

Decyzja Nr 513/OS/2017

organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

w sprawie

zmiany decyzji Marszałka Województwa Śląskiego Nr 3208/OS/2012 z dnia 19 listopada 2012 r. (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 28 listopada 2014 r. Nr 2523/OS/2014, 13 sierpnia 2015 r. Nr 1427/OS/2015 oraz 15 grudnia 2015 r. Nr 2171/OS/2015) udzielającej 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: 627-001-34-35, Regon: 271071790)

na podstawie

art. 154 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.), w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.)

orzekam

zmieniam na wniosek strony decyzję Marszałka Województwa Śląskiego Nr 3208/OS/2012 z dnia 19 listopada 2012 r. (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 28 listopada 2014 r. Nr 2523/OS/2014, 13 sierpnia 2015 r. Nr 1427/OS/2015 oraz 15 grudnia 2015 r. Nr 2171/OS/2015) udzielającą CEZ Chorzów S.A. (NIP: 6270013435, REGON:271071790) pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw zlokalizowanej na terenie zakładu przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30 w Chorzowie

w następujący sposób:

I. W I części decyzji „Rodzaj instalacji i warunki eksploatacyjne” dodaje się tabelę o treści:

a) prowadzący instalację IPPC:

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
		ulica i numer	kod	miasto		
1.	CEZ Chorzów S.A.	Marii Skłodowskiej-Curie	41-503	Chorzów	271071790	627-001-34-35

b) instalacje IPPC objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym:

L.p	Nazwa instalacji IPPC	Adres instalacji			Bra nża IPPC	Klasyfikacja przedsięwzięcia	Liczba instalacji tej branży	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	kod	miasto				
1.	Instalacja spalania	Marii Skłodowskiej-Curie	41-503	Chorzów	pkt. 1.1	Rozp. § 2 ust.1 pkt 3 Poś art.378 ust.2a	Jedna instalacja branży 1.1. o łącznej nominalnej mocy cieplnej – rozumiane jako ilość energii wprowadzonej w paliwie w jednostce czasu przy nominalnym obciążeniu instalacji – wynoszącej 638 MW _t (dwa kotły fluidalne – 2*319 MW _t)	Działka nr 1846/157 (kotłownia , elektrofiltry, komin, maszynownia, SUW – instalacja pomocnicza i inne obiekty infrastruktury są zlokalizowane w granicach zakładu, ale na innych działkach, tj. nr 1837/157, 1838/157, 1839/157, 1840/157, 1841/157, 1842/157, 1843/157, 1844/157, 1846/157, 1944/157, 1947/185, 1162/107, 1164/107, 1329/107, 1335/113, 1398/107, 1400/107, 1456/112)

c) instalacje (niebędące IPPC) powiązane technologicznie z instalacją IPPC objęte pozwoleniem zintegrowanym:

L.p	Nazwa instalacji	adres instalacji			Klasyfikacja przedsięwzięcia	Liczba instalacji	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	kod	miasto			
1.	Instalacja pomocnicza, w skład której wchodzi: układ rozładunku i podawania węgla/biomasy, układ odbioru i magazynowania popiołu dennego, układ odbioru i magazynowania popiołu lotnego, układ magazynowania i podawania mączki kamienia wapiennego.	Marii Skłodowskiej-Curie 30	41-503	Chorzów	Ustawa Pos, art. 378 ust. 2a pkt.1	1	Działka nr 1846/157, działka nr 1840/157

II. W I części decyzji „Rodzaj instalacji i warunki eksploatacyjne”, tytuł punktu I.3. „Instalacje pomocnicze, powiązane technologicznie z instalacją spalania paliw”,

otrzymuje brzmienie:

„I.3. Instalacja pomocnicza, powiązana technologicznie z instalacją spalania paliw”

III. Tytuły punktów „I.3.1. Instalacja podawania węgla i podawania biomasy”, „I.3.2. Instalacja odbioru popiołu dennego”, „I.3.3. Instalacja odbioru popiołu lotnego”, „I.3.4. Instalacja podawania mączki kamienia wapiennego”

otrzymują brzmienie:

„I.3.1. Układ podawania węgla i podawania biomasy”

„I.3.2. Układ odbioru popiołu dennego”

„I.3.3. Układ odbioru popiołu lotnego”

„I.3.4. Układ podawania mączki kamienia wapiennego”

IV. Tytuł punktu III.1.B.: „Źródła emisji i miejsca wprowadzania substancji do powietrza instalacji pomocniczych oraz urządzenia ochronne”

otrzymuje brzmienie:

„III.1.B. Źródła emisji i miejsca wprowadzania substancji do powietrza z instalacji pomocniczej oraz urządzenia ochronne”

- V. W punkcie decyzji III.1.B. „Źródła emisji i miejsca wprowadzania substancji do powietrza instalacji pomocniczych oraz urządzenia ochronne”, opis tabeli o brzmieniu „ Emitory instalacji pomocniczych”

otrzymuje brzmienie:

„III.1.B Emitory instalacji pomocniczej”

- VI. Tytuł punktu III.1.C.2 „ Instalacje pomocnicze, powiązane technologicznie z instalacją spalania paliw”

otrzymuje brzmienie:

„III.1.C.2 Instalacja pomocnicza, powiązana technologicznie z instalacją spalania paliw”

- VII. W punkcie decyzji IV.2 zdanie w akapicie trzecim o brzmieniu: „ Raz w roku należy wykonywać pomiary emisji pyłu z instalacji pomocniczych (emitory E3-E11)”

otrzymuje brzmienie:

„Raz w roku należy wykonywać pomiary emisji pyłu z obiektów instalacji pomocniczej (emitory E3-E11)”

- VIII. Punkt decyzji I.5.4. „Paliwo rozpałkowe”

otrzymuje brzmienie:

„I.5.4. Paliwo rozpałkowe.

Jako paliwo rozpałkowe dla kotłów fluidalnych oraz paliwo dla kotła rozruchowego stosowany może być:

- olej opałowy lekki – wartość opałowa nie mniejsza niż 42,6 MJ/m³, zawartość siarki nie większa niż 0,1%, pozostałość po spopieleniu nie większa niż 0,01% (w przeliczeniu na masę), gęstość przy temperaturze 288K nie większa niż 0,86 Mg/m³,
- ciężki olej opałowy o niskiej zawartości siarki (olej opałowy LSC) – wartość opałowa nie mniejsza niż 42,3 MJ/m³, zawartość siarki nie większa niż 0,5% (w przeliczeniu na masę), pozostałość po spopieleniu nie większa niż 0,05% (w przeliczeniu na masę), gęstość przy temperaturze 288K nie większa niż 0,86 Mg/m³,
- ciężki olej opałowy o niskiej zawartości siarki (olej opałowy LSC) – wartość opałowa nie mniejsza niż 42,0 MJ/m³, zawartość siarki nie większa niż 0,75% (w przeliczeniu

na masę), pozostałość po spopieleniu nie większa niż 0,05% (w przeliczeniu na masę), gęstość przy temperaturze 288K nie większa niż 0,89 Mg/m³.

Roczne zużycie oleju opałowego (lekkiego, ciężkiego LSC): do 1 000 Mg^o

IX. Tabela w punkcie decyzji III.3.1.1. „Odpady niebezpieczne”

otrzymuje brzmienie:

„III.3.1.1. Odpady niebezpieczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów wytwarzanych [Mg/rok]
1.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	0,5
2.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	8,0
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	8,0
4.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	8,0
5.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	2,0
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2,0
7.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,0
8.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	10,0
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,5
10.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,5

11.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,1
12.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,1
13.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	30,0
14.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,5
15.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	0,5
16.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	0,0001
17.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	0,0002
18.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	2,0

X. Tabela w punkcie decyzji III.3.1.2. „Odpady inne niż niebezpieczne”

otrzymuje brzmienie:

„III.3.1.2 Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów wytwarzanych [Mg/rok]
1.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	10,0
2.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	20,0
3.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	130 000,0
4.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	180,0
5.	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	300 000
6.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	120,0

7.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	5,0
8.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1,0
9.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1,0
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6,0
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,5
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	1,0
13.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,0
14.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0
15.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,0
16.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	20,0
17.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	25,0
18.	17 02 02	Szkło	3,0
19.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2,0
20.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	4,0
21.	17 04 02	Aluminium	1,0
22.	17 04 05	Żelazo i stal	25,0
23.	17 04 07	Mieszanki metali	1,0
24.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	4,0
25.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	3,0
26.	19 08 01	Skratki	5,0
27.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1,0
28.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	1,5

29.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	12,0
30.	15 01 04	Opakowania z metali	1,0

”

XI. W punkcie decyzji III.3.2.1. „Odpady niebezpieczne”, podpunkt 3) „13 02 05* - Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych”

otrzymuje brzmienie:

„3) 13 02 05* - Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych

Odpady powstają w wyniku wymiany olejów stosowanych w maszynach i urządzeniach zainstalowanych na wydziałach produkcyjnych. W skład odpadu wchodzi mieszaniny płynnych węglowodorów (głównie alifatycznych o długich łańcuchach węglowych) z dodatkiem: detergentów metalicznych (np. węglany i siarczany wapnia, magnezu, baru), inhibitorów korozji (np. fosforany, siarczki metali, merkaptany, pirofosforany cynku, siarczki i tlenki cynku), dyspergatorów, inhibitorów utleniania i modyfikatorów lepkości; zanieczyszczona metalami pochodzącymi ze zużycia maszyn oraz węglowodorami aromatycznymi i ich pochodnymi powstającymi w trakcie użytkowania oleju (m.in. zawierającymi atomy azotu i siarki, żelaza, niklu, wanadu, berylu). Odpady te posiadają następujące właściwości: drażniące (H4), szkodliwe (H5), ekotoksyczne (H14). Odpady

te magazynowane są w dwóch zbiornikach o pojemności 1000 litrów każdy, wyposażonych we wlewy/spusty z wymiennymi zaworami, znajdujących się pod wiatą nr 1. Odpady przekazywane są do ich dalszego zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.”

XII. W punkcie decyzji III.3.2.1. „Odpady niebezpieczne”, podpunkt 5) „14 06 03* - Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników”

otrzymuje brzmienie:

„5) 14 06 03* - Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników

Odpady w postaci rozpuszczalników powstają w wyniku wykonywania analiz laboratoryjnych oraz stanowią pozostałości po odczynnikach chemicznych, a także powstają w wyniku prowadzenia prac remontowych i konserwacyjnych obiektów i urządzeń instalacji. W skład odpadów wchodzi mieszaniny węglowodorów alifatycznych i aromatycznych oraz ich pochodnych (np. kwasy organiczne, hydrokwasy, fenole, alkohole, aldehydy, ketony, aminy, związki nitrowe, estry), woda. Odpady te posiadają następujące właściwości: łatwopalne (H3-B) drażniące (H4), szkodliwe (H5), ekotoksyczne (H14). Odpady te magazynowane są w zbiorniku o pojemności 1000 litrów wyposażonym we wlew i spust z wymiennymi zaworami, znajdującym się pod wiatą nr 1 oraz w 200 l beczce z tworzywa sztucznego znajdującej się pod wiatą nr 2. Odpady przekazywane są do ich dalszego zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.”

XIII. W punkcie decyzji III.3.2.1. „Odpady niebezpieczne”, podpunkt 6) „15 01 10* - Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone”

otrzymuje brzmienie:

„6) 15 01 10* - Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone

Odpady stanowią opakowania metalowe lub z tworzyw sztucznych po olejach, smarach, farbach, lakierach, rozpuszczalnikach, itp. stosowanych w instalacji w trakcie jej eksploatacji oraz trakcie prowadzenia prac remontowych i konserwacyjnych, a także szkła po odczynnikach chemicznych, stosowanych w zakładowym laboratorium i stacji uzdatniania wody. W skład odpadów wchodzić mogą: w przypadku opakowań metalowych (aluminium, stal – stop żelaza i węgla + dodatki stopowe), w przypadku tworzyw sztucznych (głównie polipropylen, polietylen, polistyren) zanieczyszczone węglowodorami alifatycznymi i aromatycznymi oraz ich pochodnymi (np. kwasami organicznymi, w tym kwasami karboksylowymi i kwasami sulfonowymi; fenolami; alkoholami; aldehydami; ketonami; aminami; związkami nitrowymi; estrami), dodatkami stałymi (pigmenty), w przypadku opakowań szklanych (szkło–głównie SiO₂, a także Na₂CO₃, CaCO₃, B₂O₃, PbO oraz tlenki kadmu, manganu, kobaltu, miedzi, żelaza, chromu, siarki, złota), zawierające pozostałości tych odczynników będących substancjami niebezpiecznymi, organicznymi (np. węglowodory alifatyczne i aromatyczne; pochodne węglowodorów–kwasy karboksylowe, kwasy sulfonowe, hydroksykwasy, sole kwasów organicznych, fenole, alkohole, aldehydy, ketony, aminy, związki nitrowe, estry) oraz nieorganicznymi (np. tlenowe kwasy nieorganiczne; beztlenowe kwasy nieorganiczne; sole tlenowych i beztlenowych kwasów nieorganicznych oraz metali, w tym metali alkalicznych; jodki metali; wodorotlenki). Odpady te posiadać mogą następujące właściwości: łatwopalne (H3-B), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6), żrące (H8), ekotoksyczne (H14). Odpady te magazynowane są w dwóch metalowych, zamykanych kontenerach o pojemności 1 m³ każdy na terenie znajdującym się pod wiatą nr 2, puste beczki metalowe po olejach magazynowane są natomiast w wydzielonym miejscu znajdującym się pod wiatą nr 1. Odpady przekazywane są do ich dalszego zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.”

XIV. W punkcie decyzji III.3.2.1. „Odpady niebezpieczne”

dodaje się podpunkt o brzmieniu:

„18) 15 01 11* - Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi

Odpady stanowią metalowe opakowania ciśnieniowe po farbach w spreju, lakierach, rozpuszczalnikach, itp. stosowanych w instalacji w trakcie jej eksploatacji oraz trakcie prowadzenia prac remontowych i konserwacyjnych. W skład odpadów wchodzić mogą: aluminium, stal – stop żelaza i węgla + dodatki stopowe, elementy wykonane z tworzyw sztucznych (głównie polipropylen, polietylen, polistyren). Opakowania mogą być zanieczyszczone węglowodorami alifatycznymi i aromatycznymi oraz ich pochodnymi. Odpady te posiadać mogą następujące właściwości: wysoce łatwopalne (H3-A), drażniące (H4). Odpady te magazynowane są w metalowym, zamykanym kontenerze o pojemności 1 m³ na terenie znajdującym się pod wiatą nr 2. Odpady przekazywane są do ich dalszego zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.”

XV. W punkcie decyzji III.3.2.2. „Odpady inne niż niebezpieczne”, podpunkt 6) „10 01 99 – Inne nie wymienione odpady”

otrzymuje brzmienie:

„6) 10 01 99 – Inne nie wymienione odpady

Odpady stanowią zanieczyszczenia (drewno, tworzywa sztuczne, metale żelazne, kamienie, gruz, itp.) paliwa – biomasy, stosowanego do opalania kotłów fluidalnych elektrociepłowni oraz resztki samej biomasy, a także resztki węgla kamiennego (w postaci pyłu). Odpady powstają w ramach operacji czyszczenia placu magazynowego biomasy oraz czyszczenia galerii nawęglania i kruszarkowni.

W skład odpadu wchodzić mogą: drewno, papier, resztki biomasy – celuloza, pył węgla kamiennego (ok. 50% węgla całkowitego C_k , popiół ok. 21-23%, w skład paliwa wchodzi ponadto takie pierwiastki jak siarka, wodór, azot, chlor, fluor, tlen, rtęć, ołów), tworzywa sztuczne – polichlorek winylu, polipropylen, polietylen, itp., kamienie, gruz – głównie SiO_2 , $CaCO_3$, CaO , MgO , FeO , TiO_2 , Al_2O_3 , Fe_2O_3 , stal – stop żelaza z węglem i dodatkami stopowymi). Odpady te mogą posiadać następujące właściwości: stałe, częściowo palne, biodegradowalne, nie powodujące jednak bezpośredniego zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi i środowiska. Odpady te magazynowane są wyznaczonym miejscu na terenie placu na biomasę, w przyzmacach na utwardzonej nawierzchni. Odpady przekazywane są do ich dalszego zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami."

XVI. W punkcie decyzji V.1. „Rozruch”

tabela otrzymuje brzmienie:

Czas odstawienia kotła [h]	Rodzaj rozruchu	Maksymalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normy [min.]
Poniżej 2	ze stanu gorącego	0 – 120
od 2 do 8	ze stanu ciepłego	120 – 270
powyżej 20	ze stanu zimnego	270 – 480
powyżej 20	ze stanu zimnego w przypadku uzasadnionych przyczyn technicznych (np. remontu obmurówki kotła)*	960 – 4320

* po remoncie obmurówki kotła konieczne jest dochowanie etapów wygrzewania o ściśle określonych czasach trwania.

XVII. W części decyzji VIII „Zobowiązuje się Prowadzącego instalację do:”

dopisuje się punkt 5) o brzmieniu:

„5) 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.”

XVIII. W pozostałym zakresie decyzja pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Podaniem z dnia 22 września 2016 r., uzupełnionym w dniu 4 października 20156 r., CEZ Chorzów S.A. z Chorzowa wystąpił o zmianę decyzji Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 19 listopada 2012 r. (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 28 listopada 2014 r. Nr 2523/OS/2014, 13 sierpnia 2015 r. Nr 1427/OS/2015 oraz 15 grudnia 2015 r. Nr 2171/OS/2015) udzielającej 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.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z punktem 1 podpunktem 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 § 2 ust.1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tj. z 2016r. Dz. U. poz. 71). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Prowadzący instalację nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego części dokumentacji załączonej do podania zgodnie z art. 16 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* (t.j. z 2016 r. Dz. U. poz. 353 ze zm.).

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do usunięcia braków przy piśmie z dnia 5 października 2016 r. W toku postępowania administracyjnego wszczętego na wniosek Strona usunęła braki przy piśmie z dnia 17 października 2016 r.

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. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska

W zakresie gospodarowania odpadami zmiana pozwolenia dotyczy zwiększenia ilości odpadów o kodach 10 01 99 - inne niewymienione odpady i 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone dopuszczonych do wytworzenia w ramach posiadanego pozwolenia na wytwarzanie w ramach eksploatacji instalacji IPPC oraz o uzupełnienie listy wytwarzanych odpadów o dodatkowy kod 15 01 11* - opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi, a także zmiany zapisów dotyczących kodu odpadu 10 01 99 – Inne niewymienione odpady. Potrzeba zwiększenia przez firmę CEZ Chorzów S. A. ilości ww. odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji IPPC wynika bezpośrednio z ilości remontów na terenie instalacji oraz utrzymywaniem porządku na placu magazynowym paliwa, a więc operacjami przyczyniającym się do powstawania odpadów.

Wszystkie wprowadzone zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Ponadto Strona zawnioskowała o zwiększenie dopuszczalnego czasu rozruchu kotła ze stanu zimnego, co jest związane z obecnymi wymaganiami dostawców i wykonawców wymurówek kotłów dotyczących minimalnego czasu wygrzewania kotła po remoncie wymurówki. Konieczne jest

dochowanie ściśle określonych etapów wygrzewania – niedotrzymanie rekomendowanych przez wykonawcę wymurówki czasów wygrzewania materiału ceramicznego w poszczególnych przedziałach temperaturowych jest równoznaczne z utratą gwarancji na nowe obmurze kotła. Zmiana w pkt. V.1. jest zgodna z zasadami dotyczącymi określania okresów rozruchu i wyłączenia, o której mowa m.in. w art. 157a ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 672) oraz § 2 pkt. 5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2014 r. poz. 1546). Dotyczy to okresów, o których mowa w art. 3 pkt 27 oraz w części 4 pkt 1 załącznika V do dyrektywy 2010/75/UE), ustanowionymi przepisami decyzji wykonawczej Komisji z dnia 7 maja 2012 r. dotyczącej określania okresów rozruchu i wyłączenia do celów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych (Dz. Urz. UE L 123 z 09.05.2012). Zgodnie z art. 23 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r. poz. 1101) wymagania ww. decyzji wykonawczej Komisji mają zastosowanie do istniejących źródeł spalania paliw od 1 stycznia 2016 r., dlatego też stosowne zapisy w pkt. V.3 pozwolenia zintegrowanego, dotyczące granicznych parametrów operacyjnych określających m.in. moment zakończenia rozruchu, zostały uwzględnione w decyzji Marszałka Województwa Śląskiego Nr 2171/OS/2015 z 15 grudnia 2015 r. zmieniającej to pozwolenie (przede wszystkim w nawiązaniu do art. 4 i 9 ww. decyzji wykonawczej Komisji). Dodatkowo, w nawiązaniu do treści art. 4 decyzji Komisji powyższą decyzją Marszałka Województwa Śląskiego dodano w treści pozwolenia pkt. V.4 i pkt. V.5, w których określono odpowiednio środki zapewniające zminimalizowanie okresów rozruchu i wyłączenia (na tyle, na ile jest to możliwe) oraz środki zapewniające uruchomienie wszystkich urządzeń służących redukcji emisji tak szybko, jak jest to możliwe pod względem technicznym.

W trakcie trwania rozruchu ze stanu zimnego w przypadku uzasadnionych przyczyn technicznych (np. po remoncie wymurówki kotła) będą dotrzymane – tak jak w przypadku innych rodzajów rozruchów kotłów – zasady określania okresów rozruchów ustalone w pkt. V.3 niniejszego pozwolenia zintegrowanego w nawiązaniu do cytowanej decyzji wykonawczej Komisji.

Rozruch kotła ze stanu zimnego w przypadku uzasadnionych przyczyn technicznych (np. po remoncie wymurówki kotła) nie będzie trwał dłużej niż dopuszcza to przepis art. 9 cytowanej decyzji wykonawczej Komisji, tzn. koniec okresu rozruchu nastąpi po osiągnięciu co najmniej dwóch z trzech ustalonych w pkt. V.3 pozwolenia wartości progowych (przepływ pary ≥ 50 kg/s, temperatura spalin $\geq 110^{\circ}\text{C}$, temperatura złoża $\geq 750^{\circ}\text{C}$)

Przed wydaniem decyzji umożliwiono stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów – zgodnie z art. 10 § 1 Kpa. Strona nie zgłosiła uwag.

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 zostały spełnione wszystkie ww. przesłanki. Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

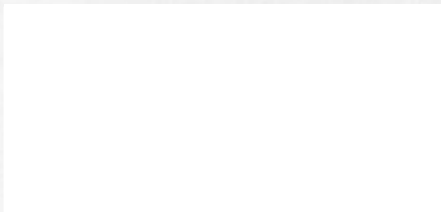
Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskami strony, przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych.

W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

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 za zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1 005,50 PLN na konto Urzędu Miasta w Katowicach.



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

