



Opole, dnia 15 grudnia 2017 r.

Na podstawie art. 192 w związku z art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) oraz art. 104 z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku Grupy Azoty Zakładów Azotowych Kędzierzyn S.A. w Kędzierzynie-Koźlu nr NG/GA/2011/17 z dnia 23 października 2017 r. (data wpływu do UMWO – 3 listopada 2017 r.) o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-29/05 z 30 czerwca 2006 r. (wraz ze zmianami), udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw o łącznej mocy nominalnej 516,1 MW_t (moc na wejściu do instalacji) oraz instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne – mieszanek popiołowo-żużlowych o zdolności przyjmowania odpadów 273,6 Mg odpadów na dobę (w przeliczeniu na suchą masę) i pojemności 9,5 mln Mg, przy rzędnej 216 m n.p.m.

orzekam

- I. zmienić ostateczną decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-29/05 z dnia 30 czerwca 2006 r. ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWo.7636-46/08 z 31 grudnia 2008 r., nr DOŚ.Aku.7636-39/10 z 11 czerwca 2010 r., nr DOŚ.7222.36.2013.MJ z 31 stycznia 2014 r., nr DOŚ.7222.39.2014.JZ z 27 listopada 2014 r., nr DOŚ.7222.84.2014.BG z 17 marca 2015 r., nr DOŚ.7222.65.2015.MJ z 29 grudnia 2015 r. oraz nr DOŚ-III.7222.21.2016.BG z 28 lutego 2017 r. wraz z postanowieniem prostującym oczywistą omyłkę nr DOŚ-III.7222.21.2016.BG z 8 marca 2017 r., udzielającą Grupie Azoty Zakładom Azotowym Kędzierzyn S.A. w Kędzierzynie-Koźlu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw o łącznej mocy nominalnej 516,1 MW_t (moc na wejściu do instalacji) i instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne – mieszanek popiołowo-żużlowych, o zdolności przyjmowania 273,6 Mg odpadów na dobę (w przeliczeniu na suchą masę) i pojemności 9,5 mln Mg, przy rzędnej 216 m n.p.m., położonych i eksploatowanych na terenie Grupy Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. w Kędzierzynie-Koźlu przy ulicy Mostowej 30A, w następujący sposób:

1. W punkcie II.2. „Wytwarzanie odpadów”, w podpunkcie II.2.1.a „Wykaz rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji do spalania paliw oraz w instalacji do składowania odpadów wraz z miejscami magazynowania i sposobami zagospodarowania odpadów”, tabela nr 4, otrzymuje nowe brzmienie:

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Przewidywane sposoby gospodarowania odpadami
		Źródło powstawania odpadów			
Odpady wytworzone w procesie technologicznym w instalacji do spalania paliw					
ODPADY NIEBEZPIECZNE					
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone Źródło powstawania odpadów: Układ kotłów K-4 ÷ K-8 /Odpad stanowią zużyte opakowania zanieczyszczone lub zawierające substancje klasyfikowane jako niebezpieczne/	1,0	Odpady są selektywnie zbierane i przekazywane do wyznaczonych miejsc magazynowania – magazynu oleju w budynku 211 oraz wydzielonego sektora hal w budynkach 210 i 211.	Przekazywanie odpadów następnemu posiadaczowi odpadów, który posiada zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (procesy odzysku lub/i unieszkodliwiania).

2.	15 02 02*	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmatki, ścierki) zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB).</p> <p>Źródło powstawania odpadów: Układ kotłów K-4 ÷ K-8</p> <p>/Odpad stanowią: - zużyte czyszczywa zanieczyszczone substancjami zakwalifikowanymi do niebezpiecznych, - zużyte sorbenty powstające podczas likwidacji potencjalnych wycieków olejów, - zużyte sorbenty będące wkładem do sprzętu ochrony osobistej/</p>	1,0	<p>Odpady są selektywnie zbierane do większych, oznakowanych opakowań i przekazywane do wyznaczonych miejsc magazynowania - magazynu oleju w budynku 211 oraz wydzielonego sektora hal w budynkach 210 i 211.</p>	<p>Przekazywanie odpadów następnemu posiadaczowi odpadów, który posiada zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (procesy odzysku lub/i unieszkodliwiania).</p>
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE					
3.	10 01 01	<p>Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)</p> <p>Źródło powstawania odpadów: Układ kotła K-10</p> <p>/Odpad stanowi - żużel ze spalania węgla kamiennego w kotle K-10/</p>	12 000,0	<p>Żużel z komory paleniskowej kotła zsypywany będzie lejami zsypowymi do odźwiżacza zgrzeblowego wypełnionego wodą. Z odźwiżacza zgrzeblowego żużel będzie przemieszczany grawitacyjnie do kruszarki walcowej, po czym za pomocą przenośnika taśmowego kierowany będzie do miejsca magazynowania odpadu, tj. na szczelny, betonowy plac o powierzchni 300 m², otoczony murem oporowym, z którego ewentualne odcieki kierowane będą przez osadnik do kanalizacji przemysłowej zakładu. W przypadku awarii przenośnika taśmowego odpad żużla kierowany będzie do podstawianego kontenera o pojemności ok. 40 m³ i wywożony z wykorzystaniem transportu samochodowego.</p>	<p>Przekazywanie odpadów następnemu posiadaczowi odpadów, który posiada zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (procesy odzysku lub/i unieszkodliwiania).</p>

4.	10 01 02 ¹⁾	<p>Popioły lotne z węgla</p> <p>Źródło powstawania odpadów: Układ kotłów K-4 ÷ K-8</p> <p>/Odpad stanowią - popioły powstające w wyniku spalania węgla kamiennego w kotłach elektrociepłowni generowane są bezpośrednio za elektrofiltrami/</p>	55 000,0 ¹⁾ Mg s.m.	Odpady nie są magazynowane	Przekazywanie odpadów następnemu posiadaczowi odpadów, który posiada zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (procesy odzysku).
		<p>Popioły lotne z węgla</p> <p>Źródło powstawania odpadów: Układ kotła K-10</p> <p>/ Odpad stanowią - popioły lotne z odpylacza wstępnego/</p>	30 660,0 Mg s.m.	Popiół lotny podawany jest grawitacyjnie poprzez zsuwnię z odcięciem do pomp transportu pneumatycznego zabudowanych bezpośrednio pod każdym z lejów elektrofiltra, po czym odpad transportowany jest rurociągami do zbiornika magazynowego ZB1 o pojemności 500 m ³ .	Przekazywanie odpadów następnemu posiadaczowi odpadów, który posiada zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (procesy odzysku lub/i unieszkodliwiania).
5.	10 01 80 ¹⁾	<p>Mieszanki popiołowo – żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych.</p> <p>Źródło powstawania odpadów: Układ kotłów K-4 ÷ K-8</p> <p>/Odpad stanowią: popioły i żużle powstające w wyniku spalania węgla kamiennego w kotłach Elektrociepłowni. Odpad stanowi 85% popiół i 15 % żużel/</p>	100 000,0 ¹⁾ Mg s.m.	Odpadów nie magazynuje się. Odpady w postaci silnie uwodnionej mieszanki popiołowo-żużlowej kierowane są za pomocą układu hydrotransportu do składowania w aktualnie eksploatowanej komorze składowiska popiołów i żużli.	Odpady poddawane unieszkodliwieniu na własnym składowisku odpadów w procesie D5.
6.	10 01 82	<p>Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)</p> <p>Źródło powstawania odpadów: Układ kotła K-10</p> <p>/ Odpad stanowią - mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowej metody odsiarczania gazów odlotowych/</p>	10 500,0 Mg s.m.	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowej metody odsiarczania gazów odlotowych odbierane są spod odpylacza końcowego - filtra workowego oraz lejów pod reaktorem IOS. Miejscem magazynowania są: - zbiornik magazynowy o pojemności 300 m ³ , do którego odpady transportowane są pneumatycznie, - betonowy, zadaszony plac z murem oporowym o powierzchni ok. 35 m ² oraz	Przekazywanie odpadów następnemu posiadaczowi odpadów, który posiada zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (procesy odzysku lub/i unieszkodliwiania).

				szczelny, zamykany kontener odbiorcy odpadów usytuowany w wyznaczonym sektorze betonowego placu z murem oporowym o powierzchni 300 m ² , do których odpady są dostarczane kontenerem samowyladowawczym.	
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 Źródło powstawania odpadów: Układ kotła K-10 /Odpad stanowią - filtry workowe z procesu oczyszczania spalin/	2,0	Zużyte materiały filtracyjne są selektywnie zbierane do opakowań zbiorczych, po czym transportowane są do wyznaczonego miejsca magazynowania – do odpowiednio oznakowanego sektora hali w budynku 670.	Przekazywanie odpadów następnemu posiadaczowi odpadów, który posiada zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (procesy odzysku lub/i unieszkodliwiania).
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 Źródło powstawania odpadów: Kamienie wyseparowane z paliwa tj. węgla kamiennego dostarczanego do instalacji /Odpad stanowią - kamienie wyseparowane z węgla kamiennego/	20,0	Odpady zbierane są selektywnie skąd przekazywane są do wyznaczonego miejsca magazynowania odpadów – wyznaczonego sektora placu przy budynku 081.	Przekazywanie odpadów następnemu posiadaczowi odpadów, który posiada zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (procesy odzysku lub/i unieszkodliwiania).
Odpady wytworzone w instalacji do składowania odpadów					
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE					
9.	10 01 80	Mieszanki popiołowo–żuźłowe z mokrego odprowadzenia odpadów paleniskowych. Źródła powstawania: Odpady powstają w wyniku wydobycia ze składowiska popiołów i żużli. /Odpad stanowią - mieszanki popiołowo-żuźłowe/	250 000,0	Odpady nie są magazynowane.	Odpady z chwilą wydobycia z komór przekazywane są następnemu posiadaczowi odpadów, który posiada zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (procesy odzysku lub/i unieszkodliwiania).

¹⁾ W przypadku przekazania odpadów zewnętrznemu odbiorcy, łączna ilość odpadów o kodzie 10 01 02 i 10 01 80 nie może być większa niż 100 000 Mg/rok s.m.

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. w Kędzierzynie-Koźlu zwróciła się z wnioskiem NG/GA/2011/17 z 23 października 2017 r. (data wpływu do UMWO – 03.11.2017 r.) o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-29/05 z 30 czerwca 2006 r. (wraz ze zmianami) udzielającej Grupie Azoty Zakładom Azotowym Kędzierzyn S.A. w Kędzierzynie-Koźlu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji:

- do spalania paliw o łącznej mocy nominalnej 516,1 MW_t (moc na wejściu do instalacji),
- do składowania odpadów innych niż niebezpieczne – mieszanek popiołowo-żużlowych o zdolności przyjmowania 273,6 Mg odpadów na dobę (w przeliczeniu na suchą masę) i maksymalnej pojemności łącznej wszystkich trzech komór 9,5 mln Mg, przy rzędnej 216 m n.p.m.,

położonych i eksploatowanych na terenie Grupy Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Mostowej 30A, wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego:

- nr DOŚ.III.MWo-7636-46/08 z 31 grudnia 2008 r.,
- nr DOŚ.IV.Aku.7636-39/10 z 11 czerwca 2010 r.,
- nr DOŚ.7222.36.2013.MJ z 31 stycznia 2014 r.,
- nr DOŚ.7222.39.2014.JZ z 27 listopada 2014 r.,
- nr DOŚ.7222.84.2014.BG z 17 marca 2015 r.,
- nr DOŚ.7222.65.2015.MJ z 29 grudnia 2015 r.,
- nr DOŚ-III.7222.21.2016.BG z 28 lutego 2017 r. wraz z postanowieniem prostującym oczywistą omyłkę nr DOŚ-III.7222.21.2016.BG z 8 marca 2017 r.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw oraz instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne – mieszanek popiołowo-żużlowych eksploatowanych przez Grupę Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. (2 egz.),
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych (płyta CD),
- wydruk ze strony internetowej Ministra Sprawiedliwości aktualnego odpisu z rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000008993 sporządzonego na dzień 16.10.2017 r.,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 10,00 zł.

Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo do zmiany przedmiotowego pozwolenia, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt. 3 i pkt. 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405) dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 463 /2017) z 10 listopada 2017 r.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, organ przy piśmie z 10 listopada 2017 r. nr DOŚ-III.7222.69.2017.JW (data wysłania – 13.11.2017 r.) przekazał Ministrowi Środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ePUAP) wniosek w postaci elektronicznej o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-29/05 z 30 czerwca 2006 r. (wraz ze zmianami) zgodnie z informacjami przedstawionymi w wyżej wymienionym wniosku, dotyczy jedynie instalacji spalania paliw eksploatowanej w Jednostce Biznesowej Energetyka, w zakresie planowanej zmiany sposobu gospodarowania odpadami i wiąże się z zamierzonym wyznaczeniem dodatkowego miejsca magazynowania odpadu o kodzie 10 01 82 – mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania spalin, który wytwarzany jest w wyniku pracy kotła K-10.

Po przeanalizowaniu treści wniosku, pismem nr DOŚ-III.7222.69.2017.JW z 17 listopada 2017 r. Marszałek wezwał wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień dotyczących sposobu magazynowania odpadu o kodzie 10 01 82.

W odpowiedzi na wezwanie prowadzący instalację przesłał wyjaśnienia i informacje uzupełniające przy piśmie nr NG/GA/2250/17 z dnia 23 listopada 2017 r. (wpływ do UMWO – 4.12.2017 r.).

Odpad o kodzie 10 01 82 – mieszanina popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych, w postaci suchej, po reaktorze IOS, filtry workowym i rynnice aeracyjnej, ze zbiornika pośredniego odprowadzany jest podajnikiem komorowym, do ustanowionego decyzją, zbiornika magazynowego o pojemności 300 m³. Jednakże w trakcie ruchu testowego i rozruchu technologicznego instalacji spalania paliw, zidentyfikowano potrzebę czyszczenia dysz natryskowych (służących do nawilżania sorbentu) zlokalizowanych w reaktorze IOS nad wlotem spalin z kotła K-10. Wynikiem tych czynności jest pozyskiwanie pod lejami reaktora IOS odpadu o kodzie 10 01 82, który ze względu na swoją postać (odpad zbrylony, o nieco większej zawartości wody) i odbioru na innym poziomie reaktora (szczelne wózki samowyładowawcze na poziomie 0), nie może zostać ujęty w ciągu pneumatycznego transportu tego rodzaju odpadu do ustanowionego decyzją miejsca magazynowania jakim jest zbiornik magazynowy o pojemności 300 m³. W związku z powyższym, istnieje potrzeba ustanowienia dodatkowego miejsca magazynowania dla ww. odpadu odbieranego spod lejów reaktora do szczelnych wózków samowyładowawczych. Planowanym miejscem magazynowania będzie szczelny, betonowy, zadaszony plac o powierzchni ok. 35 m², z odwodnieniem do kanalizacji przemysłowej i/lub wydzielony sektor szczelnego, betonowego placu magazynowego o powierzchni 300 m² (który jest wyznaczonym miejscem magazynowania żużli o kodzie 10 01 01) gdzie posadowiony będzie dla odpadu o kodzie 10 01 82, szczelny, zamykany kontener odbiorcy odpadów o pojemności od 12 m³ do 35 m³.

Ilość wytwarzanych odpadów w postaci mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych o kodzie 10 01 82 określana będzie wagowo, na podstawie ilości przekazanych odbiorcy odpadów oraz ewidencjonowana poprzez zapisy w kartach ewidencji odpadu i kartach przekazania odpadu.

Zaproponowany we wniosku sposób postępowania z wytwarzanym odpadem uznano za prawidłowy z punktu widzenia ochrony środowiska.

W związku z tym, że wnioskowane zmiany leżą w słusznym interesie Strony oraz dotyczą istniejących obiektów i nie będą wpływać niekorzystnie na środowisko (zarówno w trakcie normalnej eksploatacji, jak i w warunkach odbiegających od normalnych) oraz nie wpłyną na zmianę składu i ilości generowanych odpadów o kodzie 10 01 82, uznano za zasadne uwzględnienie ich w niniejszej decyzji.

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-29/05 z 30 czerwca 2006 r. (wraz ze zmianami), pozostawiono 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.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Na podstawie art. 1 ust. 1, w związku z punktem 53, części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz 1827), wydanie niniejszego pozwolenia podlega opłacie skarbowej w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć złotych). Opłatę w ww. kwocie uiszczono 18.10.2017 r. przelewem na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Z up. Marszałka Województwa
Małgorzata Juszczyk-Pieczonka
Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Grupa Azoty
Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.
ul. Mostowa 30A
skr. poczt. 163
47-220 Kędzierzyn-Koźle
2. a.a.

Specjalista
Jagoda Wardały
15.12.2017 r.
JW

