



Decyzja nr 2804/OS/2020

Organ wydający Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 19 listopada 2012 r. Nr 3208/OS/2012 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 28 listopada 2014 r. Nr 2523/OS/2014, z dnia 13 sierpnia 2015 r. Nr 1427/OS/2015, z dnia 15 grudnia 2015 r. Nr 2171/OS/2015, z dnia 2 stycznia 2017 r. Nr 513/OS/2017, z dnia 29 września 2017 r. Nr 3316/OS/2017, z dnia 7 marca 2018 r. Nr 808/OS/2018, z dnia 5 lipca 2019 r. Nr 1836/OS/2019, oraz z 6 maja 2020 r. nr 1278/OS/2020) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw zlokalizowanej na terenie zakładu przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30 w Chorzowie, eksploatowanej przez CEZ Chorzów S.A. z siedzibą w Chorzowie (NIP:6270013435, Regon:271071790).

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) oraz na podstawie art. 192 oraz art. 214 ust. 5 w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.).

Orzekam:

Zmieniam, na wniosek CEZ Chorzów S.A. z siedzibą w Chorzowie, warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 19 listopada 2012 r. Nr 3208/OS/2012 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 28 listopada 2014 r. Nr 2523/OS/2014, z dnia 13 sierpnia 2015 r. Nr 1427/OS/2015, z dnia 15 grudnia 2015 r. Nr 2171/OS/2015, z dnia 2 stycznia 2017 r. Nr 513/OS/2017, z dnia 29 września 2017 r. Nr 3316/OS/2017, z dnia 7 marca 2018 r. Nr 808/OS/2018, z dnia 5 lipca 2019 r. Nr 1836/OS/2019, oraz z 6 maja 2020 r. nr 1278/OS/2020) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw zlokalizowanej na terenie zakładu przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30 w Chorzowie, eksploatowanej przez CEZ Chorzów S.A. z siedzibą w Chorzowie (NIP:6270013435, Regon:271071790), w następujący sposób:

I. **W części II pozwolenia zintegrowanego: „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”, w punkcie 1: „W zakresie ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem”, poniższe wiersze tabeli:**

BAT 4	<p>Na instalacji są realizowane pomiary:</p> <ul style="list-style-type: none">– pomiar ciągły stężeń pyłu, SO₂, NO_x, CO,– pomiar okresowy stężeń Hg (raz na rok). <p>Dodatkowo od dnia 18 sierpnia 2021 r. na instalacji będą realizowane pomiary:</p> <ul style="list-style-type: none">– pomiar ciągły stężeń NH₃,– pomiar stężeń HCl (ciągły lub okresowy),– pomiar okresowy stężeń HF (raz na 3 miesiące),– pomiar okresowy stężeń N₂O oraz metaloidów: As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V, Zn (raz na rok),– pomiar stężeń Hg (ciągły lub okresowy). <p><i>Wymagania BAT 4 będą spełnione do dnia 17.08.2021 r.</i></p>
--------------	---

BAT 23	<p>Ograniczenie emisji rtęci osiągnięte jest przez wysokosprawne elektrofiltry (po jednym na każdy blok).</p> <p>Wymagania BAT AELs dla Hg: < 4 µg/Nm³</p> <p>Odstępstwo czasowe dla Hg (przy spalaniu węgla) do wartości 10 µg/Nm³ (do dnia 31.12.2032 r.).</p> <p><i>Wymagania BAT 23 nie są spełnione w zakresie emisji Hg do powietrza.</i></p>
---------------	--

otrzymują brzmienie:

BAT 4	<p>Na instalacji są realizowane pomiary:</p> <ul style="list-style-type: none">– pomiar ciągły stężeń pyłu, SO₂, NO_x, CO,– pomiar okresowy stężeń Hg (raz na rok). <p>Dodatkowo od dnia 18 sierpnia 2021 r. na instalacji będą realizowane pomiary:</p> <ul style="list-style-type: none">– pomiar ciągły stężeń NH₃,– pomiar okresowy stężeń HCl (raz na kwartał),– pomiar okresowy stężeń HF (raz na kwartał),– pomiar okresowy stężeń N₂O oraz metaloidów: As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V, Zn (raz na rok),– pomiar okresowy stężeń Hg (raz na kwartał). <p><i>Wymagania BAT 4 będą spełnione do dnia 17.08.2021 r.</i></p>
--------------	--

BAT 23	<p>Ograniczenie emisji rtęci osiągnięte jest przez wysokosprawne elektrofiltry (po jednym na każdy blok).</p> <p>Wymagania BAT AELs dla Hg: < 4 µg/Nm³</p> <p>Odstępstwo czasowe dla Hg (przy spalaniu węgla) do wartości 9 µg/Nm³ (do dnia 31.12.2032 r.).</p> <p><i>Wymagania BAT 23 nie są spełnione w zakresie emisji Hg do powietrza.</i></p>
---------------	---

II. **W części III pozwolenia zintegrowanego: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii”, w punkcie III.1.C.1.2.: „Graniczne wielkości emisyjne z kotłów fluidalnych i dwuprzewodowego emitora E-1 (okres od 18.08.2021 r. do 31.12.2024 r.)”:**

1) **w podpunkcie a: „z kotła CFB nr 1 o mocy 319 MWt i emitora E-1/1”, poniższy wiersz tabeli dotyczący emisji dopuszczalnej rtęci przy spalaniu węgla kamiennego:**

”

Rtęć	0,010 ²	-
------	--------------------	---

”

otrzymuje brzmienie:

”

Rtęć	0,009 ²	-
------	--------------------	---

”

2) **w podpunkcie b: „z kotła CFB nr 2 o mocy 319 MWt – emitorem E-1/2”, poniższy wiersz tabeli dotyczący emisji dopuszczalnej rtęci przy spalaniu węgla kamiennego:**

”

Rtęć	0,010 ²	-
------	--------------------	---

”

otrzymuje brzmienie:

”

Rtęć	0,009 ²	-
------	--------------------	---

”

3) **w podpunkcie c: „dopuszczalna sumaryczna emisja roczna z emitora E-1”, poniższy wiersz tabeli dotyczący emisji dopuszczalnej rtęci przy spalaniu węgla kamiennego:**

”

Rtęć	0,069
------	-------

”

otrzymuje brzmienie:

”

Rtęć	0,062
------	-------

”

III. **W części III: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.”, w punkcie III.1.C.1.3.: „Graniczne wielkości emisyjne z kotłów fluidalnych i dwuprzewodowego emitora E-1 (okres od 01.01.2025 r. do 31.12.2032 r.)”:**

• **w podpunkcie a: „z kotła CFB nr 1 o mocy 319 MWt i emitora E-1/1”, poniższy wiersz tabeli dotyczący emisji dopuszczalnej rtęci przy spalaniu węgla kamiennego:**

”

Rtęć	0,010 ²	-
------	--------------------	---

”

otrzymuje brzmienie:

Rtęć	0,009 ²	-
------	--------------------	---

- w podpunkcie b: „z kotła CFB nr 2 o mocy 319 MWt – emitorem E-1/2”, poniższy wiersz tabeli dotyczący emisji dopuszczalnej rtęci przy spalaniu węgla kamiennego:

Rtęć	0,010 ²	-
------	--------------------	---

otrzymuje brzmienie:

Rtęć	0,009 ²	-
------	--------------------	---

- w podpunkcie c: „dopuszczalna sumaryczna emisja roczna z emitora E-1:”, poniższy wiersz tabeli dotyczący emisji dopuszczalnej rtęci przy spalaniu węgla kamiennego:

Rtęć	0,069
------	-------

otrzymuje brzmienie:

Rtęć	0,062
------	-------

- IV. W części IV: „Monitorowanie procesów technologicznych i kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska”, w punkcie IV.2.: „Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza.”, w punkcie IV.2.1.: „Instalacja spalania paliw.”, poniższe podpunkty b), c) i f):

„b) wdrożenia okresowego monitoringu chlorków gazowych wyrażonych jako HCl; Monitoring należy prowadzić z niżej określoną częstotliwością:

- spalanie węgla kamiennego – monitoring okresowy raz na kwartał (sprawdzenie dotrzymania emisji dopuszczalnej w odniesieniu do wspólnego emitora i w odniesieniu do średniej ze wszystkich pomiarów okresowych w roku, ważonej po mocy cieplnej obu części źródła).
- współspalanie z węglem kamiennym biomasy
W przypadku potwierdzenia stabilności emisji HCl (w oparciu o pomiary okresowe na mieszance węgla i biomasy) - prowadzenie monitoringu okresowego dla HCl – począwszy od 2021 r. pomiar będzie wykonywany za każdym razem, kiedy wystąpi zmiana charakterystyki paliwa mogąca mieć wpływ na emisję, jednak nie rzadziej niż raz na kwartał (sprawdzenie dotrzymania emisji dopuszczalnej w odniesieniu do wspólnego emitora i w odniesieniu do średniej ze wszystkich pomiarów okresowych w roku, ważonej po mocy cieplnej obu części źródła).
W przypadku niepotwierdzenia stabilności emisji, operator instalacji zobowiązany będzie od 18.08.2021 r. do wykonywania ciągłego monitoringu emisji HCl.”

„c) wdrożenia okresowego, z częstotliwością raz na trzy miesiące, monitoringu HF,”

„f) wdrożenia okresowego monitoringu rtęci (Hg)

Monitoring należy prowadzić z niżej określoną częstotliwością:

W przypadku dodatkowego potwierdzenia stabilności emisji Hg (w oparciu o pomiary okresowe rtęci na obu kotłach) – prowadzenie monitoringu okresowego Hg - począwszy

od 2021 r. pomiar będzie wykonywany trzy razy w roku (pomiar wykonywany za każdym razem, kiedy wystąpi zmiana charakterystyki paliwa mogąca mieć wpływ na emisję, jednak nie rzadziej niż raz na sześć miesięcy. Sprawdzenie dotrzymywania emisji dopuszczalnej w odniesieniu do wspólnego emitora i w odniesieniu do średniej ze wszystkich pomiarów okresowych w roku, ważonej po mocy cieplnej obu części źródła. W przypadku niepotwierdzenia stabilności emisji, operator instalacji zobowiązany będzie od 18.08.2021 r. do wykonywania ciągłego monitoringu emisji Hg.”

otrzymują brzmienie:

„b) wdrożenia okresowego monitoringu chlorków gazowych wyrażonych jako HCl;

Monitoring należy prowadzić z niżej określoną częstotliwością:

- spalanie węgla kamiennego – monitoring okresowy raz na kwartał; sprawdzenie dotrzymywania emisji dopuszczalnej w odniesieniu do wspólnego emitora (tj. średniego stężenia w gazach odlotowych odprowadzanych z różnych części źródła do wspólnego komina ważonego względem mocy cieplnej tych części źródła) oraz średniej ze wszystkich pomiarów okresowych w roku.
- współspalanie z węglem kamiennym biomasy – monitoring okresowy za każdym razem, kiedy wystąpi zmiana charakterystyki paliwa mogąca mieć wpływ na emisję, jednak nie rzadziej niż raz na kwartał; sprawdzenie dotrzymywania emisji dopuszczalnej w odniesieniu do wspólnego emitora (tj. średniego stężenia w gazach odlotowych odprowadzanych z różnych części źródła do wspólnego komina ważonego względem mocy cieplnej tych części źródła) oraz średniej ze wszystkich pomiarów okresowych w roku.”

„c) wdrożenia okresowego, z częstotliwością raz na kwartał, monitoringu HF; sprawdzenie dotrzymywania emisji dopuszczalnej w odniesieniu do wspólnego emitora (tj. średniego stężenia w gazach odlotowych odprowadzanych z różnych części źródła do wspólnego komina ważonego względem mocy cieplnej tych części źródła) oraz średniej ze wszystkich pomiarów okresowych w roku.”

„f) wdrożenia okresowego monitoringu rtęci (Hg)

Monitoring należy prowadzić z niżej określoną częstotliwością:

- spalanie węgla kamiennego oraz węgla kamiennego i biomasy (współspalanie) – monitoring okresowy za każdym razem, kiedy wystąpi zmiana charakterystyki paliwa mogąca mieć wpływ na emisję, jednak nie rzadziej niż raz na kwartał; sprawdzenie dotrzymywania emisji dopuszczalnej w odniesieniu do wspólnego emitora (tj. średniego stężenia w gazach odlotowych odprowadzanych z różnych części źródła do wspólnego komina ważonego względem mocy cieplnej tych części źródła) oraz średniej ze wszystkich pomiarów okresowych w roku.”

V. **W części IV: „Monitorowanie procesów technologicznych i kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska”, w punkcie IV.5.: „Monitoring spalanych paliw”, poniższy wiersz tabeli:**

Węgiel kamienny	substancje lotne	raz na dobę
-----------------	------------------	-------------

otrzymuje brzmienie:

Węgiel kamienny	substancje lotne	raz na dwa miesiące
-----------------	------------------	---------------------

VI. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Marszałek Województwa Śląskiego udzielił pozwolenia zintegrowanego decyzją z dnia 19 listopada 2012 r. Nr 3208/OS/2012 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 28 listopada 2014 r. Nr 2523/OS/2014, z dnia 13 sierpnia 2015 r. Nr 1427/OS/2015, z dnia 15 grudnia 2015 r. Nr 2171/OS/2015, z dnia 2 stycznia 2017 r. Nr 513/OS/2017, z dnia 29 września 2017 r. Nr 3316/OS/2017, z dnia 7 marca 2018 r. Nr 808/OS/2018, z dnia 5 lipca 2019 r. Nr 1836/OS/2019, oraz z 6 maja 2020 r. nr 1278/OS/2020) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw zlokalizowanej na terenie zakładu przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30 w Chorzowie, eksploatowanej przez CEZ Chorzów S.A. z siedzibą w Chorzowie (NIP:6270013435, Regon:271071790).

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 r., 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 (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 3 czerwca 2020 r. o znaku ELC/20/003053 (wpływ do tut. Urzędu 8 czerwca 2020 r.) prowadzący instalację: CEZ Chorzów S.A. z siedzibą w Chorzowie złożył wniosek o zmianę warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji do powietrza.

Zgodnie z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Ponieważ zmiana warunków pozwolenia zintegrowanego dotyczy wyłącznie emisji do powietrza, a zmiana pozwolenia zintegrowanego w związku z wejściem w życie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U z 2018 r., poz.1592) została już wprowadzona do tego pozwolenia, a zatem rozpatrzenie przedmiotowego wniosku wymagało wyłącznie przedłożenia zaświadczeń o niekaralności wydanych dla wszystkich osób wymienionych w KRS (wezwanie Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 26 czerwca 2020 r o znaku OS-PZ.KW-00523/20). Strona przedłożyła te zaświadczenia w uzupełnieniu z dnia 14 lipca 2020 r. (wpływ 20 lipca 2020 r.).

Jednocześnie wniosek wymagał złożenia dodatkowych wyjaśnień, a zatem wezwano Stronę pismem z dnia 29 lipca 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-00715/20.

CEZ Chorzów S.A. złożył wyjaśnienia przy piśmie z dnia 27 sierpnia 2020 r. o znaku ELC/20/004536.

Po analizie informacji podanych w części merytorycznej dokumentacji oraz wszystkich zebranych materiałów dowodowych uznano, że:

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

W zakresie ochrony powietrza:

Zakład CEZ Chorzów S.A. z siedzibą w Chorzowie przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 30 zwrócił się z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW, nawiązując do obowiązku wskazanego w pozwoleniu w punkcie VIII.B.3. pozwolenia zintegrowanego, dotyczącego przedłożenia dowodów potwierdzających stabilność emisji chlorowodoru i rtęci do powietrza w trakcie spalania paliwa w instalacji wraz z przeprowadzoną analizą uzyskanych wyników pomiarów.

Mając na uwadze termin rozpoczęcia obowiązywania konkluzji BAT dla instalacji spalania paliw, organ w pozwoleniu zintegrowanym zobowiązał prowadzącego instalację do dostarczenia danych potwierdzających, że poziomy emisji chlorowodoru i rtęci do powietrza są na wystarczająco stabilnym poziomie, aby móc ustalić mniejszą częstotliwość dokonywania pomiarów emisji tych substancji, zgodnie z Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/1442 z dnia 31 lipca 2017 r. Niezbędne dokumenty zostały przedłożone do organu przy pismach z dnia 03.06.2020 r. oraz 27.08.2020 r. Przedstawione dokumenty zawierały analizę, z której wynikało, że stabilność emisji jest wystarczająca, aby móc ustalić w pozwoleniu zintegrowanym mniejszą częstotliwość dokonywania pomiarów emisji chlorowodoru i rtęci.

W przypadku wykonywania pomiarów HCl w trakcie współspalania z węglem kamiennym biomasy, jak również w przypadku wykonywania pomiarów Hg w trakcie spalania węgla kamiennego oraz węgla kamiennego i biomasy (współspalanie), operator instalacji zaproponował wykonywanie pomiarów okresowych za każdym razem, kiedy wystąpi zmiana charakterystyki paliwa mogąca mieć wpływ na emisję, jednak nie rzadziej niż raz na kwartał. Organ uwzględnił przedmiotową propozycję strony.

Biorąc pod uwagę powyższe w niniejszej decyzji organ dokonał zmiany zapisów punktu IV.2.1. obowiązującego pozwolenia zintegrowanego ustalając mniejszą częstotliwość dokonywania pomiarów emisji HCl i Hg, zgodnie z Konkluzjami BAT LCP oraz zgodnie z zaproponowaną przez operatora instalacji częstotliwością wykonywania pomiarów ww. substancji.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami organ sprawdza zasadność udzielonego odstępstwa przy każdym wniosku o zmianę pozwolenia. Z analizy przedstawionych pomiarów rtęci wykonanych w 2019 i 2020 roku wynikało, że instalacja jest w stanie dotrzymywać niższe wartości granicznej emisji rtęci do powietrza, niż wykazane na etapie udzielania odstępstwa. W związku z powyższym organ wezwał operatora instalacji do przedstawienia wyjaśnienia i propozycji dot. zapisów pozwolenia zintegrowanego związanych z określeniem dopuszczalnych stężeń dla emisji rtęci. CEZ Chorzów S.A. przedstawił stosowne wyjaśnienia oraz zaproponował zmniejszenie wielkości dopuszczalnej granicznej emisji rtęci na jaką zostało udzielone odstępstwo z $10 \mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{u}}$ na $9 \mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{u}}$ w obu okresach obowiązywania odstępstwa, tj. w okresie od 18.08.2021 r. do 31.12.2024 r. oraz w okresie od 01.01.2025 r. do 31.12.2032 r. oraz zmniejszenie wielkości dopuszczalnej rocznej emisji rtęci przy spalaniu węgla kamiennego.

Biorąc pod uwagę powyższe w niniejszej decyzji organ dokonał zmiany zapisów punktu III.1.C.1.2. oraz III.1.C.1.3. obowiązującego pozwolenia zintegrowanego ustalając niższą wartość dopuszczalną emisji rtęci przy spalaniu węgla kamiennego, zgodną z propozycją przedstawioną przez operatora instalacji.

W pozostałym zakresie w pozwoleniu zintegrowanym nie wprowadzono zmian.

Strona pismem z dnia 12 października 2020 r. została poinformowana o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów. Prowadzący instalację nie wniósł uwag do sprawy.

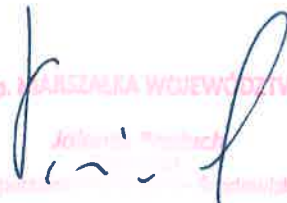
W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

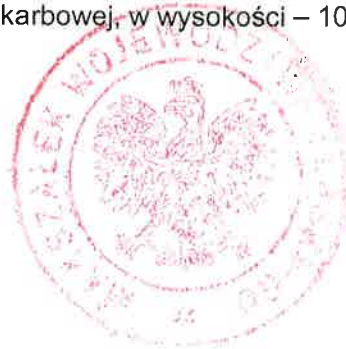
Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra Klimatu i Środowiska, które wnosi się za pośrednictwem organu, który ją wydał, w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego 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.

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


r. up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Jolanta Proch
Dyrektor



Otrzymują:

1. CEZ Chorzów S.A.
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, 41-503 Chorzów

Do wiadomości w wersji drukowanej:

2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
3. Urząd Miasta Chorzów
Rynek 1, 41-500 Chorzów
4. ZS – rejestr decyzji i postanowień
5. OS.PZ. - aa. – poz. rejestru: 007

Do wiadomości elektronicznie:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
ul. Wawelska 52/54, 00-920 Warszawa – e-mail
2. ZS – rejestr decyzji i postanowień - SOD
3. SO.RW – baza danych – SOD
4. OS.OW – na BIP – SOD

