

DOŚ.7222.106.2014.HM

Opole, dnia 30 marca 2015 r.

Decyzja

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.), 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 Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-28/06 z 29 grudnia 2006 r., zmienioną następnie decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MWo.7636-47/08 z 26 marca 2009 r., nr DOŚ.III-MJ-7636-50/09 z 22 grudnia 2009 r., nr DOŚ.III-MJ-7636-51/09 z 13 października 2010 r., nr DOŚ.MWi.7636-45/10 z 23 grudnia 2010 r. oraz nr DOŚ.7222.48.2011.MJ z 15 października 2012 r., udzielającą **ZAK S.A. (obecnie Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.)** w Kędzierzynie-Koźlu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji amoniaku (łącznie z kompresorownią gazu syntezowego), kwasu azotowego TKI (łącznie z węzłem azotynu i azotanu sodu), kwasu azotowego TKIV, saletrzaku, mocznika i kwasu azotowego TKV, w następujący sposób:

1. Po punkcie VII. 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 emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

Substancje niebezpieczne stwarzające ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych przechowywane są w szczelnych zbiornikach, pojemnikach, beczkach bądź opakowaniach na utwardzonym i zadaszonym terenie, często zbiorniki usadowione są na tacach. Szczegółowy sposób przechowywania i nadzorowania tych substancji określony jest w poniższej tabeli.

Lp.	Kod zbiornika	Zawartość zbiornika	Wielkość zbiornika	Sposób zabezpieczenia	Lokalizacja zbiornika	Sposób nadzorowania
Instalacja produkcji amoniaku						
1	A-100	amoniak ciekły	15000 Mg	otwarty stalowy zbiornik wewnętrzny znajduje się w zamkniętym stalowym zbiorniku zewnętrznym, wokół zewnętrznego zbiornika znajduje się betonowa ściana mogąca pomieścić zawartość całego zbiornika; wyposażony jest w zawory oddechowe, sygnalizację maksimum poziomu, sygnalizację maksimum i minimum ciśnienia; wokół betonowej ściany zabudowana jest instalacja wtryskowa pary 0,6 MPa	pole O-11	ciągły pomiar poziomu i ciśnienia w lokalnym systemie automatycznym okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
2	A-312/1	węglan propylenu	77 m ³	zbiorniki bezciśnieniowe umieszczone na tacy z kontrolowanym odpływem i wyposażoną w instalację gaśniczą	na tacy stanowiącej wydzielony obszar dla zbiorników, obiekt nr 371/2	stała kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę), kontrola poziomu substancji w zbiornikach
3	A-312/2	węglan propylenu	77 m ³			
4	A-312/3	węglan propylenu	77 m ³			

Lp.	Kod zbiornika	Zawartość zbiornika	Wielkość zbiornika	Sposób zabezpieczenia	Lokalizacja zbiornika	Sposób nadzorowania
5	Z-1	amoniak roztwór	150 m ³	zbiorniki bezciśnieniowe z kontrolą poziomów i sygnalizacją alarmową maksimum w systemie komputerowym	usytuowanie przy instalacji na utwardzonym terenie, obiekt nr 309/1	ciągły pomiar poziomu w systemie automatycznym metsoDNA, okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
6	Z-2	amoniak roztwór	150 m ³			
7	Z-3	amoniak roztwór	150 m ³			
8	Z-4	amoniak roztwór	150 m ³			
9	B-132	roztwór węgla potasu	150 m ³	zbiornik bezciśnieniowy umieszczony na tacy	usytuowane przy instalacji na utwardzonym terenie, obiekt nr 369/3	miejscowy pomiar poziomu, okresowa kontrola pracowników instalacji (1 x na zmianę), czasowe magazynowanie substancji przy opróżnieniu układu technologicznego
10	B-142	olej czysty	5 m ³	zbiorniki bezciśnieniowe umieszczone w pomieszczeniu zamkniętym na betonowej posadzce, wyposażone w urządzenia odgromowe	zbiorniki usytuowane wewnątrz budynku pole F-5	oleje i środki smarne przekazane są firmie zewnętrznej
11	B-143	olej zawodniony	5 m ³			
12	B-4 Nr 1-6 Nr 1-7 Nr 1-8 Nr 1-9 Nr 2-11 Nr 2-12 Nr 2-13 Nr 2-14 Nr 2-15	amoniak ciekły	65 m ³ 60 m ³ 60 m ³ 60 m ³ 60 m ³ 100 m ³ 100 m ³ 100 m ³ 100 m ³ 100 m ³	zbiorniki umieszczone są na tacy, posiadają pomiary poziomu z sygnalizacją maksimum w sterowni zaopatrzone są w zawory bezpieczeństwa	na tacy stanowiącej wydzielony obszar dla zbiorników, obiekt nr 309/1	ciągły pomiar poziomu w systemie automatycznym metsoDNA, okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
13	Nr 1-10 Nr 2-16	amoniak ciekły zawodniony	60 m ³ 100 m ³	zbiorniki umieszczone są na tacy, posiadają pomiary poziomu z sygnalizacją maksimum w sterowni zaopatrzone są w zawory bezpieczeństwa	na tacy stanowiącej wydzielony obszar dla zbiorników obiekt nr 309/1	ciągły pomiar poziomu w systemie automatycznym metsoDNA, okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
14	Nr Z-01	amoniak ciekły	40 m ³	zbiornik umieszczony na tacy	przy ob. 357	okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
15	B-134	ług sodowy	5 m ³	zbiornik bezciśnieniowy umieszczony na tacy	na tacy stanowiącej wydzielony obszar dla zbiornika przy bud. 368	okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
16	A-1/1,2	zbiornik oleju na kompresorowni	2x19 m ³	zbiorniki bezciśnieniowe umieszczone na tacy	w budynku wydziału kompresorowni pole C/E-4	oleje i środki smarne przekazane są firmie zewnętrznej
17	A-2	olej przepracowany	15 m ³	zbiornik bezciśnieniowy umieszczony na tacy	na zewnątrz budynku na wydziale kompresorowni zbiorniki na tacy pole E-4	oleje i środki smarne przekazane są firmie zewnętrznej
18	nie dotyczy	katalizator niklowo – molibdenowy	15 Mg	opakowania jednostkowe - metalowe beczki umieszczone na	na paletach pod wiatą b.371/4	okresowa kontrola przez pracowników

Lp.	Kod zbiornika	Zawartość zbiornika	Wielkość zbiornika	Sposób zabezpieczenia	Lokalizacja zbiornika	Sposób nadzorowania
		odsiarczania		terenie utwardzonym, zadaszonym i zamykanym		instalacji (1 x na zmianę)
19	nie dotyczy	sorbent cynkowy odsiarczania	90 Mg	opakowania jednostkowe - metalowe beczki umieszczone na terenie utwardzonym, zadaszonym i zamykanym	na paletach pod wiatą b.371/4	okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
20	nie dotyczy	katalizator niklowy półspalania	30 Mg		na paletach pod wiatą b.371/4	
21	nie dotyczy	katalizator konwersji wysokotemperaturowej	80 Mg		na paletach pod wiatą b.371/4	
22	nie dotyczy	katalizator konwersji niskotemperaturowej - górny	4 Mg		na paletach pod wiatą b.371/4	
23	nie dotyczy	katalizator konwersji niskotemperaturowej - dolny	40 Mg		na paletach pod wiatą b.371/4	
24	nie dotyczy	katalizator metanizacji	40 Mg		na paletach pod wiatą b.371/4	
25	nie dotyczy	Katalizator syntezy amoniaku	117 Mg		na paletach pod wiatą b.371/4	
26	nie dotyczy	dwuetanoloamina	3000 kg	opakowania jednostkowe - metalowe beczki umieszczone na terenie utwardzonym, zadaszonym i zamykanym	na paletach pod wiatą b.371/4	okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
27	nie dotyczy	soda kaustyczna	5000 kg	opakowania jednostkowe – worki PE i PP, umieszczone na terenie utwardzonym, zadaszonym, zamykanym	na paletach pod wiatą b.371/4	okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
28	nie dotyczy	węglan potasu	5000 kg		na paletach pod wiatą b.371/4	okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
29	nie dotyczy	metawanadian potasu	1000 kg	opakowania jednostkowe - metalowe beczki umieszczone na terenie utwardzonym, zadaszonym i zamykanym	na paletach pod wiatą b.371/4	okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
30	nie dotyczy	odpad stanowiący zużyte rozpuszczalniki	2000 kg	opakowania jednostkowe - metalowe beczki umieszczone na terenie utwardzonym, zadaszonym i zamykanym	pod wiatą b.371/4	okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
31	nie dotyczy	odpad stanowiący zużyte oleje	0,2 m ³	beczki po świeżych olejach	magazyn oleju w budynku 368, 305, 306	oleje i środki smarne przekazane są firmie zewnętrznej
Instalacja produkcji kwasu azotowego TKV						
32	B-106	preparaty do kondycjonowania wody	500 l	w pojemniku z tworzywa sztucznego	wydzielony sektor budynku 772	ciągły pomiar poziomu w systemie automatycznym, okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
33	nie dotyczy	preparaty do kondycjonowania wody	200 l	w pojemnikach z tworzyw sztucznych (opakowania handlowe)	wydzielony sektor budynku 772	okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
34	nie dotyczy	podchloryn sodu	1000l	w pojemnikach z tworzyw sztucznych (opakowania handlowe), na podeście z krat	pomieszczenia dozatorni bud. 778	okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
35	nie dotyczy	preparaty do kondycjonowania wody	1000l	w pojemnikach z tworzyw sztucznych (opakowania	bud.778	okresowa kontrola pracowników instalacji

Lp.	Kod zbiornika	Zawartość zbiornika	Wielkość zbiornika	Sposób zabezpieczenia	Lokalizacja zbiornika	Sposób nadzorowania
				handlowe) na podeście z krat		(1 x na zmianę)
36	B-301 i B-302	kwaz azotowy	2x2000 m ³	zbiorniki beciśnieniowe na tacy z kontrolowanym odpływem poprzez studzienkę do kanalizacji przemysłowej	pole H-2	ciągły pomiar poziomu w systemie automatycznym metsoDNA. okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
37	nie dotyczy	zużyte oleje	100 l	beczki po świeżych olejach	wydzielony sektor budynku 772	oleje i środki smarne przekazane są firmie zewnętrznej
38	nie dotyczy	olej z odwodnienia olejów w separatorach	50 l	w pojemnikach umieszczonych na tacy wychwytowej	wydzielony sektor budynku 772	okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
Instalacja produkcji kwasu azotowego TK IV						
39	A-101	kwaz azotowy	500 m ³	zbiornik beciśnieniowy w tacy z kontrolowanym odpływem poprzez studzienkę neutralizacji do kanalizacji przemysłowej	pole H-2	ciągły pomiar poziomu w systemie automatycznym metsoDNA, okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
40	B-106	preparaty do kondycjonowania wody	500l	w pojemniku ze stali	budynek 704	ciągły pomiar poziomu w systemie automatycznym, okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
41	nie dotyczy	preparaty do kondycjonowania wody	200l	w pojemnikach z tworzyw sztucznych (opakowania handlowe)	budynek 704	okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
42	nie dotyczy	podchloryn sodu	1000l	w pojemnikach z tworzyw sztucznych (opakowania handlowe)	pomieszczenia w bud. 706	okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
43	nie dotyczy	preparaty do kondycjonowania wody	1000l	w pojemnikach z tworzyw sztucznych (opakowania handlowe)	pomieszczenia w bud. 706	okresowa kontrola pracowników instalacji (1 x na zmianę)
44	brak	odpad stanowiący zużyte oleje	100 l	beczki po świeżych olejach	wydzielony sektor budynku 704	oleje i środki smarne przekazane są firmie zewnętrznej
Instalacja produkcji mocznika						
45	nie dotyczy	antyzbrylacz Mopol	3 x 1m ³	w paleto-pojemnikach na posadzce chemoodpornej	przy instalacji bud. 454	okresowa kontrola przez pracowników instalacji
46	nie dotyczy	mocznik granulowany	ok. 4000 Mg	luzem w magazynie	bud. 444/1	okresowa kontrola przez pracowników instalacji
47	nie dotyczy	mocznik granulowany i krystaliczny	ok. 200 t	w workach na paletach lub w big-bagach	bud. 444	okresowa kontrola przez pracowników instalacji
48	nie dotyczy	mocznik czysty odczynnikowy	ok. 200 t	w workach na paletach	bud. 444	okresowa kontrola przez pracowników instalacji
49	C-3-4	ciekły amoniak	30 m ³	układ regulacji ciśnienia z	zbiornik poziomy na	ciągły pomiar

Lp.	Kod zbiornika	Zawartość zbiornika	Wielkość zbiornika	Sposób zabezpieczenia	Lokalizacja zbiornika	Sposób nadzorowania
				zaworem bezpieczeństwa; taca chemoodporna z odpływem, alarm wysokiego i niskiego poziomu cieczy	tacy obok budynku 451 (sekcja wykraplania amoniaku)	poziomu w systemie automatycznym, okresowa kontrola przez pracowników instalacji
50	453/1	techniczny roztwór mocznika	66 m ³	taca, pomiar objętości i temperatury	zbiornik pionowy na tacy obok budynku 453/1	ciągły pomiar objętości i temperatury w systemie automatycznym, okresowa kontrola przez pracowników instalacji
51	453/2	techniczny roztwór mocznika	17 m ³	taca, pomiar objętości, pomiar temperatury	zbiornik pionowy na tacy obok budynku 453/1	ciągły pomiar objętości i temperatury w systemie automatycznym, okresowa kontrola przez pracowników instalacji
52	nie dotyczy	oleje smarne	ok 7 m ³ , ok. 0,6 m ³	betonowa posadzka, metalowa taca bez odpływu do kanalizacji, przelewy oleju zbierane są do beczki	budynek 455/1, bud 451	oleje i środki smarne przekazane są firmie zewnętrznej
53	nie dotyczy	osady z podczyszczalni ścieków	Pojemność ok. 42m ³	betonowy szczelny zbiornik, okresowo czyszczony przez uprawnione firmy do odbioru odpadów	obok ob. 458	okresowa kontrola przez pracowników instalacji
54	nie dotyczy	odpad stanowiący zużyte oleje	2,5 m ³	beczki po świeżych olejach	magazyn oleju w budynku 455/2, 451	oleje i środki smarne przekazane są firmie zewnętrznej
Instalacja produkcji saletrzaku						
55	A-109/112	azotan amonu	2x90 m ³	sygnalizacja poziomów z alarmem na tacy	wydzielony obszar dla zbiorników przy bud 483	zbiorniki puste – wyłączone z eksploatacji planowane użytkowanie: A-109/1 do magazynowania antyzbrylacza do nawozów saletrzanych. A-109/2 do magazynowania azotanu amonu
56	nie dotyczy	odpad stanowiący zużyte oleje	b.d.	beczki po świeżych olejach	magazyn oleju w budynku 483	oleje i środki smarne przekazane są firmie zewnętrznej
57	A-201	kwask siarkowy	100 m ³	zbiornik umieszczony na tacy wyposażony w sygnalizację poziomów z alarmem i pomiarem temperatury	wydzielony obszar dla zbiorników przy bud. 483	ciągły pomiar poziomu i temperatury w systemie automatycznym, okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
58	A-11/3	kondensat brudny	1x300 m ³	zbiornik umieszczony na tacy wyposażony w sygnalizację poziomów z alarmem i pomiarem	wydzielony obszar dla zbiorników przy bud. 483	ciągły pomiar poziomu i temperatury w

Lp.	Kod zbiornika	Zawartość zbiornika	Wielkość zbiornika	Sposób zabezpieczenia	Lokalizacja zbiornika	Sposób nadzorowania
				temperatury		systemie automatycznym, okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
59	B-231	azotan amonu	94 m ³	zbiornik umieszczony na tacy wyposażony w sygnalizację poziomów z alarmem i pomiarem temperatury	wydzielony obszar dla zbiorników przy bud. 779	ciągły pomiar poziomu i temperatury w systemie automatycznym, okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
60	B-234	azotan amonu	1 m ³	zbiornik przelewowy	wydzielony obszar dla zbiorników przy bud. 779	okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
61	B-252	azotan amonu	69,7 m ³	zbiornik umieszczony na tacy wyposażony w sygnalizację poziomów z alarmem i pomiarem temperatury	wydzielony obszar dla zbiorników przy bud. 779	ciągły pomiar poziomu i temperatury w systemie automatycznym, okresowa kontrola pracowników instalacji (1 x na zmianę)
62	B-404	amoniak ciekły	12 m ³	zawór bezpieczeństwa; sygnalizacja poziomów z alarmem i pomiarem ciśnienia	wydzielony obszar przy bud. 484	ciągły pomiar poziomu i ciśnienia w systemie automatycznym, okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)
63	B-404/1	amoniak ciekły	12,5 m ³	zawór bezpieczeństwa; sygnalizacja poziomów z alarmem i pomiarem ciśnienia,	wydzielony obszar przy bud. 484/1	ciągły pomiar poziomu i ciśnienia w systemie automatycznym, okresowa kontrola przez pracowników instalacji (1 x na zmianę)

Miejsca przeładunku substancji niebezpiecznych stwarzających ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych ich sposób zabezpieczenia oraz nadzorowania przedstawia poniższa tabela.

Lp.	Zawartość zbiornika	Sposób zabezpieczenia	Lokalizacja rozładunku/ załadunku	Sposób nadzorowania
Instalacja produkcji amoniaku				
1	woda amoniakalna	<u>autocysterna, cysterna i paletopojemniki załadunek</u> - betonowa taca - czujnik przepiętnienia odcinający zawór załadunku - unieruchomienie autocysterny lub cysterny klinami - pomiar ilości ładowanego produktu - hermetyzacja załadunku (opary kierowane do emitora na zbiorniku wody amoniakalnej Z-3) – w trakcie realizacji	obiekt 309/1 stanowisko załadunku wody amoniakalnej i amoniaku	stały nadzór obsługi w trakcie załadunku
2	amoniak ciekły	<u>autocysterna – załadunek</u> - betonowa taca	obiekt 309/1 stanowisko załadunku	stały nadzór obsługi w trakcie załadunku

		- układ regulacji ciśnienia z zaworem bezpieczeństwa - pomiar poziomu połączony poprzez przetwornik za sterownią; - alarm wysokiego i niskiego poziomu - pomiar ilości pobieranego surowca.	drogi L4/5	
Instalacja produkcji saletrzaku				
10	kwas siarkowy	<u>cysterna kolejowa – rozładunek</u> - taca z tworzywa sztucznego pod stanowiskiem, (na torze nr 273) - automatyczne ramię rozładownicze za pomocą poduszki azotowej, - kontrola ciągłości uziemienia cysterny	wydzielony obszar dla zbiornika A-201 przy bud. 483	ciągły nadzór obsługi w trakcie rozładunku poprzez system komputerowy, ciągła kontrola pracowników instalacji

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., II.2., III. oraz VII. pozwolenia.”

2. W punkcie IX. pn. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania ustawowe” dodaje się podpunkt 9 o brzmieniu:

„9. Monitoring wielkości produkcji, rodzajów i ilości wykorzystywanych w poszczególnych instalacjach energii, materiałów, surowców i paliw

Podmiot prowadzący instalację objętą pozwoleniem zobowiązany jest prowadzić monitoring i rejestr rodzajów i ilości wykorzystywanych w poszczególnych instalacjach energii, materiałów, surowców i paliw, wymienionych w punkcie IV.2 pozwolenia zintegrowanego – w układzie rocznym.

Zobowiązany jest również do monitorowania wielkości produkcji w poszczególnych instalacjach, objętych pozwoleniem zintegrowanym.”

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

- „ 1. Wyniki monitoringu, o którym mowa w punkcie IX.3, 7, 9 w układzie rocznym, przekazywać Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska do 30 kwietnia każdego roku kalendarzowego za rok poprzedni, począwszy od sprawozdania za 2015 r.
2. Wyniki pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza, o których mowa w punkcie IX.4.1 pozwolenia, należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 30 dni od dnia wykonania pomiarów.”

4. Punkt XII. pn. „Termin obowiązywania pozwolenia do 29 grudnia 2016 r.” w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„XII. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

ZAK S.A. (obecnie Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.) w Kędzierzynie-Koźlu posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-28/06 z 29 grudnia 2006 r., zmienioną następnie decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego nr

DOŚ.MWo.7636-47/08 z 26 marca 2009r., nr DOŚ.III-MJ-7636-50/09 z 22 grudnia 2009 r., nr DOŚ.III-MJ-7636-51/09 z 13 października 2010 r., nr DOŚ.MWi.7636-45/10 z 23 grudnia 2010 r. oraz nr DOŚ.7222.48.2011.MJ z 15 października 2012 r. dla instalacji do produkcji amoniaku (łącznie z kompresorownią gazu syntezowego), kwasu azotowego TKI (łącznie z węzłem azotynu i azotanu sodu), kwasu azotowego TKIV, saletrzaku, mocznika i kwasu azotowego TKV, z terminem ważności do 29 grudnia 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 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) ÷ c) 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.7222.106.2014.HM z 23 września 2014 r., zawiadomił Grupę Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. 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 ZAK S.A. (obecnie Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.) decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-28/06 z 29 grudnia 2006 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.7222.106.2014.HM z dnia 12 stycznia 2015 r., na podstawie art. 50 §1 i art. 54 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* wezwał Grupę Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A., do przedłożenia danych uzupełniających, w stosunku do danych zawartych w decyzjach i wnioskach o ich wydanie. W odpowiedzi na wyżej wymienione wezwanie, pismem nr NG/GA/553/15 z 23 lutego 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.7222.106.2014.HM z dnia 12 marca 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.

W ramach prowadzonego postępowania dokonano analizy pozwolenia w oparciu o dokumenty referencyjne:

- „Dokument Referencyjny dla najlepszych dostępnych technik dotyczących Produkcji Związków Organicznych Głęboko Przetworzonych”,
 - „Najlepsze Dostępne Techniki dla Przemysłu Wielkotonażowych Związków Nieorganicznych - Amoniak, Kwasów i Nawozów Sztucznych”,
 - „Najlepsze Dostępne Techniki (BAT) Wytyczne dla Branży Chemicznej w Polsce Systemy Obróbki, Zarządzania Wodami i Gazami Odpadowymi w Sektorze Chemicznym”,
- z uwagi na brak publikacji konkluzji BAT dla tej branży. Z przeprowadzonej analizy wynikało, że nie są konieczne zmiany warunków pozwolenia odnośnie zakresu i sposobu monitorowania emisji w związku z czym organ nie nałożył 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 decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-28/06 z 29 grudnia 2006 r. (z późn. zmianami), uzupełniając pozwolenie o dodatkowe dane dotyczące środków organizacyjnych i technicznych mających na celu zabezpieczenie środowiska przed zanieczyszczeniem gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami niebezpiecznymi. Jednocześnie organ zmienił dotychczasowy zakres monitoringu procesów technologicznych, zobowiązując Grupę Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. do prowadzenia monitoringu parametrów umożliwiających ocenę dotrzymywania ustalonych w pozwoleniu zintegrowanym warunków, a także zobowiązał dodatkowo, poza obowiązkami nałożonymi już w tym zakresie w pozwoleniu zintegrowanym i w przepisach prawa, do przedłożenia organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu corocznej informacji o rodzaju i ilości zużywanych surowców i materiałów oraz wykorzystywanej energii.

Ponadto, 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 Wojewody Opolskiego Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-28/06 z 29 grudnia 2006 r., zmienioną następnie decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MWo.7636-47/08 z 26 marca 2009r., nr DOŚ.III-MJ-7636-50/09 z 22 grudnia 2009 r., nr DOŚ.III-MJ-7636-51/09 z 13 października 2010 r., nr DOŚ.MWi.7636-45/10 z 23 grudnia 2010 r. oraz nr DOŚ.7222.48.2011.MJ z 15 października 2012 r. dla instalacji do produkcji amoniaku (łącznie z kompresorownią gazu syntezowego), kwasu azotowego TKI (łącznie z węzłem azotynu i azotanu sodu), kwasu azotowego TKIV, saletrzaku, mocznika i kwasu azotowego TKV, 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.)

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

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

2)

Z up. Marszałka Województwa
Manfred Grabela
DIREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska

Specjalista

30.03.2015

Halina Maronczyk

Minister

Kierownik Referatu

Poznańskich Środowiskowych

M. Kuchle
Małgorzata Juszczyńska-Plecionka