzdatniania wody surowce w postaci kwasu solnego i ługu sodowego przechowywane będą w zbiornikach magazynowych:
 - HCl w zbiornikach dwupłaszczowych z PEHD, z czujnikiem poziomu i sondą przeciwprzeciekową połączoną z alarmem oraz pochłaniaczem oparów kwasu,
 - NaOH w zbiornikach zabudowanych na wannie zabezpieczającej.Dla zbiorników prowadzone będą książki rewizji, wraz z aktualnymi badaniami i dopuszczeniami do ruchu przez UDT.
- 6) Olej rozpałkowy przechowywany będzie w zbiorniku o pojemności 20 m³, dwupłaszczowym, bezciśnieniowym i izolowanym.
- 7) Wytwarzane odpady magazynowane będą na wydzielonych placach lub w wyznaczonych pomieszczeniach magazynowych.
- 8) Odpady w postaci żużli, popiołów paleniskowych i pyłów z kotłów będą schładzane i zraszane oraz transportowane z kotłowni na plac żużlowy zabudowanym taśmociągiem.
- 9) Odpady w postaci popiołów lotnych z węgla będą zraszane oraz transportowane na utwardzony i obudowany plac pyłowy zabudowanym taśmociągiem.
- 10) Oleje odpadowe będą magazynowane w szczelnych beczkach posadowionych na tacach ociekowych.
- 11) Miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz wyposażone w odpowiednią ilość sorbentów i materiałów do neutralizacji ewentualnych wycieków.
- 12) Powierzchnie komunikacyjne przy obiektach do przechowywania odpadów oraz drogi wewnętrzne będą utwardzone i utrzymywane w czystości.
- 13) Odpady będą zabezpieczone przed przypadkowym rozproszaniem w trakcie transportu i czynności przeładunkowych.
- 14) Instalacje oraz urządzenia utrzymywane będą na wysokim poziomie technicznym poprzez prowadzone prace remontowe i modernizacyjne, okresowe kontrole sprawności i kontrole techniczne wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji. Przestrzegane będą zasady prawidłowej eksploatacji urządzeń.
- 15) Wszelkie powstałe wycieki będą natychmiast usuwane, a ich przyczyna eliminowana.
- 16) Prowadzony będzie systematyczny nadzór przez pracowników znajdujących się na danym stanowisku w celu zapewnienia właściwej ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych poprzez codzienną obserwację i sprawdzanie czy nie doszło do wycieku z pojemników do magazynowania substancji, paliw płynnych i odpadów oraz czy znajduje się odpowiednia ilość sorbentów do neutralizacji.”

2. Po punkcie VI. **Monitorowanie procesów technologicznych i kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska** dodaje się punkt VI.a. w brzmieniu:

„VI.a. 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.

Oprócz wymagań dotyczących przedkładania do właściwych organów ochrony środowiska wyników pomiarów wielkości emisji określonych przepisami prawa, podmiot będzie przekazywał Prezydentowi Miasta Rzeszowa w terminie do 31 marca danego roku sprawozdanie roczne zawierające rodzaje i ilości wytworzonych odpadów za rok poprzedni.”

3. Podpunkt IX.1. w brzmieniu:

„IX.1. Ustala się termin ważności pozwolenia na okres 10 lat od daty wydania decyzji.”

otrzymuje nowe brzmienie:

„IX.1. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.”

4. **Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.**

Uzasadnienie

W dniu 5 września 2014 r. weszła w życie ustawa z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, wdrażająca zapisy Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 roku w sprawie emisji przemysłowych.

Zgodnie z art. 28 ust. 2 ww. ustawy, organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 ustawy Poś (tj. od 5 września 2014 r.) dla instalacji, które były eksploatowane w dniu wejścia w życie tych przepisów oraz będą nadal objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego:

- 1) zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane,
- 2) analizuje, i jeżeli to konieczne, zmienia z urzędu, w celu dostosowania do wymagań wynikających z przepisów ustawy Poś określonych w art. 211 ust. 5 (zgodność monitoringu z konkluzjami BAT o ile zostały wydane lub wymaganiami dokumentów referencyjnych, w zakresie w jakim wykraczają one poza wymagania określone w art. 147 i 148) i art. 211 ust. 6 pkt 3 (wymagania określające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych) oraz art. 211 ust. 6 pkt 12 (dodatkowe obowiązki sprawozdawcze pozwalające na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu).

Uwzględniając powyższe, pismem z dnia 29 września 2014 r. znak: SR-VI.6223.16.2014 wszczęto postępowanie z urzędu w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 19 czerwca 2006 r., znak: SR.0/071/258/2005, zmienionej decyzjami z dnia 18 listopada 2006 r., znak: SR.II-7642/6/06, z dnia 16 września 2009 r., znak: SR.VI-7669/3/09, oraz z dnia 28 marca 2014 r., znak: SR-VI.6223.13.2013, udzielającej Fenice Poland Sp. z o.o., ul. Komorowicka 79A, 43-300 Bielsko-Biała pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50 MWt w Jednostce Operatywnej Podkarpacie, ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z pkt 1 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, podlega pod obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Natomiast na podstawie § 3 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wobec powyższego, zgodnie z art. 378 ust. 1, w związku z art. 3 pkt 35 ustawy Poś, organem właściwym w sprawie jest Prezydent Miasta Rzeszowa.

W ramach prowadzonego postępowania organ przeprowadził analizę warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie zgodności zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji z wymogami dokumentów referencyjnych, konieczności nałożenia dodatkowych wymagań dotyczących ochrony powierzchni ziemi oraz konieczności nałożenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

W trakcie analizy ustalono, że do dnia wydawania niniejszej decyzji nie opublikowano konkluzji BAT dla przedmiotowej instalacji. Po analizie dokumentu referencyjnego BAT dla dużych obiektów spalania ustalono, że zalecane jest prowadzenie ciągłego monitoringu emisji do powietrza pyłu, dwutlenku siarki i tlenków azotu oraz okresowego rtęci w gazach odlotowych dla instalacji spalania o nominalnej mocy cieplnej większej niż 50 MW. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2008 r. Nr 206, poz. 1291) podmiot nie jest zobligowany do prowadzenia ciągłych pomiarów emisji do powietrza, gdyż łączna nominalna moc cieplna źródeł emisji nie przekracza 100 MW. W skład instalacji wchodzi 5 kotłów: trzy kotły parowe OR-32, każdy o mocy nominalnej 25,3 MW oraz dwa kotły wodne WLM-38 i WPG-40, każdy o mocy nominalnej 44,2 MW, jednak zgodnie z § 2 ust. 5 pkt 3 cyt. powyżej rozporządzenia, ustalając łączną nominalną moc cieplną instalacji nie należy uwzględniać kotłów WLM-38 i WPG-40 jako, że stanowią one źródła o nominalnej mocy cieplnej mniejszej niż 100 MW, dla których pierwsze pozwolenie na budowę lub odpowiednik tego pozwolenia wydano przed dniem 1 lipca 1987 r. i które w roku kalendarzowym pracują nie dłużej niż 2 000 godzin (średnia krocząca z pięciu lat). W związku z powyższym uznano, że zakres i sposób monitorowania emisji określony w pozwoleniu zintegrowanym jest zgodny z wymaganiami określonymi w przepisach krajowych. Ponadto stwierdzono, uwzględniając lokalne warunki środowiskowe, stan techniczny instalacji oraz uwarunkowania ekonomiczne, że zakres i sposób monitorowania wielkości emisji jest wystarczający dla przedmiotowej instalacji i nie ma konieczności zmiany warunków pozwolenia w tym zakresie.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Poś w pozwoleniu zintegrowanym należy określić wymagania dotyczące ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych. W ramach prowadzonego postępowania stwierdzono, że ww. wymogi zostały zawarte w przedmiotowej decyzji jako nierozdzielnie związane z innymi wymaganiami. Jednakże mając na uwadze ww. przepisy, niniejszą decyzją wprowadzono dodatkowy podpunkt w pozwoleniu zintegrowanym (III.4), w którym zebrano zapisy określające wymagania zapewniające właściwą ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych. Dodatkowo określono środki mające na celu zapobieganie takim emisjom.

Stosownie do zapisów art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy Poś, uznano, że oprócz wyników pomiarów, które spółka jest zobowiązana przedkładać organom ochrony środowiska na podstawie art. 149 ustawy Poś, należy nałożyć na podmiot dodatkowy obowiązek przekazywania Prezydentowi Miasta Rzeszowa corocznej informacji o rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów. Stosowne informacje w formie rocznego sprawozdania

o wytwarzanych odpadach spółka ma obowiązek przekazywać zgodnie z obowiązującymi przepisami Marszałkowi Województwa Podkarpackiego. Jednakże w celu przeprowadzenia oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym wskazane jest, aby stosowną informację podmiot przedkładał również Prezydentowi Miasta Rzeszowa. Powyższe zostało zawarte w dodatkowym punkcie VI.a wprowadzonym do decyzji.

Ponadto zgodnie z wymogami art. 188 ust. 1 znowelizowanej ustawy Poś zmieniono czas obowiązywania pozwolenia zintegrowanego na nieoznaczony.

Wprowadzenie w decyzji zmian z urzędu zgodnie z art. 163 ustawy Kpa, wynika z obowiązujących przepisów ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie, ul. Grunwaldzka 15 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Rzeszowa, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie wnosi się w dwóch egzemplarzach.

Z up. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA

Malgosza Wojcieszka
MALGOSZA WOJCIESZKA
DYREKTOR WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
Urzedu Miasta Rzeszowa

Otrzymują:

1. Fenice Poland Sp. z o.o.
ul. Komorowicka 79A, 43-300 Bielsko-Biała
2. Fenice Poland Sp. z o.o. – Jednostka Operatywna Podkarpacie
ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów
- ③ SR-VI. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów

