

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2022.2000), art. 180, 181, 183, 184, 188, 220, 221, 224, 378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022.2556), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U.2010.16.87). Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U.2021.845), Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 8 stycznia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U.2020.143)., Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 07.09.2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. 2021.1710), Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (t. j.Dz. U. 2020.1860) oraz zgodnie z upoważnieniem Starosty Skarżyskiego nr OR.077.279.2018 do wydawania decyzji administracyjnych,

po zapoznaniu się z wnioskiem

Firmy Celsius Sp. z o.o., ul. 11 Listopada 7, 26-110 Skarżysko-Kamienna - w sprawie wydania pozwolenia na emisję gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego,

o r z e k a m

- I. Pozwalam na emisję do powietrza gazów i pyłów z instalacji do energetycznego spalania paliw, zlokalizowanej na terenie Centralnej Ciepłowni przy ul. 11 Listopada 7 w Skarżysku-Kamiennej, na działkach o numerach ewidencyjnych: 1/34, 22/2, 60/3, 62/4, 65/2, 66/5, 66/8, 67/5, 68/2.**
- II. Wyżej podany teren jest własnością Celsius Sp. z o.o., co potwierdzono załączonym do wniosku wypisem z rejestru gruntów, w którym Celsius Sp. z o.o. figuruje jako właściciel.**
- III. Oznaczenie prowadzącego instalację:**

Nazwa: CELSIUM SP. Z O.O.

Adres siedziby: ul. 11 Listopada 26-110 Skarżysko-Kamienna

NIP: 663-000-22-74

REGON: 290020845

KRS: 0000044466

IV. Informacja o rodzaju prowadzonej działalności:

Właścicielem przedmiotowej Ciepłowni jest firma Celsius Sp. z o.o. Spółka dostarcza ciepło do odbiorców indywidualnych oraz przemysłu i handlu. Zgodnie z KRS'em podstawowym zakresem działalności Spółki jest:(PKD – 35.30Z) - wytwarzanie i zaopatrywanie w parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych.

V. Informacje o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystyka techniczna źródeł powstawania i miejsc emisji:

Źródłem wytwarzanego ciepła w Centralnej Ciepłowni są 2 kotły wodne, rusztowe typu WR-25 o mocy nominalnej 29,075MW każdy o sumarycznej mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie 49,90 MW, opalane paliwem w postaci mialu węgla kamiennego.

Charakterystykę techniczną kotłów zainstalowanych w zakładzie przedstawiono w tabeli poniżej.

Kocioł	Jednostka	Kocioł WR-25 nr 1	Kocioł WR-25 nr 2
Typ kotła	-	WR-25	WR-25
Rok produkcji	-	1979	1981
Rozpoczęcie użytkowania	-	1985	1985
Wydajność cieplna nominalna	MW	23,2	23,2
Sprawność	%	83	83
Nominalna moc cieplna	MW	29,075	29,075
Instalacja składająca się z łącznej nominalnej mocy cieplnej	MW	41,40	
Nominalna moc cieplna wprowadzona w paliwie	MW	35,03	35,03
Instalacja składająca się z łącznej maksymalnej nominalnej mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie	MW	49,90	

Oczyszczone spaliny z kotłów WR-25 nr 1 i WR-25 nr 2 odprowadzane są do powietrza wspólnym emitorem E-1

Parametry emitora E-1:

- Wysokość: 120 [m],
- Średnica wewnętrzna wylotu: 3,0 [m],
- Współrzędne emitora: X: 361827.48; Y:631569.47,
- Prędkość wylotu gazów: 3,20 [m/s],
- Temperatura gazów: 434 [K],
- Rodzaj emitora: otwarty, pionowy
- Liczba podłączonych kotłów: 2

Technologia wytwarzania energii cieplnej w Centralnej Ciepłowni oparta jest na spalaniu paliwa stałego, jakim jest mial węgla kamiennego w 2 kotłach wodnych. Czynnikiem grzewczym

jest ciepła woda na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej dla miasta Skarżysko-Kamienna.

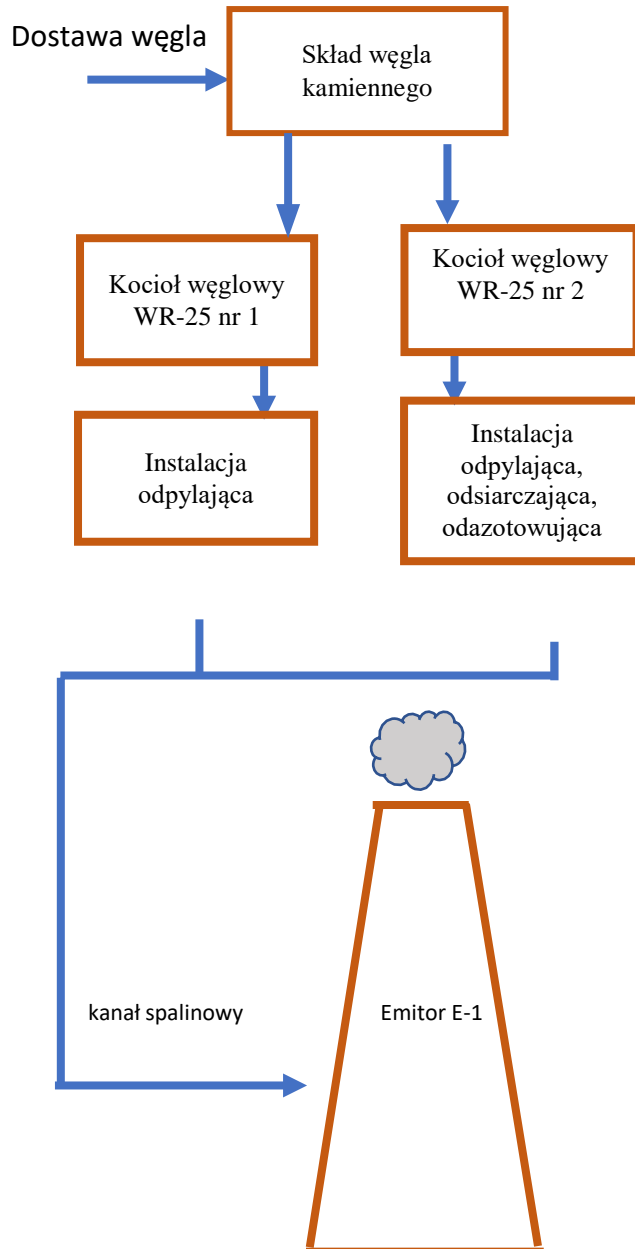
1. Paliwo podawane jest wprost na ruszt a powietrze niezbędne do spalania, tłoczone jest przez wentylatory powietrza podmuchowego.
2. Każdy z kotłów WR-25 składa się z paleniska wraz z konstrukcją, obmurzem i izolacją oraz części ciśnieniowej. W skład kotła wchodzi również wentylatory ciągu, wentylatory podmuchu oraz wentylatory powietrza wtórnego.
3. Spalanie węgla następuje w komorze paleniskowej kotłów. Jest ona wyposażona w ruszt łuskowy, wędrujący, o regulowanej prędkości posuwu oraz w układ komór i ekranów służących do odbioru ciepła przez ogrzewaną w kotle wodę. Każdy z kotłów WR 25 przeznaczony jest do podgrzewania wody do sieci ciepłej
4. Spaliny po wyjściu z komory paleniskowej kierowane są do drugiego ciągu, w którym rozmieszczone są pęczki konwekcyjne rur. W drugim ciągu następuje rozdział spalin na dwie strugi. Po przejściu przez pęczki konwekcyjne spaliny zawracane są w lejach zsypanych koksiku i kierowane do podgrzewacza powietrza.
5. Po wyjściu z podgrzewacza powietrza spaliny kierowane są na zewnątrz kotła - do układu odpylania. Przy pracy podstawowej cała ilość wody przepływa z komory rozdzielczej umieszczonej między lejami zsypany koksiku, woda odprowadzana jest rurami do komór wlotowych pęczka konwekcyjnego umieszczonego na bocznych ścianach kotłów.
6. Po wyjściu z komór wlotowych pęczka konwekcyjnego woda przepływa rurami pokrywając przednią część stropu i ścianę przednią kotłów. W komorze wlotowej przedniego ekranu następuje rozdział przepływu wody na 3 części. Woda przepływa równolegle przez boczne ekrany, z których każda składa się z dwóch komór i węzownic oraz przez grodzień środkową składającą się również z dwóch komór.
7. Komory wlotowe ekranów bocznych są równocześnie komorami przyrusztowymi w komorze paleniskowej. Z komór przyrusztowych i komory wlotowej grodzień środkowej woda wpływa rurami do ekranu tylnego składającego się z dwóch komór i węzownic. Ekran tylny pokrywa tylne sklepienia nad rusztem, tylną ścianę komory paleniskowej oraz tylną część stropu. Z komory wlotowej ekranu tylnego woda przepływa rurami do komory wlotowej kotła, skąd przez zasuwę następuje pobór wody z kotła.
8. Przepływ spalin które opuszczają kotły WR-25 jest wymuszony przez wentylatory ciągu. Powstające w procesie technologicznym gazy spalinowe w 2 kotłach WR-25 przed odprowadzeniem do atmosfery emitorem E-1 oczyszczane są w instalacji odpylającej.
9. Układ odzūżlania każdego z kotłów WR-25.
W związku ze spalaniem węgla kamiennego powstaje żużel. W celu jego usunięcia z kotłów zastosowano mechaniczny ciąg odzūżlania. Przystudzony żużel z lejów kotłowych spada do wanny roboczej odzūżlacza, napełnionej wodą. W momencie zetknięcia się z wodą wytwarza się w porach brył żużla para wodna, która na skutek ekspansji powoduje jego rozkruszenie. Ochłodzony i rozdrobiony żużel jest transportowany przez taśmę zgrzeblową po dnie wanny na taśmociąg poziomy, który transportuje żużel do popielnika. Gromadzony żużel jest sukcesywnie przekazywany odbiorcom prywatnym i instytucjom państwowym.

10. Stacja uzdatniania wody.

Woda pobierana jest do celów technologicznych z dwóch ujęć głębinowych (studni) zlokalizowanych na terenie Centralnej Ciepłowni.

Pomiar ilości wody pobieranej ze studni głębinowych odbywa się za pomocą wodomierzy zamontowanych w szybkach studni.

VI. Schemat blokowy:



VII. Warianty funkcjonowania pracy Centralnej Ciepłowni:

W przedłożonym wniosku przedstawiono warianty funkcjonowania obydwu kotłów w zależności od pór roku i zapotrzebowania na ciepło. Trzy warianty odpowiadają okresom 1,2,3-określeniom używanym w dalszej części wydanej decyzji.

Po analizie rocznego bilansu: godzin pracy, zużycia paliwa, produkcji ciepła przyjęto następujące warianty funkcjonowania ciepłowni:

Lp.	Wariant pracy kotłów	Czas pracy kotłów [h]
1.	Wariant podstawowy (1) praca jednego kotła (WR-25 nr 2)	4000
2.	Wariant podstawowy (2) praca jednego kotła (WR-25 nr 1)	1000
3.	Praca dwóch kotłów (3) WR-25 nr 1+ WR-25 nr 2	3760

VIII. Bilans masowy i rodzaje wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska:

Zużycie materiałów, surowców i paliw

Lp.	Rodzaj surowca	Zużycie		
		2020	2021	Planowane/rok
1.	Miał węglowy	12856 Mg/rok	10264 Mg/rok	25568 Mg*
2.	Energia elektryczna	1763 MWh	1589 MWh	2200 MWh
3.	Woda	1117 m ³	1203 m ³	1600 m ³

* zużycie miału węglowego przyjęte do obliczeń

Parametry spalnego paliwa

Parametr	Jednostka	Miał węglowy
Rodzaj paliwa	-	Węgiel kamienny
Srednia wartość opałowa	kJ/kg	23 500
Zawartość części lotnych	%	>28%
Max zawartość popiołu	%	18%
Max zawartość siarki	%	0,8
Zawartość wilgoci	%	<14

Przy planowanym rocznym zużyciu węgla produkcja energii brutto wyniesie ok. 220 000 GJ/rok.

IX. Określam warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza podczas prowadzonej działalności

Suma emisji z wszystkich kotłów

Symbol/Nazwa emitora	Okres	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.kg/h	Emisja łączna w okresie w Mg	Emisja Średnia Kg/h
E-1 Centralna Ciepłownia	1	pył ogółem	3,023	6,18	1,544
		- w tym pył do 2,5 µm	1,587	3,245	0,811
		- w tym pył do 10 µm	2,116	4,326	1,082
		dwutlenek siarki	34,9	71,4	17,85
		tlenki azotu jako NO2	8,565	17,5	4,37
		tlenek węgla	21,41	43,7	10,94
		benzo/a/piren	0,001713	0,0035	0,000875
	2	pył ogółem	7,48	3,74	3,74
		- w tym pył do 2,5 µm	3,4	1,7	1,7
		- w tym pył do 10 µm	5,67	2,833	2,833
		dwutlenek siarki	58,2	29,12	29,12
		tlenki azotu jako NO2	17,13	8,56	8,56
		tlenek węgla	21,41	10,71	10,71
		benzo/a/piren	0,001713	0,000856	0,000856
	3	pył ogółem	8,89	17,08	4,54
		- w tym pył do 2,5 µm	4,255	8,168	2,172
		- w tym pył do 10 µm	6,566	12,6	3,35
		dwutlenek siarki	80,62	154,6	41,1
		tlenki azotu jako NO2	22	42,26	11,24
		tlenek węgla	38,21	73,7	19,6
		benzo/a/piren	0,003057	0,00587	0,001561

2. Określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów przypadających na jednostkę zużytego węgla.

Emisja na jednostkę energii cieplnej brutto

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg	Produkcja energii cieplnej brutto w GJ/rok	Emisja w kg/MJ
pył ogółem	26,99	220 000	0,122682
w tym pył do 2,5 µm	13,113		0,059605
w tym pył do 10 µm	19,759		0,089814
dwutlenek siarki	255,12		1,159636
tlenki azotu jako NO2	68,32		0,310545
tlenek węgla	128,11		0,582318
benzo/a/piren	0,010226		4,65E-05

3. Standardy emisyjne.

Zainstalowane w Centralnej Ciepłowni dwa kotły węglowe WR-25 mają moc większą niż 1 MW i tym samym podlegają pod rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020r., poz. 1860 z późn. zm.).

Po przeprowadzeniu w dniu 03-04.03.2022 r. przez zespół pomiarowy Laboratorium Badań Środowiskowych OPA-ROW Sp. z o.o., posiadający stosowną akredytację pomiarów emisji z kotłów otrzymano następujące wartości stężeń pyłu i gazów:

		Stężenie pyłu [mg/Nm ³]	Stężenie SO ₂ [mg/Nm ³]	Stężenie NOx [mg/Nm ³]
Kocioł WR-25 Nr 1	Wartości zmierzone	85,9	1100,7	361,7
	Wartości dopuszczalne	100	1500	400
Kocioł WR-25 Nr 1	Wartości zmierzone	26,3	1093,6	337,4
	Wartości dopuszczalne	100	1500	400

Nie stwierdzono przekroczeń standardów emisyjnych dla obydwu kotłów WR-25.

X. Proponowane działania, w tym wyszczególnienie środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji:

Przepływ spalin które opuszczają kotły WR-25 jest wymuszony przez wentylatory ciągu. Powstające w procesie technologicznym gazy spalinowe w 2 kotłach WR-25 przed odprowadzeniem do atmosfery emitorem E-1, oczyszczane są w instalacji odpylającej.

W kotłach dokonuje się redukcja emisji zanieczyszczeń do powietrza w zakresie:

-ograniczenia emisji dwutlenku siarki (SO₂) – metodę póluchą z reagentem w postaci wodorotlenku wapna dawkowanego do strumienia spalin przed ich odpyleniem;

-ograniczenia emisji tlenków azotu (NOx) - selektywna redukcja niekatalityczna z reagentem w postaci wody amoniakalnej o stężeniu 25%, dawkowanej w górnej części komory spalania;

-ograniczenia emisji pyłu – zapewnia dwustopniowy układ odpylania z multicyklonem jako pierwszym oraz filtrami workowymi jako drugim stopniem odpylania. Skuteczność odpylania spalin wynosi powyżej ok. 98%.

Przeprowadzone obliczenia wykazały, że przy istniejącym sposobie wprowadzania zanieczyszczeń, sposobie prowadzenia instalacji dopuszczalne normy emisji, ustalone

dla poszczególnych zanieczyszczeń są dotrzymywane i nie mogą być przekraczane w trakcie normalnej eksploatacji

4. Monitorowanie procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru wielkości emisji.

Okresowe pomiary emisji do powietrza powinny być prowadzone dla źródła wymagającego pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza co najmniej dwa razy w roku, raz w sezonie zimowym (październik-marzec) oraz raz w sezonie letnim (kwiecień-wrzesień).

Miejsca pobierania próbek:

- Kocioł WR-25
- Instalacja odpylająca
- Kanał gazów odlotowych
- Wentylator wyciągowy
- Komin

Wyniki pomiarów należy przekazać do organu wydającego pozwolenie.

1. Ewidencja, sprawozdania i rozliczenia środowiskowe

Zgodnie z art. 273 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2021.1973), podmiot korzystający ze środowiska, między innymi wprowadzający gazy i pyły do powietrza atmosferycznego, zobowiązany jest do sprawozdawczości z tego tytułu. Wyliczona wielkość emisji z przedmiotowej instalacji powinna być ewidencjonowana wg Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska. Do dnia 28 lutego każdego roku, zgodnie z ustawą z 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. 2021.2127) należy złożyć do Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami raport w formie elektronicznej o emisjach pyłów i gazów do powietrza. Do dnia 31 marca każdego roku należy złożyć sprawozdanie do Urzędu Marszałkowskiego w celu naliczenia odpowiednich opłat za korzystanie ze środowiska.

X. Funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, powodujących zwiększona emisję

W przypadku instalacji Centralna Ciepłownia w ciągu roku przewiduje się dla kotłów okresy rozruchu i zatrzymywania kotłów.

Dla kotła WR-25 nr 1 i WR-25 nr 2:

- rozruch trwa 12 godzin,
- zatrzymanie trwa 6,0 godzin.

W przypadku awarii instalacji staje się ona potencjalnym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. W przypadku awarii źródła emisji, jakim jest kocioł, następuje zatrzymanie jego pracy. Tym samym ulegają ograniczeniu ilości emitowanych przez ciepłownię zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza. Podobną procedurę stosuje się w przypadku awarii urządzeń

towarzyszących - niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania kotła. Kotły pracujące w przedmiotowej Ciepłowni wyposażone są w urządzenia do usuwania pyłu ze spalin odprowadzanych do powietrza. W przypadku awarii urządzenia odpylającego nastąpi gwałtowny wzrost emisji pyłów do powietrza.

Sytuacje awarii urządzeń powinny być sytuacjami sporadycznymi, krótkotrwałymi, a ich usuwanie odbywać się szybko i sprawnie. W ciepłowni nie występują inne oprócz wyżej wymienionych, zakłócenia w procesach technologicznych, które mogłyby powodować wzrost ilości emitowanych z zakładu zanieczyszczeń do powietrza.

- XI. Każda zmiana w prowadzonym procesie technologicznym mająca wpływ na zwiększenie ilości lub zmianę rodzajów substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza zmieniająca warunki niniejszej decyzji może spowodować jej cofnięcie lub ograniczenie bez odszkodowania i wymaga zgłoszenia do organu wydającego decyzję wraz z odpowiednim opracowaniem.**
- XII. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych obowiązków wynikających z przepisów ustawy Prawo Ochrony Środowiska.**
- XIII. Ustalam termin obowiązywania decyzji dla stanu istniejącego do 13.10.2032 r.**

U z a s a d n i e

Przedsiębiorstwo Celsius Sp. z o.o., 26-110 Skarżysko-Kamienna, ul. 11-go Listopada 7, reprezentowana przez Prezesa Zarządu Michała Gacka wystąpiło w dniu 13.10.2022 r. do Starosty Skarżyskiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji do energetycznego spalania paliw – Centralnej Ciepłowni, zlokalizowanej przy ul. 11-go Listopada 7, 26-110 Skarżysko-Kamienna. Do wniosku dołączono operat ochrony powietrza.

Centralna Ciepłownia zlokalizowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych: 1/34, 22/2, 60/3, 62/4 65/2, 66/5, 66/8, 67/5, 68/2. Właścicielem działek jest Celsius Sp. z o. o. z siedzibą w Skarżysku - Kamiennej ul. 11 Listopada 7, co potwierdzono dołączonym wypisem z rejestru gruntów.

Po przeanalizowaniu wniosku wraz z Operatem ochrony powietrza, w dniu 02.11.2022 r. wszczęte zostało postępowanie administracyjne w celu wydania przedmiotowej decyzji. Do wniosku uwag nie wniesiono.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest wytwarzana w Centralnej Ciepłowni w Skarżysku – Kamiennej energia cieplna przeznaczona na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej. Zakład zaopatruje Wspólnoty Mieszkaniowe, Spółdzielnię Mieszkaniową, odbiorców indywidualnych, instytucjonalnych, zakłady produkcyjne i przedsiębiorstwa.

W złożonym wniosku o pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do środowiska przedstawiono opis technologii wytwarzania ciepła. Instalacja składa się z dwóch kotłów wodnych

rusztowych WR-25, układów pomocniczych: nawęglania, odpylania i odżużlania, instalacji uzdatniania do odgazowania wody oraz pompowni wody sieciowej.

Źródłem emisji w Centralnej Ciepłowni są dwa kotły WR-25 o mocy nominalnej 29,075 MW każdy, o sumarycznej mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie o wartości 49,90 MW, opalane paliwem w postaci miazgu węgla kamiennego. Przepływ spalin, które opuszczają kotły WR-25 jest wymuszony przez wentylatory ciągu. Powstające w procesie technologicznym gazy spalinowe przed odprowadzeniem do atmosfery emitorem E-1 o wysokości 120 m są oczyszczane poprzez odpylanie, odsiarczanie i odazotowanie, co szczegółowo opisano we wniosku.

Roczne zużycie paliwa w postaci miazgu węglowego Wnioskodawca oszacował na około 25 568 Mg, co przy średnim obciążeniu pracujących kotłów pozwoli na uzyskanie 220 000 GJ ciepła.

Wnioskodawca przedstawił w Operacie ochrony powietrza szczegółowe wyliczenia emisji zorganizowanej, pochodzącej z emitora E-1. Obliczono całkowitą roczną wartość zanieczyszczeń powietrza dla zakładu, która jest wartością maksymalną i nieprzekraczalną w czasie regularnej działalności instalacji.

W Operacie ochrony powietrza porównano maksymalne wartości stężeń substancji szkodliwych w sieci receptorów poza terenem zakładu (dla 1 godziny i promienia 1200 m od emitora), z maksymalnymi najwyższymi stężeniami zamieszczonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U.2010.16.87). Przekroczeń nie stwierdzono.

Przedmiotowa instalacja podlega zgodnie z art. 147 ustawy Prawo ochrony środowiska okresowym kontrolom emisji substancji do powietrza. Pomiary powinny odbywać się dwa razy w roku kalendarzowym. Wartości odniesienia dla wszystkich substancji uwzględnionych w obliczeniach są dotrzymane.

Obowiązujące zasady wykonywania pomiarów emisji m.in. dla źródeł energetycznego spalania paliw określone zostały w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. 2021.1710).

Zastosowane metodyki pomiarowe powinny być zgodne z metodykami referencyjnymi wymienionymi w załączniku do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. 2021.1710).

Wyniki pomiarów emisji powinny być ewidencjonowane w formie pisemnej w siedzibie Wnioskodawcy. Wyniki pomiarów emisji, zgodnie z rozporządzeniem, należy przekazać do Starosty Skarżyskiego oraz do Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach. Termin przekazywania niniejszych wyników wynosi 30 dni od dnia ich wykonania.

Przedłożony operat ochrony powietrza stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Starosty Skarżyskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. 2022.2142 tj. z dnia 2022.10.19) wniesiono opłatę skarbową od decyzji pozwolenia na emisję gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego w kwocie 506,00 zł, na rachunek Urzędu Miejskiego w Skarżysku- Kamiennej, jako właściwego miejscowo do pobrania opłaty.

Otrzymują:

1. Celsius Sp. z o.o.
ul. 11-go Listopada 7
26-110 Skarżysko-Kamienna
2. Prezydent Miasta Skarżyska-Kamiennej
Ul. Legionów 122 D
26-110 Skarżysko-Kamienna

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski
Departament Środowiska
i Gospodarki Odpadami
Al. IX Wieków Kielc 3,
25-516 Kielce- wersja elektroniczna-
2. Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Kielcach,
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
3. a/a
4. a/a