

Katowice, dnia 23 maja 2017 r.

Nr sprawy: OS PZ.7222.00056.2017

Nr pisma: OS-PZ.KW-00686/17

(za dowodem doręczenia)

Decyzja nr
Organ wydający
W sprawie

1567/OS/2017

Marszałek Województwa Śląskiego

zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 7 maja 2007r. znak ŚR-III-6618/PZ/1478/21/06 (zmienionej decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 27 grudnia 2007r. znak ŚR-III-6618/PZ/147/21/07, decyzją Marszałka Województwa Śląskiego: z dnia 31 marca 2010r. nr 1162/OS/2010, z dnia 7 czerwca 2011r. nr 1684/OS/2011, z dnia 26 listopada 2014r. nr 2587/OS/2014, z dnia 13 maja 2015r. nr 850/OS/2015, z dnia 14 kwietnia 2017r. nr 1191/OS/2017) udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji saletry potasowej i wapniowej zlokalizowanej w Chorzowie przy ul. Narutowicza 15 eksploatowanej przez Zakłady Azotowe Chorzów S.A. w Chorzowie (Regon: 271515599, NIP:627-001016-43).

Na podstawie:

art. 154 § 2 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) oraz art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2017 r. poz. 519 ze zm.)

Orzekam:

Zmieniam, na wniosek: Zakładów Azotowych Chorzów S.A. w Chorzowie, warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 7 maja 2007r. znak ŚR-III-6618/PZ/1478/21/06 (zmienionej decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 27 grudnia 2007r. znak ŚR-III-6618/PZ/147/21/07, decyzją Marszałka Województwa Śląskiego: z dnia 31 marca 2010r. nr 1162/OS/2010, z dnia 7 czerwca 2011r. nr 1684/OS/2011, z dnia 26 listopada 2014r. nr 2587/OS/2014, z dnia 13 maja 2015r. nr 850/OS/2015, z dnia 14 kwietnia 2017r. nr 1191/OS/2017) udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji saletry potasowej i wapniowej zlokalizowanej w Chorzowie przy ul. Narutowicza 15 eksploatowanej przez Zakłady Azotowe Chorzów S.A. w Chorzowie, w następujący sposób:

I. W rozdziale I pozwolenia zintegrowanego "Rodzaj i parametry instalacji",

Punkt I.2.4.3. „Magazyny surowców i produktów.”

Otrzymuje brzmienie:

„I.2.4.3. Magazyny surowców i produktów.

Na terenie Spółki zlokalizowanych jest szereg wydzielonych pomieszczeń oraz osobnych budynków spełniających rolę magazynu zarówno dla surowców produkcyjnych i produktów.

Magazyn węglanu potasu.

Węgiel potasu magazynowany jest w wydzielonym pomieszczeniu przylegającym bezpośrednio do hali produkcyjnej.

Magazyn tlenku wapnia.

Tlenek wapnia (wapno palone) magazynowany jest w kontenerach w budynku przylegającym do hali produkcyjnej podtlenku azotu.

Magazyn kwasu azotowego.

Kwas azotowy magazynowany jest w 3 zbiornikach stokażowych o pojemności 75 m³ każdy. Zbiorniki te usytuowane są na tacy. W skład stokażu kwasu azotowego wchodzi dodatkowo pompa rozładowczo-dystrybucyjna.

Magazyn saletry sodowej.

Roztwór saletry sodowej jest magazynowany w trzech zbiornikach o pojemności 30 m³ każdy, położonych wewnątrz hali produkcyjnej saletry potasowej (tzw. autoklawów) oraz w czterech cylindrycznych, pionowych zbiornikach magazynowych o pojemności 2 x 200 m³ i 2 x 150 m³ tzw. stokażu. Jednopłaszczyznowe zbiorniki wykonano ze stali chromoniklowej i umieszczono w tacy przeciwrozlewowej. Magazyn roztworu znajduje się w zachodniej części zakładu.

Rozładunek roztworu saletry sodowej jest prowadzony na stanowisku rozładowczym cystern samochodowych. Rozładunek cystern dokonuje się do wybranego zbiornika magazynowego przy pomocy pomp rozładowczych. Transport roztworu do autoklawów ze zbiorników znajdujących się na stokażu odbywa się za pomocą cystern kolejowych. Roztwór z autoklawów pobiera się do produkcji grawitacyjnym systemem rurociągów.

Magazyn chlorku potasu.

Magazyn chlorku potasu przylega do hali produkcyjnej saletry potasowej. W magazynie zainstalowano trzy zakryte żelbetowe zbiorniki, zbudowane z prostokątnych segmentów, których dolne części są zakończone lejami, wprowadzonymi do krytych przenośników ślimakowych. Zbiornik pierwszy obejmuje osiem, zbiornik drugi sześć, a zbiornik trzeci pięć segmentów. Każdy segment mieści 50 Mg chlorku potasu, zatem zdolność magazynowa całego magazynu dla tego surowca wynosi 950 Mg. Chlorek potasu, dostarczany w wagonach samowyładowczych o ładowności 25 Mg lub samochodami ciężarowymi, zostaje rozładowany do leja zakrytego przenośnika ślimakowego. Następnie przy pomocy elewatora i systemu zakrytych przenośników ślimakowych zainstalowanych nad zbiornikami jest przemieszczany do wybranych segmentów zbiorników żelbetowych. System podajników skrzydełkowych i przenośników ślimakowych

zainstalowany pod lejami zbiorników umożliwia pobieranie chlorku potasu z wybranych segmentów magazynu. Końcowy transport chlorku potasu do produkcji odbywa się przy pomocy elewatora, wagi taśmowej i przenośnika ślimakowego zainstalowanego nad roztwarzalnikami. System transportu chlorku potasu ze zbiorników żelbetowych do roztwarzalników jest obsługiwany zdalnie z centralnej sterowni instalacji.

Magazyn saletry potasowej.

Azotan potasu pakowany jest po 25 kg do worków polietylenowych wentylowych. Ponadto saletrę pakuje się również po 1000 kg do worków polipropylenowych tzw. „big-bagów”. Worki składowane są na paletach.

Saletra w opakowaniach magazynowana jest w wydzielonym pomieszczeniu przylegającym bezpośrednio do hali produkcyjnej. Pomieszczenie magazynowe ma zapewnioną odpowiednią przewodność naturalną oraz posiada centralne ogrzewanie zapewniające odpowiednią temperaturę, co jest istotne ze względu na łatwość zbrylania się saletry potasowej. Powierzchnia magazynu jest utwardzona.

Ze względu na fakt, iż saletra potasowa jest substancją silnie podtrzymującą palenie materiałów pochodzenia organicznego, magazyn wyposażony jest w kompletny sprzęt przeciwpożarowy (gaśnice, hydranty przeciwpożarowe).

Magazyn saletry wapniowej.

Magazyn saletry wapniowej stanowi zbiornik stokażowy o poj. 100 m³, zlokalizowany po północnej stronie hali produkcyjnej. Zbiornik umieszczony jest na żelbetowej tacy przeciwrozlewowej wraz z dwoma pompami: rozładownicą P1 i pompą P2 podającą roztwór saletry wapniowej do instalacji konfekcjonowania zlokalizowanej w przybudówce hali produkcyjnej. Na tacy znajduje się również zbiornik kwasu azotowego o pojemności 1,5m³ używanego do zakwaszania saletry wapniowej wraz z pompą podającą P3.

Magazynowanie gazu propan-butan.

Gaz w butlach propan-butan dostarczany jest przez zewnętrznego dostawcę. Napełnianie butli następuje na terenie dostawcy. Metalowy kosz służący do ich przechowywania ustawiony jest na zewnątrz budynku, w którym znajduje się instalacja do produkcji saletry potasowej.

Magazyn paliwa ciekłego.

Paliwa ciekłe magazynowane są w zbiorniku o pojemności 35 m³ zlokalizowanym w osobnym budynku w odległości ok. 5 m od kotłowni. Zbiornik wyposażony jest w nagrzewnicę wodną oraz grzałki elektryczne. Ilość magazynowanego paliwa starczy przeciętnie na 2,5 dnia pracy kotłowni. Rozładunek paliwa prowadzony jest z autocystern na specjalnie przygotowanym, skanalizowanym stanowisku wyposażonym w łapacz paliwa. Do rozładunku paliwa stosowana jest pompa wirowa i podgrzewane rurociągi. Wydajność pompy rozładunkowej wynosi 24 m³/h.

Magazyn węgla.

Do składowania węgla wykorzystywany jest plac składowy węgla o powierzchni 87,7m² zlokalizowany od strony południowo – wschodniej budynku kotłowni oraz plac przylegający od wschodu do budynku kotłowni.”

II. W rozdziale I pozwolenia zintegrowanego "Rodzaj i parametry instalacji",

Punkt I.2.4.5. „Kotłownia nr 1.”

Otrzymuje brzmienie:

„I.2.4.5. Kotłownia nr 1.

Kotłownia stanowi wolnostojący zespół obiektów, w których znajdują się 3 kotły parowe opalane paliwem ciekłym o mocy cieplnej 2,6 MW, 3,26 MW oraz 5,2 MW, oraz dwa kotły parowe o mocy 4,09 MW i 8MW opalane węglem kamiennym, wraz ze składowiskiem węgla i żużla.

Oprócz produkcji ciepła na potrzeby instalacji do produkcji saletry potasowej i wapniowej kotłownia I wytwarza ciepło także na potrzeby innych podmiotów gospodarczych. Kotłownia zlokalizowana jest po południowej stronie budynku w którym zlokalizowana jest instalacja do produkcji saletry potasowej.”

III. W rozdziale I pozwolenia zintegrowanego "Rodzaj i parametry instalacji",

W punkcie I.3. „Źródła emisji substancji do powietrza.”

Następujące wyrazy:

„Na terenie zakładu zlokalizowano następujące źródła emisji substancji do powietrza z instalacji do produkcji saletry potasowej i wapniowej:

Instalacja do produkcji saletry potasowej i wapniowej (IPPC) wraz z instalacjami pomocniczymi

- Instalacja produkcyjna:
 - suszarka saletry nr IV,
 - suszarka saletry nr V,
 - kanał za węzłem absorpcyjnym.
- Kotłownia nr I
 - kocioł parowy Okonom 5000 opalany olejem opałowym,
 - kocioł parowy Favorit FH 4000 opalany olejem opałowym,
 - kocioł parowy LOOS UL-S 8000 opalany olejem opałowym,
 - kocioł parowy AMK-PW-6300 opalany węglem kamiennym,
 - kocioł parowy AMK-PW-10000 opalany węglem kamiennym,
 - zbiornik na paliwo ciekłe.
- Warsztat mechaniczny:
 - spawanie elektrodowe.”

otrzymują brzmienie:

„Na terenie zakładu zlokalizowano następujące źródła emisji substancji do powietrza z instalacji do produkcji saletry potasowej i wapniowej:

Instalacja do produkcji saletry potasowej i wapniowej (IPPC) wraz z instalacjami pomocniczymi

- Instalacja produkcyjna:
 - suszarka saletry nr IV,
 - suszarka saletry nr V,
 - kanał za węzłem absorpcyjnym.
- Kotłownia nr I
 - kocioł parowy Okonom 5000 opalany paliwem ciekłym,
 - kocioł parowy Favorit FH 4000 opalany paliwem ciekłym,
 - kocioł parowy LOOS UL-S 8000 opalany paliwem ciekłym,
 - kocioł parowy AMK-PW-6300 opalany węglem kamiennym,
 - kocioł parowy AMK-PW-10000 opalany węglem kamiennym,
 - zbiornik na paliwo ciekłe.
- Warsztat mechaniczny:
 - spawanie elektrodowe.”

IV. W rozdziale I pozwolenia zintegrowanego ”Rodzaj i parametry instalacji”,

Punkt I.7. „Zużycie surowców i mediów.”

Otrzymuje brzmienie:

„I.7. Zużycie surowców i mediów.

Lp.	Wielkość	Jednostka	Wartość	
			Metoda podstawowa	Metoda alternatywna
<i>Wielkość produkcji</i>				
1.	Produkcja saletry potasowej	Mg/rok	6 000	8 000
2.	Produkcja soli przemysłowej	Mg/rok	-	5 400
3.	Produkcja saletry wapniowej (roztwór 50%)	Mg/rok	5 000	
4.	Produkcja substratu do rekultywacji gleby	Mg/rok	200	

Zużycie podstawowych surowców				
1.	Chlorek potasu	Mg/rok (w.p. 100% NaNO ₃)	-	6 260
2.	Roztwór salety sodowej	Mg/rok	-	7 000
3.	Węglan potasu	Mg/rok (w.p. 100% HNO ₃)	3 750	-
4.	Kwas azotowy	Mg/rok	5 250*	-
5.	Tlenek wapnia	Mg/rok	1 000	
Zużycie surowców pomocniczych				
1.	Petro AGS (antyzbrylacz organiczny)	Mg/rok	6	
2.	Tiksosil (antyzbrylacz nieorganiczny)	Mg/rok	1	
3.	Perkasil (antyzbrylacz nieorganiczny)	Mg/rok	5	
4.	Żelazocyjanek potasowy (antyzbrylacz do soli)	Mg/rok	2	
5.	Woda utleniona	Mg/rok (w.p. 100% H ₂ O ₂)	25	

*- w tym zużycie kwasu azotowego do produkcji salety wapniowej.

Lp.	Wielkość	Jednostka	Wartość	
			Metoda podstawowa	Metoda alternatywna
D. Zużycie mediów				
1.	Zużycie energii elektrycznej	MWh/rok	3300/4290**	
2.	Zużycie energii cieplnej, w tym:	GJ/rok	238 000	
	- na potrzeby instalacji IPPC	GJ/rok	140 000	
3.	Zużycie paliwa ciekłego	Mg/rok	1 480	
4.	Zużycie węgla	Mg/rok	18 270	
5.	Zużycie wody, w tym	m ³ /rok	60 320	
	Instalacja salety potasowej	m ³ /rok	9 500	
	Instalacja salety wapniowej	m ³ /rok	4 300	
	kołownia	m ³ /rok	43 520	
	Potrzeby bytowe pracowników	m ³ /rok	3 000	

** - pierwsza wartość dotyczy produkcji salety potasowej metodą podstawową, a druga metodą alternatywną.

V. W rozdziale V pozwolenia zintegrowanego "Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji."

Dodaje się punkt 6 „Monitoring wód podziemnych oraz gleby i ziemi.”

o brzmieniu:

„6. Monitoring wód podziemnych oraz gleby i ziemi.

W celu zapewnienia ochrony gleby, ziemi oraz wód gruntowych należy prowadzić nadzór miejsc służących do przechowywania, przeladunku oraz magazynowania substancji, odpadów i surowców.

W celu zapewnienia ochrony gleby, ziemi oraz wód gruntowych na terenie instalacji IPPC, wraz ze zmianą posiadanego pozwolenia zintegrowanego należy przeprowadzić analizę miejsc służących do przechowywania, przeladunku oraz magazynowania substancji, odpadów i surowców, które mogą zawierać w składzie substancje powodujące ryzyko. W przypadku gdy projektowana zmiana w eksploatacji instalacji będzie obejmować wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodującej ryzyko oraz będzie występować możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie instalacji IPPC prowadzący instalację zweryfikuje przedłożoną analizę wymagalności sporządzenia raportu początkowego oraz dołączy zaktualizowaną ww. analizę do wniosku o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego.”

VI. Rozdział VII pozwolenia zintegrowanego ”Sposób i częstość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia.”,

otrzymuje brzmienie:

„VII. Sposób i częstość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia.

1. Przedkładania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego sprawozdania (wraz z podsumowaniem i wnioskami) z wykonywanych pomiarów oraz innych danych w układzie i w terminach zgodnych z obowiązującymi przepisami - w zakresie emisji: substancji do powietrza, hałasu, ścieków, oraz ilości pobieranej wody (wyłącznie w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem zintegrowanym).
2. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.
3. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów emisji, danych o wielkości emisji, czasie pracy instalacji oraz o ilości zużywanych surowców w procesie technologicznym i wielkości produkcji przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
4. Archiwizowania danych dotyczących monitoringu środowiska i kontroli eksploatacji instalacji.
5. Podjęcia natychmiastowych działań zmierzających do usunięcia awarii, w przypadku jej wystąpienia, oraz poinformowania o wystąpieniu awarii osoby znajdującej się w strefie zagrożenia oraz jednostkę organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo wójta, burmistrza lub prezydenta miasta.
6. Przedkładania do 30 stycznia każdego roku, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, zgodnie z tabelą zamieszczoną na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego (link do tabeli: http://bip.slaskie.pl/środowisko/wydawanie_pozwoleń_zintegrowanych)
7. Złożenia wniosku o dokonanie zmian w posiadanym pozwoleniu w przypadku zmian warunków określonych w pozwoleniu.
8. Przedkładania corocznej informacji oraz sprawozdań z wykonywanych pomiarów za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio treścią: „dotyczy: „OS.PZ.INFORMACJA_COROCZNA_153” lub „OS.PZ.POMIARY_153”.”

VII. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego pozostają nie zmienione.

Uzasadnienie

Zakłady Azotowe Chorzów S.A. w Chorzowie zwróciła się z wnioskiem z dnia 3 kwietnia 2017r. o zmianę decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 7 maja 2007r. znak ŚR-III-6618/PZ/1478/21/06 (zmienionej decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 27 grudnia 2007r. znak ŚR-III-6618/PZ/147/21/07, decyzją Marszałka Województwa Śląskiego: z dnia 31 marca 2010r. nr 1162/OS/2010, z dnia 7 czerwca 2011r. nr 1684/OS/2011, z dnia 26 listopada 2014r. nr 2587/OS/2014, z dnia 13 maja 2015r. nr 850/OS/2015, z dnia 14 kwietnia 2017r. nr 1191/OS/2017) udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji salety potasowej i wapniowej zlokalizowanej w Chorzowie przy ul. Narutowicza 15.

Spółka nie złożyła podania o wyłączenie z udostępniania publicznego części wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, zgodnie z wymogiem art. 209 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego przekazał wniosek do Ministerstwa Środowiska.

Do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego załączona została dokumentacja pt.: „Analiza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego eksploatowanej przez Zakłady Azotowe Chorzów S.A. w Chorzowie przy ul. Narutowicza 15” przygotowana przez Introl –Energomontaż Sp. z o.o. w Chorzowie, w lutym 2015r. Analiza wykazała, że w wyniku działalności instalacji do produkcji salety potasowej i wapniowej na terenie Zakładów Azotowych Chorzów S.A. prawdopodobieństwo zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko jest znikome. Biorąc pod uwagę niskie ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stosowanymi, produkowanymi lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji do produkcji salety potasowej i wapniowej, stwierdzono, że instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego, nie wymaga sporządzenia raportu początkowego.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za znaczącą zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 215 oraz art. 3 pkt 7 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z powyższym nie została wniesiona przez Zakład opłata w wysokości połowy opłaty rejestracyjnej.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w artykule 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 4 pkt. 2 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), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 1b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity w Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Zmiana obowiązującego pozwolenia zintegrowanego związana jest ze zmianami w zakresie:

- zmiany wielkości zużycia surowców i mediów,
- zmiany w kotłowni nr 1 związanej z zastosowaniem do opalania kotłów parowych Okonom 5000, Favorit FH 4000, LOOS UL-S 8000 paliw ciekłych.

Po analizie informacji podanych we wniosku przedłożonym przez wnioskodawcę uznano, że wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 184 oraz art. 208, art. 210 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska jak również uznano, że instalacja objęta wnioskiem spełnia wymagania najlepszych dostępnych technik.

Po analizie informacji podanych we wniosku zmieniono w zakresie wnioskowanym przez Stronę pozwolenie zintegrowane w zakresie wielkości zużycia surowców i mediów oraz w zakresie w zakresie ochrony powietrza.

W zakresie w zakresie ochrony powietrza:

Zakłady Azotowe Chorzów S.A. w Chorzowie zwróciły się z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego w związku ze zmianami w kotłowni nr 1 związanymi z zastosowaniem do opalania kotłów parowych Okonom 5000, Favorit FH 4000, LOOS UL-S 8000 paliw ciekłych.

Zmiany wynikają z zamiaru stosowania paliw ciekłych o odpowiednich parametrach, dostosowanych do wymagań technicznych kotłów oraz palników, w kotłowni nr 1, instalacji do produkcji salety potasowej i wapniowej zlokalizowanej w Chorzowie przy ul. Narutowicza 15.

Na wniosek zakładu dokonano zmian w punkcie dotyczącym źródeł emisji substancji wprowadzanych do powietrza poprzez zmianę zapisów dotyczących paliwa stosowanego do opalania kotłów (z „opalany olejem opałowym” na „opalany paliwem ciekłym”) oraz zapisów dotyczących zbiornika na paliwo (z „zbiornik na mazut” na „zbiornik na paliwo ciekłe”). Zakład nie wnioskował o zmianę źródeł emisji oraz parametrów emitorów odprowadzających substancje zanieczyszczające do powietrza. Nie wnioskował również o zmianę rodzaju i wielkości emisji dopuszczalnej godzinowej i rocznej substancji do powietrza.

W związku z powyższym wnioskowana zmiana w zakresie powietrza, nie spowoduje wzrostu emisji substancji zanieczyszczających do powietrza oraz nie wpłynie na zwiększenie oddziaływania przedmiotowej instalacji na powietrze.

W zakresie gospodarki odpadami:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.) zakazuje się łącznego magazynowania produktów ubocznych i odpadów, a także magazynowania produktów ubocznych w miejscach przeznaczonych do magazynowania odpadów lub składowania odpadów. Każdy kto podejmuje działania powodujące lub mogące powodować powstawanie odpadów, powinien takie działania planować, projektować i prowadzić przy użyciu takich sposobów produkcji lub form usług oraz surowców i materiałów, aby w pierwszej kolejności zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczać ilość odpadów i ich negatywne oddziaływanie na życie i zdrowie ludzi oraz na środowisko, w tym przy wytwarzaniu produktów, podczas i po zakończeniu ich użycia zgodnie z art. 18 ust 1 ww. ustawy o odpadach.

W zakresie zapewnienia ochrony gleby, ziemi oraz wód gruntowych:

Podczas eksploatacji instalacji prowadzony będzie monitoring technologiczny i środowiska opisany w części V "Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji." w punkcie 6 „Monitoring wód podziemnych oraz gleby i ziemi.”

W celu zapewnienia ochrony gleby, ziemi oraz wód gruntowych nałożono obowiązek:

- prowadzenia nadzoru miejsc służących do przechowywania, przeładunku oraz magazynowania substancji, odpadów i surowców,
- przeprowadzenia analizy miejsc służących do przechowywania, przeładunku oraz magazynowania substancji, odpadów i surowców, które mogą zawierać w składzie substancje powodujące ryzyko,
- przedłożenia przez prowadzącego instalację, przy kolejnej zmianie pozwolenia, analizy wymagalności sporządzenia raportu początkowego.

W części VII **”Sposób i częstość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia.”** zaktualizowano sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia.

Zakłady Azotowe Chorzów S.A. w Chorzowie pismem z dnia 24 kwietnia 2017r. zostały poinformowane o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów. Prowadzący instalację nie wniósł uwag do sprawy.

Pozwolenie zintegrowane nie zwalnia prowadzącego instalację od posiadania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnej z warunkami określonymi w tym pozwoleniu zintegrowanym, jeżeli jest ona wymagana.

Zgodnie z art. 155 Kpa, organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są następujące przesłanki:

- zmiana dotyczy decyzji, na mocy której strona nabyła prawo,
- strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji,
- przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji,
- za zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że Zakład spełnia wszystkie ww. przesłanki.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem organu który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Uiszczono opłatę skarbową, w wysokości – 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Katowice.

z up. Marszałka Województwa
Ewa Owczarek - Nowak
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska