

OŚR-I.6223.18.2017

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.);
- art. art. 184 ust. 1, 185 ust. 1, 188 ust. 2 pkt 2, 5 i 6a, 204, 211 ust. 1, 214 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.);
- ust. 3 pkt 1 lit. b) 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);

po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 6 listopada 2017 r. przez [REDAKTOWANE] - pełnomocnika Zakładów Wapienniczych Lhoist S.A. ul. Wapiennicza 7, 46-050 Tarnów Opolski w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji wapna w piecach o łącznej zdolności produkcyjnej 510 Mg na dobę, zlokalizowanej w Jednostce Produkcyjnej w Częstochowie przy ul. Żyznej 13F, wydanego decyzją Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 14 sierpnia 2014 r. znak: OŚR-I.6223.8.2014 i zmienionego decyzjami Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 5 grudnia 2014 r. znak: OŚR-I.6223.14.2014 i z dnia 7 marca 2017 r. znak: OŚR-I.6223.16.2016.

orzekam

zmieniam pozwolenie zintegrowane dla instalacji do produkcji wapna w piecach o łącznej zdolności produkcyjnej 510 Mg na dobę zlokalizowanej w Jednostce Produkcyjnej w Częstochowie, przy ul. Żyznej, wydane dla Zakładów Wapienniczych Lhoist S.A., z siedzibą w Tarnowie Opolskim, decyzją Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 14 sierpnia 2014 r. znak: OŚR-I.6223.8.2014 i zmienione decyzjami Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 5 grudnia 2014 r. znak: OŚR-I.6223.14.2014 i z dnia 7 marca 2017 r. znak: OŚR-I.6223.16.2016 w następujący sposób:

II. W całej decyzji zmieniam adres lokalizacji instalacji

z:

„Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A., Jednostka Produkcyjna w Częstochowie, ul. Żyzna 15”

na:

„Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A., Jednostka Produkcyjna w Częstochowie, ul. Żyzna 13 F”

II. W całej decyzji zmieniam adres prowadzącego instalację

z:

Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A., ul. Świerczewskiego 5, 46-050 Tarnów Opolski

na:

Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A., ul. Wapiennicza 7, 46-050 Tarnów Opolski

III. W części III zmieniam punkt 1.2., który otrzymuje brzmienie:

1.2. Charakterystyka emitorów, stosowanych paliw i urządzenia ochronne oraz miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

1.2.1. Charakterystyka emitorów instalacji.

Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Wysokość emitora [m npt]	Średnica emitora [m]	Typ emitora	Urządzenie ochrony powietrza
Do czasu przebudowy instalacji nie później niż do 12.12.2020 r.					
Piec szybowy nr 1	E1	39	0,6	otwarty	brak
Piec szybowy nr 2	E2	39	0,6	otwarty	brak
Piec szybowy nr 3	E3	39	0,6	otwarty	brak
Po przebudowie instalacji nie później niż od 01.01.2021 r.					
Piec szybowy nr 1	E	39	1	otwarty	Filtr tkaninowy, workowy, pulsacyjny, o sprawności odpylającej powyżej 99 %
Piec szybowy nr 2					
Piec szybowy nr 3					

1.2.2. Czas pracy źródeł emisji w ciągu roku - do czasu przebudowy instalacji i nie później niż do 12.12.2020 r.

Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Czas pracy źródeł emisji [h/rok]		
		Wariant I	Wariant II	Wariant III
Piec szybowy nr 1	E1	3600	8760	8760
Piec szybowy nr 2	E2	8760	3600	8760
Piec szybowy nr 3	E3	8760	8760	3600

1.2.3. Czas pracy źródeł emisji w ciągu roku - po przebudowie instalacji nie później niż od 01.01.2021 r.

Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Czas pracy źródeł emisji [h/rok]
Piec szybowy nr 1	E1	8760
Piec szybowy nr 2		8760
Piec szybowy nr 3		8760

1.2.4. Charakterystyka stosowanych paliw w piecach szybowych.

Paliwo	Minimalna wartość opałowa [GJ/Mg]	Maksymalna zawartość siarki [%]	Maksymalna zawartość popiołu [%]	Maksymalna wilgotność [%]
Koks	25,0	1,3	12	7,5
Antracyt	26,5	2	12	12

Uzasadnienie

W dniu 6 listopada 2017 r. ██████████ - pełnomocnik Zakładów Wapienniczych Lhoist S.A. ul. Wapiennicza 7, 46-050 Tarnów Opolski zwróciła się z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji wapna w piecach o łącznej zdolności produkcyjnej 510 Mg na dobę zlokalizowanej w Jednostce Produkcyjnej w Częstochowie, przy ul. Żyznej 13 F, wydanego decyzją Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 14 sierpnia 2014 r. znak: OŚR-I.6223.8.2014 i zmienionego decyzjami Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 5 grudnia 2014 r. znak: OŚR-I.6223.14.2014 i z dnia 7 marca 2017 r. znak: OŚR-I.6223.16.2016.

Instalacje, dla których wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego 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). Instalacje do produkcji wapna w piecach o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę, wymienione są w ust. 3 pkt 1 lit. b) załącznika do tego rozporządzenia. Przedmiotowa instalacja składa się z trzech pieców szybowych zasilanych mieszanym wsadem (kamień dolomitowy i paliwo), każdy o wydajności 170 Mg na dobę. Łączna maksymalna wydajność przedmiotowej instalacji do produkcji wapna wynosi 510 Mg na dobę i nadal objęta jest obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 378 ust. 1, art. 183 i art. 3 pkt. 35 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.), w powiązaniu z § 3 ust. 1 pkt 16 rozporządzenia Rady Ministrów

z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 71), organem ochrony środowiska właściwym do wydania tegoż pozwolenia zintegrowanego jest Prezydent Miasta Częstochowy.

Wnioskowany zakres zmian w pozwoleniu zintegrowanym obejmuje zmianę nazwy ulicy, na której znajduje się siedziba prowadzącego instalację oraz aktualizację adresu instalacji. Jednocześnie [REDAKTURA] reprezentująca prowadzącego instalację wystąpiła z wnioskiem o zwiększenie maksymalnego czasu pracy pieca szybowego nr 3, z 3600 do 8760 godzin w roku, przy jednoczesnym ograniczeniu maksymalnego czasu pracy pieca szybowego nr 1 lub 2 do 3600 godzin w roku. Wnioskowana zmiana czasu pracy ww. źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza dotyczy okresu przejściowego tj. do czasu wykonania przebudowy instalacji z montażem urządzenia oczyszczającego gazy odlotowe z pyłów. Należy przy tym wskazać, że inwestycja ta ma zostać zrealizowana najpóźniej do 31 grudnia 2020 r. Zgodnie natomiast z warunkami określonymi w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym, po wybudowaniu nowego emitora dla trzech pieców szybowych z instalacją oczyszczania spalin z pyłów, każdy z trzech pieców będzie mógł pracować przez cały rok. Powyższa zmiana sposobu funkcjonowania instalacji nie spowoduje zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza z przedmiotowej instalacji. Co za tym idzie, ww. zmiany w pozwoleniu zintegrowanym nie kwalifikują się jako istotna zmiana instalacji, o której mowa w art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.).

Na podstawie art. 214 ust. 5 ww. ustawy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 188 i art. 208 tej ustawy, mające związek z planowanymi zmianami. Pismem z dnia 17 listopada 2017 r. znak: OŚR-I.6220.18.2017 zwrócono się o uzupełnienie braków formalnych we wniosku, w tym o przedłożenie obliczeń stanu jakości powietrza dla poszczególnych wariantów eksploatacji instalacji (czasów pracy każdego z trzech pieców szybowych na poziomie 3600 godzin w roku, a pozostałych dwóch pieców na poziomie 8760 godzin w roku). Pismem z dnia 5 grudnia 2017 r. wniosek został uzupełniony o ww. dane wraz z aktualnym odpisem z Krajowego Rejestru Sądowego dla Zakładów Wapienniczych Lhoist S.A. z siedzibą w Tarnowie Opolskim.

Z załączonych dowodów do wniosku stwierdzono, że zmianie uległ adres siedziby spółki w Tarnowie Opolskim, z ul. Świerczewskiego 5 na ul. Wapienniczą 7 oraz adres lokalizacji Jednostki Produkcyjnej w Częstochowie z ul. Żyznej 15 na ul. Żyzną 13 f. Należy przy tym wskazać, że zmiana adresu siedziby spółki wynika z wejścia w życie Uchwały Nr XXXIV/265/2017 Rady Gminy Tarnów Opolski z dnia 26 czerwca 2017 r. (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z dnia 6 lipca 2017 r. poz. 1877), która zmieniła nazwę ulicy Generała Świerczewskiego w miejscowości Tarnów Opolski na ulicę Wapienniczą.

Jednocześnie na podstawie Wykazu Właścicieli i Władających Gruntów oraz Zintegrowanego Systemu Informacji Przestrzennej, będących w posiadaniu tut. organu ustalono także, że przedmiotowa instalacja położona jest w Częstochowie przy ul. Żyznej 13 f, na terenie działki o nr ewid. 710/85 obręb 422 Brzeziny Wielkie. Działka ta i działka o nr ewid. 710/84 obręb 422 Brzeziny

Wielkie stanowi jedną nieruchomość, dla której założona jest jedna księga wieczysta o nr CZ1C/00085693/5. Nieruchomość ta należy do Zakładów Wapienniczych Lhoist Spółka Akcyjna z siedzibą w Częstochowie przy ul. Wapienniczej 7.

Prowadzącym przedmiotową instalację jest spółka pod nazwą Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. ul. Wapiennicza 7, 46-050 Tarnów Opolski, która dysponuje tytułem prawnym w postaci prawa własności do terenu oraz do przedmiotowej instalacji. Dla terenu zakładu należącego do ww. spółki nie utworzono obszaru ograniczonego użytkowania. Ponadto, przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie obejmuje korzystania z wód w zakresie poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi. Jednocześnie, wnioskowany zakres zmian nie stanowi istotnej zmiany instalacji oraz wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego z odstępstwem, o którym mowa w art. 204 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.) W związku z powyższym, zgodnie z art. 185 ust. 1 ww. ustawy, jedyną stroną postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego jest prowadzący instalację. Zawiadomieniem z dnia 12 grudnia 2017 r. znak: OŚR-I.6223.18.2017 poinformowano stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Na etapie prowadzonego postępowania wnioskodawca złożył dodatkowe wyjaśnienia do wniosku pismami złożonymi w dniach: 15 stycznia 2018 r. i 13 lutego 2018 r.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, zapis pełnego wniosku w postaci elektronicznej, został przesłany do Ministra Środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniu 12 grudnia 2017 r., natomiast złożone ww. wyjaśnienia przesłano w dniu 18 stycznia 2018 r. i 1 marca 2018 r.

Po analizie wniosku i przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego tut. organ zważył, co następuje:

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza z przedmiotowej instalacji IPPC w sposób zorganizowany i wymuszony (mechaniczny) jest proces wypału wapna w trzech piecach szybowych (nr 1, 2 i 3) zasilanych wsadem mieszanym. Powstające gazy i pyły z procesu termicznego rozkładu kamienia dolomitowego oraz spalania paliwa (antracytu i koksu) odprowadzane są do powietrza trzema emitarami (E1, E2 i E3), a po przebudowie instalacji (najpóźniej od 1 stycznia 2021 r.) jednym emitorem (E) tj. planowanym do budowy nowym kominem wyposażonym w urządzenie oczyszczające gazy odlotowe z pyłów. Zgodnie z wnioskiem strony, w okresie przejściowym tj. do czasu zainstalowania urządzeń odpylających (do 31 grudnia 2020 r.) instalacja pracować będzie w trzech wariantach:

- I wariant: dwa piece szybowe nr 2 i 3 będą pracować przez cały rok, natomiast piec szybowy nr 1 będzie eksploatowany przez 3600 godzin w ciągu roku;
- II wariant: dwa piece szybowe nr 1 i 3 będą pracować przez cały rok, natomiast piec szybowy nr 2 będzie eksploatowany przez 3600 godzin w ciągu roku;
- III wariant: dwa piece szybowe nr 1 i 2 będą pracować przez cały rok,

natomiast piec szybowy nr 3 będzie eksploatowany przez 3600 godzin w ciągu roku;

Dla przedmiotowej instalacji obowiązują konkluzje BAT wydane Decyzją Wykonawczą Komisji z dnia 26 marca 2013 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT), zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do produkcji cementu, wapna i tlenku magnezu (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej, L. dz. 100 z dnia 9 kwietnia 2013 r.).

Zgodnie z zapisami w konkluzjach BAT, w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza dla instalacji do produkcji wapna w piecach szybowych zasilanych wsadem mieszanym określone są wielkości emisji w mg/Nm³ w warunkach umownych (gaz suchy, tlen 8%, temp. 273 K, ciśnienie 1013 hPa). Do takich zanieczyszczeń należą: tlenki azotu, tlenki siarki, pył ogółem i całkowity węgiel organiczny (TOC). Należy przy tym podkreślić, że w skład przedmiotowej instalacji IPPC wchodzi instalacje podstawowe składające się z trzech pieców szybowych nr 1, 2 i 3, zbiorniki do magazynowania (surowców, paliw i produktów) oraz instalacje pomocnicze m.in. instalacje elektryczne, wodociągowe, kanalizacja sanitarna i deszczowa, instalacja c.o. Uwzględniając powyższe, niniejsza zmiana pozwolenia w związku z wejściem ww. konkluzji BAT odnosi się wyłącznie do trzech pieców szybowych, a warunki dla pozostałych instalacji IPPC objętych tym pozwoleniem nie ulegają zmianie.

Eksploatacja przedmiotowej instalacji w procesie wypalania wapna dolomitowego powoduje emisje zanieczyszczeń do powietrza: tlenki azotu, tlenki siarki, pył ogółem i całkowity węgiel organiczny (TOC). Zgodnie z obowiązującym obecnie pozwoleniem zintegrowanym, dla okresu przejściowego tj. najpóźniej do 31 grudnia 2020 r., dopuszczalne wielkości emisji wyrażone zostały w kg na godzinę, które nie ulegają zmianie. Należy przy tym wskazać, że tutaj organ w 2017 r. wydał zmianę pozwolenia zintegrowanego, w której zezwolił na odstępstwo od granicznych wielkości emisji na podstawie art. 204 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Do wniosku załączono obliczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza (z uwzględnieniem aktualnego stanu jakości powietrza) dla trzech wcześniej wymienionych wariantów pracy instalacji w okresie przejściowym tj. do czasu wybudowania nowego emitora z instalacją do oczyszczania gazów odlotowych z pyłów. W obliczeniach przyjęto, że w ciągu roku pracują w sposób ciągły trzy piece szybowe. Stosując metodykę modelowania zgodną z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87), dla wnioskowanych maksymalnych emisji zanieczyszczeń do powietrza dla ww. okresów obliczono: stężenia maksymalne, zasięg ich występowania, zakres obliczeń dla emitowanych substancji oraz rozkład stężeń w siatce receptorów dla trzech wysokości, na poziomach: 0 n.p.t., 4 m n.p.t. i 8 m n.p.t. Należy przy tym wskazać, że obliczenia wykonano dla: pyłu PM 10, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla jak również dla pyłu PM 2,5 i opadu pyłu w skali roku. Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się tych zanieczyszczeń w powietrzu wykazały, że poza terenem zakładu nie będą przekroczone wartości odniesienia określone w ww. rozporządzeniu oraz standardy jakości powietrza określone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie

poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031). Należy przy tym podkreślić, że dla węgla organicznego (TOC) nie wykonano obliczeń rozprzestrzeniania się w powietrzu, bowiem brak jest dla tego rodzaju substancji standardów emisyjnych tj. dopuszczalnych poziomów dla całkowitego węgla organicznego (TOC). Eksploatacja instalacji do czasu przebudowy dla trzech wariantów pracy instalacji, nie wpłynie nadal ponadnormatywnie na powietrze i nie pogorszy istniejącego stanu środowiska.

Zmiany warunków w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym, nie stanowią istotnej zmiany w instalacji i w świetle art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.), przedmiotowe postępowanie nie wymagało udziału społeczeństwa.

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Pozwolenie zintegrowane i jego zmiany w wydanych wcześniej decyzjach Prezydenta Miasta Częstochowy (wymienione wcześniej) są ostateczne. Ustawa dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.), nie zabrania uzyskania zmiany wydanego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie uwzględniając art. 192 tej ustawy, przepisy o wydaniu pozwolenia, w tym pozwolenia zintegrowanego stosuje się odpowiednio.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) zawiadomieniem z dnia 21 lutego 2018 r. znak: OŚR-I.6223.18.2017 poinformowano stronę, że zostały zebrane dowody oraz materiały niezbędne do wydania zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, o możliwości wypowiedzania się strony co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym 3 dniowym terminie oraz w trakcie całego postępowania, od strony nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie, Aleja Niepodległości 20/22 za pośrednictwem Prezydenta Miasta w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona ma prawo 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. Prezydenta Miasta
mgr inż. Andrzej Szczerba
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

██████████ - pełnomocnik Zakładów Wapienniczych Lhoist S.A., ul. Wapiennicza 7, 46-050 Tarnów Opolski

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatura w Częstochowie
ul. Rząsawska 24/28, 42-209 Częstochowa
3. Marszałek Województwa Śląskiego, ul. Ligonja 46, 40-037 Katowice

Kopia:

aa/MR

Możliwe jest również składanie dokumentów za pomocą platformy Systemu Elektronicznej Komunikacji Administracji Publicznej Województwa Śląskiego <https://www.sekap.pl>.

Pobrano opłatę skarbową
w wysokości 1005,50
data wpłaty 06.11.2017 r.
nr pokwitowania: na konto Urzędu Miasta Częstochowy
Bank Handlowy Nr 12103019867261000000029020