

DOŚ.7222.84.2014.BG

Opole, dnia 17 marca 2015 r.



### DECYZJA

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 pkt. 1 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-MJ-6610-1-29/05 z dnia 30.06.2006 r. ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWo.7636-46/08 z 31.12.2008 r., DOŚ.AKu.7636-39/10 z 11.06.2010 r., DOŚ.7222.36.2013.MJ z 31.01.2014 r. i DOŚ.7222.39.2014.JZ z 27.11.2014 r. udzielającą Grupie Azoty Zakładom Azotowym Kędzierzyn SA w Kędzierzynie-Koźlu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw o łącznej mocy nominalnej 395 MW<sub>t</sub> i instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne – mieszanek popiołowo-żużlowych, o zdolności przyjmowania odpadów 273,6 Mg/dobę i pojemności 9,5 mln Mg, przy rzędnej 216 m n.p.m., położonych i eksploatowanych na terenie Grupy Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn SA w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Mostowej 30A, w następujący sposób:

1. Po punkcie VII. pozwolenia 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 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 magazynowanych substancji oraz sposoby nadzoru:

#### - zbiorniki i miejsca magazynowe

Tabela nr 15

Lp.	Kod zbiornika	Zawartość zbiornika	Wielkość zbiornika	Sposób zabezpieczenia	Lokalizacja zbiornika	Sposób nadzorowania
Instalacja spalania paliw						
1	I	Olej opałowy	30 m <sup>3</sup>	Nadmuch azotu, zbiorniki zabudowane na tacy	Przy budynku 210	Okresowa kontrola pracowników instalacji (1 x na zmianę) oraz nadzór w czasie procesu przeładunku
2	II	Olej opałowy	30 m <sup>3</sup>	Nadmuch azotu, zbiorniki zabudowane na tacy	Przy budynku 210	Okresowa kontrola pracowników instalacji (1 x na zmianę) oraz nadzór w czasie procesu przeładunku
3	III	Olej opałowy	10 m <sup>3</sup>	Nadmuch azotu, zbiorniki zabudowane na tacy	Przy budynku 210	Okresowa kontrola pracowników instalacji (1 x na zmianę) oraz nadzór w czasie procesu przeładunku

Lp.	Kod zbiornika	Zawartość zbiornika	Wielkość zbiornika	Sposób zabezpieczenia	Lokalizacja zbiornika	Sposób nadzorowania
4	IV	Olej turbinowy	10 m <sup>3</sup>	Pomieszczenie z utwardzonym podłożem wyposażone w instalację gaśniczą parową	Wewnątrz budynku 211	Okresowa kontrola pracowników instalacji (1 x na zmianę) oraz nadzór w czasie procesu przeładunku (napełnianie, opróżnianie).
5	V	Olej turbinowy	10 m <sup>3</sup>	Pomieszczenie z utwardzonym podłożem wyposażone w instalację gaśniczą parową	Wewnątrz budynku 211	Okresowa kontrola pracowników instalacji (1 x na zmianę) oraz nadzór w czasie procesu przeładunku (napełnianie, opróżnianie).

**- miejsca przeładunku**

Tabela nr 16

Lp.	Zawartość zbiornika	Sposób zabezpieczenia	Lokalizacja rozładunku/załadunku	Sposób nadzorowania
<b>Instalacja spalania paliw</b>				
1	Olej opałowy	Autocysterna – rozładunek na terenie utwardzonym z odpływem do kanalizacji - uziemienie autocysterny	Przy bud. 210	Stały nadzór pracowników instalacji w trakcie załadunku,
2	Olej turbinowy	Rozładunek z samochodu pojemników o poj. 1 m <sup>3</sup> , wprost na rampę do pomieszczenia w budynku 211	Przy bud. 211	Stały nadzór pracowników instalacji w trakcie załadunku,

Transport oleju opałowego i turbinowego prowadzony rurociągami wewnątrz budynków.

2. Sposób magazynowania wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych określa treść zawarta w punkcie II.2.1 pozwolenia zintegrowanego - w tabeli nr 4, w kolumnie pn. „Miejsce i sposób magazynowania odpadów”.

3. 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 – dla instalacji składowania odpadów, określa treść zawarta w punkcie I.2 pozwolenia zintegrowanego (tabela nr 1 – akapit pn. „Technologia składowania odpadów”), VII.1, VII.2, VII.3 i VII.5 pozwolenia zintegrowanego oraz w punkcie IX.4.

2. Punkt X. pn. „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

**„X. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii oraz corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu:**

Wszystkie wyniki ww. pomiarów (za wyjątkiem ilości wód) odnotowywać i przechowywać przez okres 5 lat w Biurze Ochrony Środowiska i udostępniać każdorazowo na żądanie służb ochrony środowiska. Bilanse ilości zużywanych wód odnotowywać i przechowywać przez okres 5 lat w Biurze Kontrolera JBU Energetyka i udostępniać każdorazowo na żądanie służb ochrony środowiska.

Zestawienie roczne przedstawiające:

- dla instalacji spalania paliw: zużycie paliw (wraz ze wskaźnikami zużycia na jednostkę produkcji), zużycie energii elektrycznej, zużycie oleju turbinowego, wody wykorzystywanej w procesie produkcyjnym, czas eksploatacji kotłów (z wyszczególnieniem czasu równoczesnej pracy kotłów) w normalnych warunkach pracy instalacji i w sytuacjach odbiegających od normalnych, takich jak rozruch i wyłączenie, należy przekazywać Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do 31 marca danego roku za rok poprzedni (dane za 2014 r. należy przekazać w terminie do 30 kwietnia 2015 r.).

### 3. Treść punktu XI. otrzymuje w całości nowe brzmienie:

#### „XI. Termin obowiązywania pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.”

#### II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

#### Uzasadnienie

Decyzją nr ŚR.III-MJ-6610-1-29/05 z dnia 30.06.2006 r. zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWo.7636-46/08 z 31.12.2008 r., DOŚ.AKu.7636-39/10 z 11.06.2010 r., DOŚ.7222.36.2013.MJ z 31.01.2014 r. i DOŚ.7222.39.2014.JZ z 27.11.2014 r., Wojewoda Opolski udzielił Grupie Azoty Zakładom Azotowym Kędzierzyn SA w Kędzierzynie-Koźlu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw o łącznej mocy nominalnej 395 MW<sub>t</sub> i instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne – mieszanek popiołowo-żużlowych, o zdolności przyjmowania odpadów 273,6 Mg/dobę i pojemności 9,5 mln Mg, przy rzędnej 216 m n.p.m. położonych i eksploatowanych na terenie Grupy Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn SA w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Mostowej 30A, z terminem obowiązywania 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 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 tym dniu.

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.3 i pkt. 47 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.7222.84.2014.MS

z 19.09.2014 r., zawiadomił Grupę Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn SA w Kędzierzynie-Koźlu, 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 Poś.

Z uwagi na wyżej wymienione uregulowania prawne przeprowadzono analizę warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego Grupie Azoty Zakładom Azotowym Kędzierzyn SA w Kędzierzynie-Koźlu, decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-29/05 z dnia 30.06.2006 r. (ze zmianami), dla instalacji do spalania paliw o łącznej mocy nominalnej 395 MW<sub>t</sub> i instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne – mieszanek popiołowo-żużlowych, o zdolności przyjmowania odpadów 273,6 Mg/dobę i pojemności 9,5 mln Mg, przy rzędnej 216 m n.p.m. w zakresie konieczności nałożenia dodatkowych wymagań odnośnie ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych, zgodności prowadzonego monitoringu z wymogami dokumentów referencyjnych oraz konieczności nałożenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych.

Wypełniając obowiązek zawarty w art. 211 ust. 5 ustawy Poś, organ zidentyfikował dokumenty, w oparciu o które przeprowadził analizę wymogów dotyczących zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji. Analizę zapisów dotyczących monitoringu instalacji energetycznego spalania paliw oparto na „Dokumencie referencyjnym BAT dla dużych obiektów spalania (LCP)”, z maja 2005 r. oraz w oparciu o „Dokument referencyjny BAT dla ogólnych zasad monitoringu”, z lipca 2003 r. W wyniku analizy stwierdzono, że zalecenia dotyczące monitorowania emisji substancji do powietrza, zawarte w ww. dokumencie referencyjnym dla dużych obiektów spalania, są w większości objęte wymogami wynikającymi z aktualnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 listopada 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542). Analiza obu ww. dokumentów referencyjnych wskazuje, że nie ma potrzeby rozszerzenia zakresu monitoringu.

Rozpatrując sprawę ustalono ponadto, że dla instalacji składowania odpadów innych niż niebezpieczne, do dnia wydania niniejszej decyzji, nie opublikowano konkluzji BAT. Analizę zapisów dotyczących monitoringu oparto na „Dokumencie referencyjnym BAT dla ogólnych zasad monitoringu”, z lipca 2003 r. Obowiązki w zakresie monitoringu składowisk, określone są w wymaganiach prawa krajowego, tj. aktualnie – w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 30.04.2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523). Przedmiotowa instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne jest objęta obowiązkiem monitorowania wynikającym z ww. rozporządzenia. Po analizie ww. dokumentów uznano, że nie są konieczne zmiany warunków pozwolenia w zakresie obowiązków monitorowania i wobec powyższego organ nie nałożył niniejszą decyzją dodatkowych obowiązków.

W celu dokonania analizy konieczności zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie wynikającym z przepisów art. 211 ust. 6 pkt. 3 i 12 ww. ustawy Poś, zidentyfikowano 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. Stwierdzono, że zapisy zawarte w obowiązującym pozwoleniu wymagają uzupełnienia. W związku z powyższym, wezwano prowadzącego instalację do uzupełnienia danych, które już są zawarte w pozwoleniu zintegrowanym, w ww. zakresie. W odpowiedzi na ww. wezwanie prowadzący instalację przedstawił informacje uzupełniające w piśmie nr NG/GA/553/15 z dnia 23.02.2015 r.

Marszałek Województwa Opolskiego zmienił zatem z urzędu decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-29/05 z dnia 30.06.2006 r. (ze zmianami), uzupełniając pozwolenie o dodatkowy punkt dotyczący wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, środków mających na celu zabezpieczenie środowiska przed emisją do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania.

Mając na uwadze obowiązki jakie są nałożone na prowadzącego instalację z mocy prawa – w zakresie przekazywania organowi ochrony środowiska informacji o zakresie korzystania ze środowiska, w pozwoleniu określono obowiązek dotyczący przekazywania właściwym organom dodatkowych informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Ponadto, realizując obowiązek zawarty w art. 28 ust.2 ppkt. 1 ww. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, niniejszą decyzją zmieniono z urzędu termin obowiązywania pozwolenia - na termin przewidziany w art.188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, czyli na czas nieoznaczony.

W toku prowadzonego postępowania pismem nr DOŚ.7222.84.2014.BG z dnia 3 marca 2015 r., w oparciu o przepis art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, organ poinformował stronę postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Mając na uwadze powyższe Marszałek Województwa Opolskiego zmienił z urzędu decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-29/05 z dnia 30.06.2006 r. ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWo.7636-46/08 z 31.12.2008 r., DOŚ.AKu.7636-39/10 z 11.06.2010 r., DOŚ.7222.36.2013.MJ z 31.01.2014 r. i DOŚ.7222.39.2014.JZ z 27.11.2014 r. udzielającą Grupie Azoty Zakładom Azotowym Kędzierzyn SA w Kędzierzynie Koźlu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw o łącznej mocy nominalnej 395 MW i instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne – mieszanek popiołowo-żużlowych, o zdolności przyjmowania odpadów 273,6 Mg/dobę i pojemności 9,5 mln Mg, przy rzędnej 216 m n.p.m., w wyżej opisanym zakresie. Pozostałe warunki ww. pozwolenia zintegrowanego 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 2014 r., poz. 1628).*

Ż up. Marszałka Województwa  
Manfred Grabelus  
DYREKTOR  
Departament Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Grupa Azoty  
Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.  
ul. Mostowa 30A  
47-220 Kędzierzyn-Koźle
2. aa

Starszy Specjalista

Barbara Sabryelska

13.03.2015r.

Kierownik Referatu  
Pozwoleń Środowiskowych

Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka

