



Decyzja nr 904/OE/2023

Organ wydający Marszałek Województwa Śląskiego

w sprawie wniosku z 17 czerwca 2021 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego,

na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) (dalej: ustawa Kpa), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 192, art. 201, art. 211, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) (dalej: ustawa POŚ),

orzekam

zmienić pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 21 listopada 2008 r. nr 3005/OS/2008 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z 26 marca 2009 r. nr 923/OS/2009, z 14 kwietnia 2010 r. nr 1326/OS/2010, z 25 stycznia 2011 r. nr 189/OS/2011, z 19 stycznia 2012 r. nr 128/OS/2012, z 6 marca 2014 r. nr 458/OS/2014, z 31 października 2014 r. nr 2171/OS/2014, z 13 listopada 2014 r. nr 2254/OS/2014, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego z 11 grudnia 2014 r. nr 1075/OS/2014, a także zmienioną decyzją z 20 stycznia 2016 r. nr 113/OS/2016, z 28 lutego 2020 r. nr 671/OS/2020 oraz decyzją z 12 maja 2021 r. nr 1402/OS/2021) dla instalacji spalania paliw zlokalizowanej na terenie zakładu TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Jaworzno III w Jaworznie – Elektrownia III przy ul. Promiennej 51, dla której prowadzącym instalację jest TAURON Wytwarzanie S.A. z siedzibą w Jaworznie (NIP: 632-17-92-812), w następujący sposób:

I. W części I decyzji: „Rodzaj i parametry eksploatacyjne instalacji”:

- 1) w punkcie 2. „Charakterystyka instalacji i stosowanych technologii”,
w podpunkcie 2.1. „Dane ogólne i parametry produkcyjne”,
w podpunkcie 2.1.2. „Instalacje, urządzenia i działalność powiązana technologicznie z instalacją spalania paliw”,
w podpunkcie 2.1.2.9. „Źródła emisji, urządzenia ochronne oraz miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza” akapit o brzmieniu:

„Ponadto, również okresowo, może pojawiać się pylenie pyłem ze spalania węgla w trakcie załadunku pyłu ze zbiorników retencyjnych na środki transportu. Pylenie to jest ograniczone poprzez hermetyzację procesu załadunku. Proces ten jest regulowany Instrukcją załadunku popiołu ze zbiornika retencyjnego.”

otrzymuje brzmienie:

„Ponadto, również okresowo, może pojawiać się pylenie pyłem ze spalania węgla w trakcie załadunku pyłu ze zbiorników buforowych na środki transportu. Pylenie to jest ograniczone poprzez hermetyzację procesu załadunku. Proces ten jest regulowany Instrukcją załadunku popiołu ze zbiornika buforowego.”

- 2) w punkcie 2. „Charakterystyka instalacji i stosowanych technologii”,
w podpunkcie 2.1. „Dane ogólne i parametry produkcyjne”,
w podpunkcie 2.1.2. „Instalacje, urządzenia i działalność powiązana technologicznie z instalacją spalania paliw”,
w podpunkcie 2.1.2.9. „Źródła emisji, urządzenia ochronne oraz miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza”,
podpunkt 2.1.2.9.2. „Pozostałe źródła emisji” otrzymuje brzmienie:

„2.1.2.9.2. Pozostałe źródła emisji.

W Elektrowni III, poza kotłami typu OP-650, eksploatowane są instalacje pomocnicze transportujące pył i powodujące zorganizowaną emisję pyłów do powietrza: instalacja suchego odbioru popiołów, instalacja mączki kamienia wapiennego oraz instalacja pośredniego bunkrowania pyłu węglowego. Źródłami emisji pyłu do powietrza są odpowietrzenia zbiorników.

Zapyłone powietrze z odpowietrzenia każdego ze zbiorników instalacji suchego odbioru popiołów odprowadzane do atmosfery jest indywidualnie poprzez układ: filtr tkaninowy z emitorem, tj. 4 zbiorniki o wysokości $h=38,14$ m i średnicy wylotu $d=0,8$ m, 1 zbiornik o wysokości $h=41,8$ m i średnicy wylotu $d=0,8$ m.

Zapyłone powietrze z odpowietrzenia dwóch zbiorników mączki kamienia wapiennego odprowadzane jest indywidualnie poprzez układ: filtr tkaninowy z emitorem – zbiorniki o wysokości $h=45$ m i średnicy wylotu $d=0,63$ m każdy.

Zapyłone powietrze z odpowietrzenia zbiornika instalacji pośredniego bunkrowania pyłu węglowego odprowadzane jest indywidualnie przez układ filtr tkaninowy z emitorem: emitor to pozioma wyrzutnia o wymiarach dostosowanych do tłumika hałasu o wymiarach $\sim 750 \times 1000$ mm, zlokalizowana na wysokości $h=5,7$ m zbiornika.”

- 3) w punkcie 2. „Charakterystyka instalacji i stosowanych technologii”,
w podpunkcie 2.1. „Dane ogólne i parametry produkcyjne”,
w podpunkcie 2.1.2. „Instalacje, urządzenia i działalność powiązana technologicznie z instalacją spalania paliw”,
w podpunkcie 2.1.2.11. „Źródła emisji hałasu do środowiska”,
podpunkt 2.1.2.11.1. „Źródła emisji hałasu do środowiska typu budynek”
otrzymuje brzmienie:

„2.1.2.11.1. Źródła emisji hałasu do środowiska typu budynek.

Lp.	Źródło hałasu	Poziom dźwięku A w odległości 1 m od ścian zewnętrznych wewnątrz pomieszczenia [dB(A)]	Czas pracy źródła hałasu [h]		
			I zmiana	II zmiana	III zmiana
1	Budynek kotłowni	85,0	8:00	8:00	8:00
2	Budynek absorberów I i II ciągu instalacji odsiarczania spalin, w którym znajduje się zespół pomp i sprężarek	85,0	8:00	8:00	8:00
3	Budynek odwadniania gipsu i oczyszczania ścieków, w którym znajduje się filtr próżniowy oraz zespół pomp	75,0	8:00	8:00	8:00
4	Budynek gospodarki wodnej – stacja demineralizacji wody, w której znajduje się zespół pomp	85,0	8:00	8:00	8:00
5	Budynek pomp przy III ciągu instalacji odsiarczania spalin, w którym znajduje się zespół pomp i sprężarek	85,0	8:00	8:00	8:00
6	Budynek kotłowni dla wytwornicy pary	85,0	8:00	8:00	8:00
7	Przepompownia ścieków przemysłowo - deszczowych	<80,0	8:00	8:00	8:00
8	Przepompownia osadów	<80,0	0,5	0:00	0:00
9	Budynek dozowni pyłu, w którym znajdują się cztery dmuchawy transportu pneumatycznego w obudowie dźwiękochłonnej, pięć pomp celkowych typu PC firmy PROACEM, wentylator wyciągowy filtra odpyleniowego zaizolowany termicznie i akustycznie, wentylator recyrkulacji.	<80,0	0,5	0,5	0:00

- 4) w punkcie 2. „Charakterystyka instalacji i stosowanych technologii”, w podpunkcie 2.1. „Dane ogólne i parametry produkcyjne”, w podpunkcie 2.1.2. „Instalacje, urządzenia i działalność powiązana technologicznie z instalacją spalania paliw”, dodaje się podpunkt 2.1.2.12. „Instalacja pośredniego bunkrowania pyłu węglowego” o brzmieniu:

„2.1.2.12. Instalacja pośredniego bunkrowania pyłu węglowego

Instalacja pośredniego bunkrowania pyłu węglowego ma na celu pobór pyłu węglowego z układów młynowych, jego magazynowanie oraz okresowe dozowanie do kotła dla zapewnienia wyższych niż dotychczasowe gradientów przyrostu mocy bloku. Instalacja ta będzie wykorzystywana do zwiększenia elastyczności i dynamiki pracy bloku oraz będzie stanowić jednostkę referencyjną dla zastosowanych rozwiązań technicznych.

W instalacji pośredniego bunkrowania pyłu węglowego zastosowany będzie system zbiornikowy do bezpiecznego i bezterminowego magazynowania pyłu węglowego. System zbiornikowy do bezterminowego magazynowania wraz z dozownią i pozostałą infrastrukturą stanowi zamknięty obiekt wchodzący w skład instalacji pośredniego bunkrowania pyłu węglowego, zlokalizowany na zewnątrz istniejącego budynku młynowni. System ten składać się będzie ze zbiornika stalowego o pojemności $V = 70 \text{ m}^3$ zintegrowanego z filtrem. Zbiornik będzie posadowiony na wagach tensometrycznych. W skład systemu, oprócz zbiornika z filtrem i zasuwami, będzie wchodził szereg instalacji zabezpieczających i wykrywająco-sterujących, które w czasie rzeczywistym będą monitorowały stan pyłu węglowego wewnątrz i na zewnątrz zbiornika, które będą zarządzane przez jednostkę centralną oraz będą pozwalały na bezpieczne, bezterminowe magazynowanie pyłu węglowego i eksploatację zbiornika.

Do zapobiegania samozapłonem pyłu w zbiorniku zastosowane będą następujące systemy:

- system inertyzacji azotem,
- system recyrkulacji pyłu węglowego, zapobiegający powstawaniu ognisk wylewnych,
- system neutralizacji zarzewia,
- układ schładzania płaszcza zbiornika,
- system prewencji wodno-azotowej.

Odbiór pyłu z instalacji młynowej pracuje na podciśnieniu wytwarzanym przez wentylator systemu zbiornikowego. Pył transportowany jest do systemu zbiornikowego, w którym jest rozładowywany, a zapyłone powietrze transportowe zostaje oczyszczone w filtrze workowym do zapylenia poniżej 10 mg/Nm^3 i odprowadzone do atmosfery. Układ będzie posiadał system utrzymywania projektowego, zadanego strumienia gazów transportujących pył do zbiornika oraz króćce do okresowego pomiaru przepływu za filtrem. Za filtrem zabudowany będzie ciągły pomiar przepływu ilości gazów odprowadzanych do atmosfery.

System zbiornikowy jest podłączony do dwóch instalacji młynowych. Równocześnie może odbierać pył tylko z jednej instalacji młynowej. Każdy rurociąg transportu pyłu do zbiornika wyposażono w system zasuw, umożliwiający czyszczenie rurociągu z pyłu węglowego (po zakończeniu załadunku zbiornika) za pomocą powietrza zasysanego z kotłowni, poprzez specjalny króciec, zaopatrzonej w pyłoszczelną zasuwę. W miejscu odbioru pyłu z instalacji młynowej, tuż za zasuwą odcinającą, zainstalowany jest system wykrywania zarzewia ognia i możliwość podania azotu. Rurociągi transportowe są zaizolowane termicznie.

Instalację bunkrowania wyposażono w cztery, niezależne instalacje dozująco-transportujące pył węglowy z systemu zbiornikowego do czterech instalacji młynowych, przy założeniu, że równocześnie można dozować pył węglowy do jednej, do dwóch lub do trzech, dowolnie wybranych instalacji młynowych. Dozownia pyłu składa się z rozdzielacza z zasuwami odcinającymi kierunkowymi, czterech pomp PC dozująco-transportowych. Dodatkowo, zainstalowana będzie piąta pompa, centralnie pod rozdzielaczem, pełniąca funkcję pompy recyrkulacji pyłu w zbiorniku, odbierając pył z najniższej położonego króćca uciągowego rozdzielacza, co powoduje, że pył w rozdzielaczu jest w ciągłym ruchu. Pompa ta podpięta będzie do wentylatora recyrkulacji. Recyrkulacja pyłu zbiornika pracuje tylko wówczas, gdy nie jest podawany pył do młynów. Wszystkie cztery pompy dozujące zasilane są powietrzem transportowym z przyporządkowanych im dmuchaw. Dozowany pył transportowany jest pneumatycznie do wybranych instalacji młynowych. W skład transportu wchodzi pompa PC z dyszą wspomagającą, wybrana dmuchawa i rurociągi transportowe z kompletem zasuw. Rurociągi

transportujące zostaną zaizolowane termicznie i będą posiadały odpowiednie zabezpieczenia antyerozyjne.”

II. W części III decyzji: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii”:

- 1) w punkcie 1. „Rodzaje i ilości substancji dopuszczone do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”,
w podpunkcie 1.1. „Instalacja IPPC – energetycznego spalania paliw”,
podpunkt 1.1.4. „Dopuszczalna wielkość emisji dla instalacji energetycznego spalania paliw:” otrzymuje brzmienie:

„1.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji dla instalacji energetycznego spalania paliw:

- Pył 341,93 Mg/rok
- Dwutlenek siarki 5 558 Mg/rok
- Dwutlenek azotu 7 481 Mg/rok do 31.12.2031 r.
6 412 Mg/rok od 01.01.2032 r.
- HCl 855 Mg/rok
- HF 128 Mg/rok
- Hg 0,171 Mg/rok
- CO 5 985 Mg/rok
- NH₃ 427 Mg/rok”

- 2) w punkcie 1. „Rodzaje i ilości substancji dopuszczone do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”,
podpunkt 1.2. „Instalacje pomocnicze” otrzymuje brzmienie:

„1.2. Instalacje pomocnicze.

1.2.1. Dopuszczalna wielkość emisji pyłu z 5 zbiorników buforowych popiołu.

Emitor	Opis źródła emisji	Parametry emitora		Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość h [m]	Średnica d [m]		
E4	Zbiornik buforowy popiołu nr 1	41,8	0,8	Pył zawieszony PM 10	0,384
				Pył zawieszony PM 2,5	0,192
E5	Zbiornik buforowy popiołu nr 2	38,14	0,8	Pył zawieszony PM 10	0,384
				Pył zawieszony PM 2,5	0,192
E6	Zbiornik buforowy popiołu nr 3	38,14	0,8	Pył zawieszony PM 10	0,384
				Pył zawieszony PM 2,5	0,192
E7	Zbiornik buforowy popiołu nr 4	38,14	0,8	Pył zawieszony PM 10	0,384
				Pył zawieszony PM 2,5	0,192
E8	Zbiornik buforowy popiołu nr 5	38,14	0,8	Pył zawieszony PM 10	0,384
				Pył zawieszony PM 2,5	0,192

1.2.2. Dopuszczalna wielkość emisji pyłu z 2 zbiorników mączki kamienia wapiennego.

Emitor	Opis źródła emisji	Parametry emitora		Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość h [m]	Średnica d [m]		
E9	Zbiornik mączki kamienia wapiennego nr 1	45,0	0,63	Pył zawieszony PM 10	0,2
				Pył zawieszony PM 2,5	0,1
E10	Zbiornik mączki kamienia wapiennego nr 2	45,0	0,63	Pył zawieszony PM 10	0,2
				Pył zawieszony PM 2,5	0,1

1.2.3. Dopuszczalna wielkość emisji pyłu węglowego ze zbiorników pośredniego bunkrowania pyłu.

Emitor	Opis źródła emisji	Parametry emitora		Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
		Wysokość h [m]	Średnica d [m]		
E12	Zbiornik pyłu węglowego	Na wysokości 5,7 m zbiornika	0,75 x 1,0	Pył węglowy	0,08
				Pył zawieszony PM 10	0,06
				Pył zawieszony PM 2,5	0,01

1.2.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji pomocniczych (bez uwzględniania emisji pochodzącej z instalacji energetycznego spalania paliw).

Dopuszczalna wielkość emisji pyłu PM10:

- zbiorniki retencyjne popiołu 9,31 Mg/rok
- zbiorniki mączki kamienia wapiennego 1,0 Mg/rok

Dopuszczalna wielkość emisji pyłu PM10 z instalacji pomocniczych nie przekroczy: 10,31 Mg/rok.

Dopuszczalna wielkość emisji pyłu PM2,5:

- zbiorniki retencyjne popiołu 4,66 Mg/rok
- zbiorniki mączki kamienia wapiennego 0,5 Mg/rok

Dopuszczalna wielkość emisji pyłu PM2,5 z instalacji pomocniczych nie przekroczy: 5,16 Mg/rok.

Dopuszczalna wielkość emisji pyłu węglowego:

- zbiornik pośredniego bunkrowania pyłu węglowego: 0,05 Mg/rok (w tym pył zawieszony PM10 - 0,04 Mg/rok, pył zawieszony PM2,5 - 0,008 Mg/rok)"

- 3) w punkcie 4. „Gospodarka odpadami”,
w podpunkcie 4.1.4. „Miejsce i sposób magazynowania odpadów”,
wiersz o lp. 1 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1	06 02 03*	Wodorotlenek amonu	Odpad (w przypadku powstania) po wytworzeniu odbierany jest przez przystosowany do tego środek transportu lub czasowo jest magazynowany w żelbetowym, podziemnym zbiorniku ścieków, a następnie odbierany przez przystosowany do tego środek transportu.

III. Część IV decyzji: „Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych” otrzymuje brzmienie:

„IV. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

1. Rozruch i wyłączenie kotłów.

Wartości progowe obciążenia, na podstawie których określa się koniec okresu rozruchu i początek okresu wyłączenia kotłów przedstawiono w tabeli:

Wartości progowe obciążenia, na podstawie których określa się koniec rozruchu i początek wyłączenia kotłów	
Wartość progowa obciążenia świadcząca o zakończeniu okresu rozruchu kotłów	Wartość progowa obciążenia świadcząca o rozpoczęciu początku okresu wyłączenia kotłów
Kotły parowe OP-650 nr 1 – 6	
Pracują wentylatory ciągu i:	Pracują wentylatory ciągu i:
<p>Minimum technologiczne, wyrażone w MW_e</p> <p>Jako koniec okresu rozruchu przyjmowany będzie moment osiągnięcia minimalnego obciążenia rozruchu dla stabilnego wytwarzania, charakteryzowany uzyskaną wartością minimum technologicznego, wyrażonego w MW_e</p>	<p>Minimum technologiczne, wyrażone w MW_e</p> <p>Jako początek okresu wyłączenia przyjmowany będzie moment zakończenia dostarczania paliwa po osiągnięciu minimalnego obciążenia wyłączenia dla stabilnego wytwarzania, charakteryzowanego wartością mocy poniżej minimum technologicznego wyrażonego w MW_e,</p>

2. Sytuacje awaryjne.

W sytuacjach awaryjnych należy postępować zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową urządzeń kotłowych i redukujących zanieczyszczenia.

W sytuacjach awaryjnych, podczas wymuszonych postojów elektrowni i rozruchów bloków energetycznych po postojach elektrowni, eksploatowana będzie wytwornica pary, opalana olejem opałowym lekkim. Moc cieplna wytwornicy, liczona jako wprowadzona w paliwie, będzie wynosić 18,5 MW. Eksploatacja wytwornicy ma na celu obniżenie kosztów eksploatacyjnych, poprzez zmniejszenie zużycia paliwa i energii elektrycznej na rozruchy kotłów OP-650.

Wytwornica pary będzie pracowała wyłącznie w warunkach odbiegających od normalnych. Nie wpłynie ona na wzrost emisji zanieczyszczeń z instalacji, ze względu na fakt, że będzie pracowała tylko okresowo, w momencie wyłączenia podstawowych mocy wytwórczych. Podczas rozruchu wytwornica pary pracować będzie do momentu podania rozgrzanego mazutu do palników uruchamianego kotła energetycznego. Po wykonaniu tych czynności wytwornica będzie wyłączana.

Spaliny odprowadzane będą do powietrza emitorem E11 o następujących parametrach:

Nr emitora	Oznaczenie punktu emisji	Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna emitora	Przepływ wewnętrzny emitora	Temperatura wylotowa gazów	Przewidywany maksymalny czas pracy
		m	m	Nm ³ /h	K	h/rok
E11	Wytwornica pary 18,5 MW _t	35,0	1,0	24 000	413	1499

Wielkość emisji z wytwornicy pary:

Okres	Jednostka	Pył	SO ₂	NO _x
do 31.12.2024	mg/Nm ³	50	850	400
od 01.01.2025		50	350	200

standard emisyjny przy zawartości tlenu w gazach odlotowych 3 %.

Emisja zanieczyszczeń pyłowo – gazowych z wytwornicy pary:

Okres	Jednostka	Pył	SO ₂	NO _x
do 31.12.2024	kg/h	1,2	20,4	9,6
	Mg/rok	1,799	30,580	14,390
od 01.01.2025	kg/h	1,2	8,4	4,8
	Mg/rok	1,799	12,592	7,195

IV. W części V decyzji: „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji”, w punkcie 2. „Monitoring emisji gazów lub pyłów do powietrza”, podpunkt 2.2. „Instalacje pomocnicze” otrzymuje brzmienie:

„2.2. Instalacje pomocnicze.

Jeden raz w roku – powinny być wykonywane pomiary emisji pyłów ze zbiorników technologicznych odprowadzających zanieczyszczenia do powietrza poprzez emitory E 4 do E 10, określone w punkcie III.1.2. pozwolenia zintegrowanego.

Należy prowadzić okresowy monitoring emisji substancji do powietrza z wytwornicy pary (emitor E11), zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

Raz na 5 lat należy wykonać pomiar emisji pyłu z instalacji pośredniego bunkrowania pyłu węglowego odprowadzającego zanieczyszczenia do powietrza poprzez emitor E12.

Pomiary należy wykonywać zgodnie z metodykami określonymi w obowiązujących normach i aktach prawnych, w punktach pomiarowych, zlokalizowanych zgodnie z wymogami obowiązujących norm oraz utrzymanych we właściwym stanie technicznym.”

V. Pozostałe zapisy decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

I. Uzasadnienie faktyczne:

Decyzją z 21 listopada 2008 r. nr 3005/OS/2008 Marszałek Województwa Śląskiego udzielił Spółce TAURON Wytwarzanie S.A. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw zlokalizowanej na terenie zakładu TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Jaworzno III w Jaworznie – Elektrownia III przy ul. Promiennej 51.

Decyzja ta została następnie zmieniona decyzjami:

- 1) Marszałka Województwa Śląskiego nr 923/OS/2009 z 26 marca 2009 r.;
- 2) Marszałka Województwa Śląskiego nr 1326/OS/2010 z 14 kwietnia 2010 r.;
- 3) Marszałka Województwa Śląskiego nr 189/OS/2011 z 25 stycznia 2011 r.;
- 4) Marszałka Województwa Śląskiego nr 128/OS/2012 z 19 stycznia 2012 r.;
- 5) Marszałka Województwa Śląskiego nr 458/OS/2014 z 6 marca 2014 r.;
- 6) Marszałka Województwa Śląskiego nr 2171/OS/2014 z 31 października 2014 r.;
- 7) Marszałka Województwa Śląskiego nr 2254/OS/2014 z 13 listopada 2014 r.
- 8) Marszałka Województwa Śląskiego nr 113/OS/2016 z 20 stycznia 2016 r.
- 9) Marszałka Województwa Śląskiego nr 671/OS/2020 z 28 lutego 2020 r.
- 10) Marszałka Województwa Śląskiego nr 2254/OS/2014 z 13 listopada 2014 r.
- 11) Marszałka Województwa Śląskiego nr 1402/OS/2021 z 12 maja 2021 r.

Podaniem z 17 czerwca 2021 r. o znaku: ZPE/PEO/221/2021, TAURON Wytwarzanie S.A. z siedzibą w Jaworznie przy ul. Promiennej 51, zwrócił się z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w związku z realizacją przedsięwzięcia, polegającego na budowie instalacji pośredniego bunkrowania pyłu węglowego.

Instalacja pośredniego bunkrowania pyłu węglowego ma na celu pobór pyłu węglowego z układów młynowych, jego magazynowanie oraz okresowe dozowanie do kotła dla zapewnienia wyższych niż dotychczasowe gradientów przyrostu mocy bloku. Instalacja ta będzie wykorzystywana do zwiększenia elastyczności i dynamiki pracy bloku oraz będzie stanowić jednostkę referencyjną dla zastosowanych rozwiązań technicznych.

Strona w załączeniu do wniosku przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym zaświadczenia o niekaralności wszystkich osób uprawnionych do reprezentowania spółki zgodnie z KRS, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy POŚ.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 1 pkt 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 poz. 1169), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

Po dokonaniu wstępnej analizy podania organ stwierdził, że:

- 1) jest właściwy do jego rozpoznania, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy POŚ;
- 2) wniosek spełnia wymogi formalne, określone w art. 208 ustawy POŚ;
- 3) wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany instalacji, rozumianej jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy POŚ.

Mając powyższe na względzie, organ przystąpił do rozpatrzenia wniosku.

II. Przebieg postępowania administracyjnego

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ustawy POŚ, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej, został przesłany ministrowi właściwemu do spraw klimatu, na adres pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl.

Marszałek Województwa Śląskiego, prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego, wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami z 9 lipca 2021 r. o znaku: OS-PZ.KW-00474/21, z 10 grudnia 2021 r. o znaku: OS-PZ.KW-00838/21, z 2 czerwca 2022 r. o znaku: OE-PZ.KW-000149/22 oraz pismem z 3 stycznia 2023 r. o znaku: OE-PZ.KW-000012/23.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami z 3 sierpnia 2021 r. o znaku: ZPE/PEO/278/2021, z 7 września 2021 r. o znaku: ZPE/PEO/312/2021, z 19 stycznia 2022 r. o znaku: ZTE/TEO/14/2022, z 24 października 2022 r. o znaku: ZTE/TEO/443/2022 oraz pismem z 10 stycznia 2023 r. o znaku: ZTE/TEO/505/2023/6308.

Pismami z 10 grudnia 2021 r. o znaku: OS-PZ.KW-00838/21, z 2 czerwca 2022 r. o znaku: OE-PZ.KW-000149/22 oraz pismem z 29 grudnia 2022 r. o znaku: OE-PZ.KW-000783/22 Strona została zawiadomiona o niezakończonym terminie, nowym terminie załatwienia sprawy, przyczynach tego stanu rzeczy oraz pouczona o prawie do wniesienia ponaglenia, zgodnie z art. 36 § 1 ustawy Kpa.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy POŚ „*stronami postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego obejmującego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi są odpowiednio podmioty, o których mowa w art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne*”.

Przedmiotowe postępowanie dotyczy zmiany pozwolenia zintegrowanego, które obejmuje pobór wód, zatem Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie jest stroną tego postępowania, a udział w postępowaniu bierze Zarząd Zlewni w Katowicach (zlokalizowany na obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach).

Pismem z 30 stycznia 2023 r. o znaku: OE-PZ.KW-000166/23, Strony postępowania zostały poinformowane o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w myśl art. 10 § 1 ustawy Kpa, zgodnie z którym organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania.

Pismem z 5 stycznia 2023 r. o znaku: GL.ZUW.2.4218.3.2023.MRW oraz 6 lutego 2023 r. o znaku: GL.ZUW.2.4218.9.2023.MRW Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie poinformowało, że w przypadku ewentualnego odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz ścieków do środowiska należy spełnić wymogi:

- ustawy Prawo wodne (Dz. U. 2021.2233 tj.),
- rozporządzenia z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019. 1311 z dnia 2019.07.15),
- w przypadku odprowadzania wód opadowych, roztopowych lub/i ścieków do cieków zobowiązuje się wnioskodawcę do utrzymania wylotu oraz odcinka cieku, tj. na odcinku będącym w zasięgu oddziaływania odprowadzanych wód opadowych, roztopowych lub/i ścieków w dobrym stanie technicznym.

Wnioskodawca nie skorzystał z możliwości zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym i wniesienia dodatkowych uwag.

III. Uzasadnienie prawne

Zgodnie z art. 180 ustawy POŚ, eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

Powyższy przepis ustanawia generalną zasadę, zgodnie z którą prowadzenie pewnego rodzaju działalności, powodującej określone skutki dla środowiska, wymaga uzyskania zgody organu administracji. Jak wskazuje NSA, „*Obowiązek uzyskania pozwolenia jest konsekwencją przede wszystkim tego, że środowisko jest istotnym elementem procesów gospodarczych, w kontekście użytkowania jego zasobów oraz powodowania emisji, która może przekształcić się w zanieczyszczenie*” (wyrok NSA z dnia 10 marca 2020 r., sygn. akt II OSK 1224/18). Działalność, o której stanowi ww. przepis to eksploatacja instalacji, natomiast skutki – to emisja do środowiska substancji, które je zanieczyszczają. Nie każda jednak tego rodzaju działalność wymaga uzyskania pozwolenia. Zgoda organu jest bowiem konieczna wyłącznie wtedy, gdy ustawodawca, w sposób wyraźny, nałoży obowiązek jej otrzymania.

Pozwolenia, o których stanowi art. 180 ustawy POŚ są nazywane w doktrynie pozwoleniami emisyjnymi. Katalog tych pozwoleń został określony w art. 181 ust. 1 ustawy POŚ. Jednym z nich jest pozwolenie zintegrowane (art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy POŚ).

Ideą pozwolenia zintegrowanego jest kompleksowe zarządzanie emisjami do środowiska. Ujmuje ono bowiem swoją treścią całość oddziaływań na środowisko i zastępuje wszelkie pozwolenia sektorowe i ewentualne inne decyzje o charakterze reglamentacyjnym, związane z ochroną środowiska, a wymagane w związku z eksploatacją określonych instalacji (tak: *Prawo Ochrony Środowiska. Komentarz, pod red. nauk. M. Górskiego*, wyd. C.H. Beck, Legalis).

W myśl art. 201 ust. 1 ustawy POŚ, pozwolenia zintegrowane wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Zgodnie natomiast z art. 201 ust. 2 ustawy POŚ, minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym. Aktualnie katalog takich instalacji określa 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). Innymi słowy, jeżeli dany podmiot zamierza eksploatować instalację, która wpisuje się w katalog, określony w rozporządzeniu, ma obowiązek uzyskać pozwolenie zintegrowane (por. wyrok WSA w Olsztynie z dnia 26 września 2019 r., sygn. akt II SA/OI 443/19). Co ważne, pozwolenie zintegrowane, mimo że – w istocie rzeczy – zastępuje tzw. pozwolenia sektorowe (por. art. 182 i art. 211 ust. 1 ustawy POŚ), to nie może być przez nie zastępowane (analogicznie: wyrok WSA w Lublinie z dnia 13 września 2010 r., sygn. akt II SA/Lu 205/10).

Pozwolenie zintegrowane wydaje, w drodze decyzji, na wniosek prowadzącego instalację, organ ochrony środowiska (art. 183 ust. 1 w zw. z art. 184 ust. 1 ustawy POŚ).

System organów ochrony środowiska został określony w art. 376 i nast. ustawy POŚ. Jak wynika z art. 376 pkt 2b ustawy POŚ, jednym z organów ochrony środowiska jest marszałek województwa. Jego kompetencje określa art. 378 ust. 2a ustawy POŚ. Zgodnie z tym przepisem, marszałek województwa

jest właściwy w sprawach:

- 1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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;
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1;
- 3) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 4) o których mowa w art. 237 i art. 362 ust. 1–3, w zakresie dróg innych niż autostrady i drogi ekspresowe, usytuowanych w miastach na prawach powiatu.

Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że marszałek województwa jest właściwy do udzielania tylko niektórych pozwoleń zintegrowanych. Instalacja będąca przedmiotem takiego pozwolenia musi stanowić bowiem albo przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko albo być instalacją komunalną, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach.

Katalog przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Definicja legalna instalacji komunalnej znajduje się z kolei w art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach. Zgodnie z tym przepisem, instalacją komunalną jest instalacja do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub pozostałości z przetwarzania tych odpadów, określona na liście, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1, spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki, o której mowa w art. 207 ustawy POŚ, lub technologii, o której mowa w art. 143 tej ustawy, zapewniająca:

- mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielenie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku, lub
- składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

Treść pozwolenia zintegrowanego wyznacza zasadniczo art. 211 ust. 1 ustawy POŚ, wskazując, że pozwolenie zintegrowane spełnia wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4 (tj. pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów), pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Dodatkowe elementy pozwolenia zintegrowanego zostały określone w art. 211 ust. 3-9 ustawy POŚ, a także w art. 202 ust. 1-6 ustawy POŚ.

Pozwolenia zintegrowane wydawane są, co do zasady, na czas nieoznaczony (art. 188 ust. 1 ustawy POŚ). Trzeba jednak zauważyć, że dotyczą one instalacji, które są cały czas eksploatowane oraz zmieniają się w czasie. Stąd też ustawodawca przewidział możliwość zmiany pozwoleń zintegrowanych, odstępując tym samym od ogólnej zasady trwałości decyzji administracyjnych, określonej w art. 16 KPA. Podstawą dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego są zasadniczo przepisy art. 192 ustawy POŚ w zw. z art. 163 KPA (analogicznie: wyrok NSA z dnia 19 września 2019 r., sygn. akt: II OSK 821/18). Pierwszy z tych przepisów stanowi, że przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie natomiast z art. 163 KPA, organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują

to przepisy szczególne.

Oprócz tego należy zwrócić uwagę na art. 214 ust. 4 i ust. 5 ustawy POŚ, zgodnie z którymi:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208, mające związek z planowanymi zmianami;
- decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Przepisy te, korespondując z powołanymi wyżej art. 192 ustawy POŚ oraz art. 163 KPA, precyzyjnie określają, zarówno zakres wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jak i treść decyzji o zmianie takiego pozwolenia.

Biorąc zatem pod uwagę:

- rodzaj instalacji, będącej przedmiotem wniosku;
- zakres przedmiotowy wniosku;

organ stwierdza, że przedmiotowy wniosek należy rozpoznać w oparciu o wyżej wskazane przepisy.

IV. Uzasadnienie szczegółowe

W wyniku analizy merytorycznej treści podania oraz zgromadzonego w sprawie całokształtu materiału dowodowego, pod kątem zgodności z przepisami prawa materialnego w zakresie ochrony środowiska, organ przychylił się do wniosku Strony i niniejszą decyzją dokonał zmian pozwolenia zintegrowanego, w części:

I. Rodzaj i parametry eksploatacyjne instalacji;

III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii;

IV. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych;

V. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji.

Dokonane niniejszą decyzją zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego odnoszą się do następujących zagadnień:

1. Ochrona powietrza;
2. Ochrona przed hałasem;
3. Gospodarka odpadami.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej pozwolenie zintegrowane pozostaje bez zmian.

Ad. 1

Budowa i eksploatacja instalacji pośredniego bunkrowania pyłu węglowego, będzie się wiązała z koniecznością zabudowy systemu zbiornikowego do bezpiecznego i bezterminowego magazynowania pyłu węglowego. System zbiornikowy do bezterminowego magazynowania wraz z dozownią i pozostałą infrastrukturą stanowi zamknięty obiekt wchodzący w skład instalacji pośredniego bunkrowania pyłu węglowego, zlokalizowany na zewnątrz istniejącego budynku młynowni. System ten składać się będzie ze zbiornika stalowego o pojemności $V = 70 \text{ m}^3$, zintegrowanego z filtrem. Zbiornik będzie posadowiony na wagach tensometrycznych. W skład systemu, oprócz zbiornika z filtrem i zasuwami, będzie wchodził szereg instalacji zabezpieczających i wykrywająco – sterujących, które w czasie rzeczywistym będą monitorowały stan pyłu węglowego wewnątrz i na zewnątrz zbiornika, które będą zarządzane przez jednostkę centralną oraz będą pozwalały na bezpieczne, bezterminowe magazynowanie pyłu węglowego i eksploatację zbiornika.

W związku z zabudową nowego zbiornika, powstanie nowe źródło emisji zorganizowanej pyłu zawieszonego do powietrza wraz z nowym emitorem E12.

Powstanie instalacji pośredniego bunkrowania pyłu węglowego nie wpłynie na funkcjonowanie instalacji spalania paliw, w skład której wchodzi 6 kotłów energetycznego spalania paliw, jak również nie będzie miało wpływu na jej wydajność. Nowopowstała instalacja będzie źródłem emisji pyłu zawieszonego, jednakże jej uruchomienie nie spowoduje zwiększenia dopuszczalnej emisji rocznej

pyłu zawieszony z terenu zakładu, w związku z redukcją odpowiedniej ilości pyłu wprowadzanego do powietrza z instalacji energetycznego spalania paliw.

Przedstawione w dokumentacji wnioskowej obliczenia rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, uwzględniające powstanie instalacji pośredniego bunkrowania pyłu węglowego wykazały, że przy zachowaniu parametrów i miejsc wprowadzania substancji do powietrza, eksploatacja instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz wartości stężeń substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Biorąc pod uwagę powyższe, w niniejszej decyzji organ dokonał zmiany zapisów w rozdziale I. w punkcie 2.1.2. obowiązującego pozwolenia zintegrowanego zawierającego opis instalacji, urządzeń i działalności powiązanej technologicznie z instalacją spalania paliw poprzez dodanie nowego podpunktu 2.1.2.12. „Instalacja pośredniego bunkrowania pyłu węglowego”, zawierającego opis techniczny i technologiczny nowopowstałej instalacji.

W rozdziale III. pozwolenia zintegrowanego, uaktualniono zapisy w punkcie 1.2. poprzez uwzględnienie w nich nowopowstałego emitora E12, jak również określenie jego parametrów oraz wielkości emisji pyłu wprowadzanego do powietrza tym emitorem, natomiast w rozdziale V. w punkcie 2.2., zgodnie z wnioskiem Strony oraz w oparciu o art. 151 i art.188 ust. 3 pkt. 5 ustawy POŚ, określono częstotliwość i zakres monitoringu dla emitora E12.

Dodatkowo, zgodnie z wnioskiem Strony, w rozdziale IV. obowiązującego pozwolenia zintegrowanego uzupełniono zapisy odnoszące się do wytwornicy pary, poprzez określenie parametrów emitora odprowadzającego substancje do powietrza w trakcie pracy wytwornicy oraz określenie wielkości emisji i czasu jej trwania. Natomiast w rozdziale V. w punkcie 2.2 uzupełniono zapisy poprzez określenie sposobu realizacji monitoringu na emitorze E11, odprowadzającym do powietrza zanieczyszczenia powstałe podczas pracy wytwornicy. Pomiary te należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie tj. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. 2021 r., poz. 1710).

Ad. 2

W zakresie ochrony przed hałasem, w związku z eksploatacją instalacji pośredniego bunkrowania pyłu węglowego kotła OP-650 bloku nr 6, w Elektrowni III wprowadzone zostaną dodatkowe źródła emisji hałasu, które będą zainstalowane w budynku dozowni pyłu o konstrukcji stalowej obudowanej blachą fałdową powlekaną.

Wprowadzone nowe źródła hałasu nie spowodują wzrostu emisji hałasu do środowiska. Instalacja została wykonana w obrębie istniejących obiektów przemysłowych Elektrowni, jako ich wyposażenie.

Ad. 3

W zakresie gospodarki odpadami, organ przychylił się do wniosku Strony dokonał zmian, polegających na doprecyzowaniu miejsca i sposobu czasowego magazynowania odpadu o kodzie 06 02 03* - wodorotlenek amonu. Sposób ewentualnego czasowego magazynowania tego odpadu opisany został w decyzji w punkcie I.2.1.2.1.a. Instalacja odazotowania spalin.

Po przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym organ zważył, co następuje.

W stanie faktycznym sprawy, biorąc pod uwagę przepisy prawa materialnego, zaistniała konieczność zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Strona przedłożyła podanie w tym zakresie, które spełnia wymogi formalne. Po zbadaniu podania organ stwierdził, że wnioskowane zmiany są zgodne z przepisami szczególnymi, dotyczącymi ochrony środowiska.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z 127a Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Otrzymują:

1. TAURON Wytwarzanie S.A.
ul. Promienna 51, 43-603 Jaworzno
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Katowicach
Plac Grunwaldzki 8/10 , 40-131 Katowice

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. KZ – rejestr decyzji i postanowień
2. OE.PZ - aa. – poz. rejestru - 20

Do wiadomości elektronicznie:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (ePuap)
2. Urząd Miejski w Jaworznie (ePuap)
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska– e-mail (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. KZ – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
5. OE.PH (SOD)
6. OE.WO – baza danych (SOD)
7. OE.BO (SOD)

Przedłożono dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości – 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miasta w Katowicach.

