

PREZYDENT MIASTA SZCZECIN

WOŚr-VII.6223.1.4.2024.LR

Szczecin,

2024 -10- 07

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), art. 246j ust. 3 pkt 2, art. 214 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54), po rozpatrzeniu wniosku Szczecińskiej Energetyki Ciepłej sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Zbożowej 4, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Ciepłowni Rejonowej „Dąbska”, zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Dąbskiej 36, w związku z planowanym demontażem dwóch tymczasowych rezerwowych kotłów kontenerowych, opalanych olejem opałowym lekkim oraz koniecznością dostosowania pozwolenia zintegrowanego do warunków oraz wielkości dopuszczalnej emisji, uwzględniając wymagania, o których mowa w art. 146j ust. 1 oraz potrzebę zapewnienia we wskazanym w nim okresie, dotrzymywania dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny, a także osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości (zastosowanie tzw. derogacji ciepłowniczych w latach 2025 - 2029)

zmieniam

na wniosek strony ostateczną decyzję Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 12.07.2006 r., znak: WGKiOŚ.II.AKo/6430/1/06, zmienioną decyzjami Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 25.07.2006 r., znak: WGKiOŚ.II.AKo/6430/1/06-1, z dnia 04.02.2008 r., znak: WGKiOŚ.II.AKo/6430/1/07, z dnia 27.07.2010 r., znak: WGKiOŚ.II.AKo/7680/1/09, z dnia 02.08.2012 r., znak: WGKiOŚ-II.6223.3.4.2012.SB, z dnia 24.11.2014 r., znak: WGKiOŚ-II.6223.9.2014.JS, z dnia 24.05.2016 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.8.2015.JS i z dnia 19.09.2016 r., znak: WGKiOŚ-II.6223.3A.2016.JS, WOŚr-VII.6223.2.2019.JS z dnia 03.03.2020 r., z dnia 24.10.2022 r. znak: WOŚr-VII.6223.3.2022.LR, z dnia 13.01.2023 r. znak: WOŚr-VII.6223.8.2022.DMł, z dnia 11.01.2024 r. znak: WOŚr-VII.6223.1.4.2023.LR oraz z dnia 26.4.2024 r. znak: WOŚr-VII.6223.1.4.2023.LR, -udzielającą Szczecińskiej Energetyce Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Zbożowej 4 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Ciepłowni Rejonowej „Dąbska”, zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Dąbskiej 36, w następujący sposób:

1. Wprowadza się zmianę w punkcie I.2.2., który otrzymuje brzmienie;

I.2.2. Rodzaj prowadzonej tymczasowej działalności od 01 października 2024 r.

Od dnia 01 października 2024 r. wprowadza się do eksploatacji instalacji kontenerowy kocioł wodny K4 opalany olejem opałowym lekkim o nominalnej mocy cieplnej 13 MWt, który będzie pracował wyłącznie w sytuacji, gdy istniejące źródła nie zagwarantują dostatecznej ilości ciepła w okresie zimowym lub w okresie awarii istniejących kotłów.

2. Wprowadza się zmianę punktu I.3.2.1.2., który otrzymuje brzmienie:

I.3.2.1.2. Układ kotłowni olejowej

Rezerwowy kontenerowy kocioł wodny K4 typ UL-S16000x24,5 opalany olejem opałowym lekkim, wyposażony jest w palnik olejowy typ WKGL70/2A-ZM-3LN o nominalnej mocy cieplnej

13 MW i mocy znamionowej 10,5 MW. Kocioł wyposażony jest w komin o średnicy 800 mm i wysokości 15 m.

Zestawienie podstawowych danych i parametrów technicznych

Parametr	Kocioł K4
Typ kotła	UL-S16000x24,5/ olej opałowy
Moc znamionowa MW	10,5
Sprawność obliczeniowa [%]	90
Moc cieplna kotła liczona jako moc w paliwie wprowadzonym do paleniska MW _t	13,0

3. Wprowadza się zmianę w punkcie I.4.1., który otrzymuje brzmienie:

I.4.1. Czas pracy kotła opalanego olejem opałowym.

Instalacja może pracować przez 24 godz./dobę 6230 h/rok.

4. Wprowadza się zmianę w punkcie I.5., który otrzymuje brzmienie:

I.5. Parametry produkcyjne instalacji

Ciepłownia objęta wnioskiem posiada zdolność produkcyjną energii cieplnej w ilości do 2 078 000 GJ/rok.

5. Wykreśla się punkty I.5.1. i I.5.2.

6. Wprowadza się zmianę nazwy punktu I.6.1., który otrzymuje brzmienie:

I.6.1. Stosowane paliwo.

Stosowanym paliwem jest węgiel kamienny (miał węglowy) o zawartości siarki do 0,7%, zawartości średniej popiołu poniżej 18% oraz średniej wartości opałowej nie niższe niż 22.000 kJ/kg. Przy maksymalnej produkcji ciepła zużycie paliwa wyniesie do 99 850 Mg/rok.

Stosowanym paliwem w rezerwowym kotle kontenerowym olejowym jest olej opałowy lekki o wartości opałowej ok. 42,6 MJ/kg. Zużycie oleju opałowego wyniesie do 6320 Mg/rok

7. Wykreśla się punkty I.6.1.1 i I.6.1.2.

8. Wprowadza się zmianę w punkcie I.6.2., który otrzymuje brzmienie:

I.6.2. Zużycie energii elektrycznej.

Zużycie energii elektrycznej wyniesie 5644 MWh/rok.

9. Wykreśla się punkt I.6.2.1.

10. Wprowadza się zmianę nazwy punktu I.7.1.1, który otrzymuje brzmienie:

I.7.1.1 Wykorzystanie instalacji i urządzeń podstawowych.

W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych (przy braku ciepła niezbędnego do uzyskania parametrów wody w sieci) lub awarii włączony będzie do eksploatacji kontenerowy kocioł K4 opalany olejem opałowym lekkim, którego czas pracy wynosi 24 godz./dobę, 7 dni w tygodniu, 6230 godz./rok.

11. Wprowadza się zmianę w punkcie II.2.1. poprzez dodanie treści o brzmieniu:

Rezerwowy kontenerowy kocioł olejowy K4 przy spalaniu oleju opałowego lekkiego na podstawie przeprowadzonych obliczeń nie występują przekroczenia obowiązujących norm i stężeń dopuszczalnych dla wszystkich substancji tj. SO₂, NO₂, pyłu. Obiekt spełnia wymogi

ochrony środowiska przy jednoczesnej pracy trzech kotłów węglowych i rezerwowego kontenerowego kotła olejowego .

12. Wykreśla się punkt II.2.1.2.

13. Wprowadza się zmianę punktu II.2.2., w którym w pierwszym akapicie ostatnie zdanie otrzymuje brzmienie:

„Kocioł K4 opalany węglem został trwale wyłączony z eksploatacji i zdemontowany.”

14. Punkt II.8. **otrzymuje brzmienie:**

II.8.2. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej.

Wydajność pomp obiegowych i ciśnienia są regulowane przez przetwornice częstotliwości dla płynnej regulacji przepływu w zależności od różnicy ciśnień w przewodzie zasilającym i powrotnym, co optymalizuje zużycie energii elektrycznej oraz paliwa zasilającego.

Wykorzystanie energii i zużycie energii elektrycznej określono poniżej:

- zużycie paliwa - miał węglowy (węgiel kamienny) - do 99 850 Mg/rok
zawartość siarki do 0,7%, zawartość średnia popiołu poniżej 18%)
- olej opałowy lekki – do 6320 Mg/rok
- zużycie energii elektrycznej do 5644 MWh/rok
- produkcja ciepła do 2 078 000 GJ/rok.

15. Wykreśla się punkty II.8.1 i II.8.2.

16. Wprowadza się zmianę w punkcie III.1.1.1.1, który otrzymuje brzmienie:

III.1.1.1.1 Źródła emisji.

Źródłem emisji zorganizowanej w Ciepłowni Rejonowej Dąbska są trzy kotły wodne rusztowe WR25. Każdy z kotłów zaopatrzony jest w instalację odpylającą o sprawności odpylania min. 98%. Kotły podłączone są do wspólnego emitora.

Wprowadza się do eksploatacji od 1 października 2024 r., kontenerowy rezerwowy kocioł K4 opalany olejem opałowym lekkim o nominalnej mocy cieplnej kotła 13 MWt, i wysokości komina 15 m, który będzie pracował w sytuacji, gdy istniejące źródła nie zagwarantują dostatecznej ilości ciepła **w okresie zimowym lub w okresie awarii istniejących kotłów.**

17. Wykreśla się punkty III.1.1.1. i III.1.1.1.2.

18. Wprowadza się zmianę nazwy punktu III.1.1.2., który otrzymuje brzmienie:

III.1.1.2. Określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów i pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu.

Dla mialu węglowego:

SO₂ - 13,22 kg/ Mg mialu węglowego

NO₂ - 3,52 kg/Mg mialu węglowego

pył ogółem - 3,52 kg/Mg mialu węglowego

Dla oleju opałowego lekkiego:

SO₂ - 4,290 kg/Mg oleju opałowego lekkiego

NO₂ - 3,678 kg/Mg oleju opałowego lekkiego

Pył - 0,246 kg/Mg oleju opałowego lekkiego

19. Wykreśla się punkt III.1.1.2.3.

20. Wprowadza się zmianę nazwy punktu III.1.1.3. który otrzymuje brzmienie:

III.1.1.3. Bilans masowy i rodzaje wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw

W kotłowni stosowany jest miał węglowy o parametrach:

- wartość opałowa średnia roczna nie niższa niż 22 000 kJ/kg
- zawartość siarki do 0,7%,
- zawartość średnia popiołu poniżej 18%,

Zużycie węgla o powyższych parametrach wynosi do 99 850 Mg/rok.

W rezerwowym kontenerowym kotle K4 jest stosowany olej opałowy lekki o wartości opałowej ok. 42,6 MJ/kg. Zużycie oleju opałowego wyniesie ok. 6320 Mg/rok

21. Wykreśla się punkty III.1.1.3.1 oraz III.1.1.3.2.

22. Wprowadza się zmianę w punkcie III.1.1.4.1, który otrzymuje brzmienie:

III.1.1.4.1 Wielkość emisji w trakcie normalnej eksploatacji.

„Rodzaje i ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza z emitorów zlokalizowanych na terenie Ciepłowni Rejonowej "Dąbska".

Zgodnie z pierwszą zasadą łączenia, określoną w ustawie Prawo ochrony środowiska (art. 157a ust. 2 pkt 1), przedmiotowa instalacja od 01.01.2023 r. nie jest kwalifikowana do dużych obiektów energetycznego spalania, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, ponieważ jej całkowita nominalna moc cieplna (stanowiąca sumę nominalnych mocy cieplnych tych części źródła spalania paliw, których nominalna moc cieplna jest nie mniejsza niż 15 MW) wynosić będzie 47 MWt.

W związku z powyższym ustala się następujące dopuszczalne wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji energetycznego spalania paliw w Ciepłowni rejonowej "Dąbska" w Szczecinie."

Rodzaje i ilości gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza dla źródeł opalanych miałem węglowym.

Lp.	Nazwa emitora	Symbol emitora	Urządzenia zmniejszające sprawność %	Czas pracy h/rok	Parametry emitora				Nazwa zanieczyszczenia	Wielkość emisji [mg/m ³ u]		
					d m	V m/s	T K	h m		W okresie od 01.01.2023 do 31.12.2024**	W okresie od 01.01.2025 do 31.12.2029*	Od dnia 01.01.2030**
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
1	Ciepłownia – Kocioł WR-25-014M – Kocioł K1 paliwo: miał węglowy,	E-1	Odpylacz z filtrami workowymi o sprawności odpylania min 98%	8000	2,63	3,0	413	120	SO ₂ NO ₂ Pył ogółem	1500	1100	1100
										400	400	400
2	Ciepłownia – Kocioł WR-25-014M – Kocioł K2 paliwo: miał węglowy,	E-1	Odpylacz z filtrami workowymi o sprawności odpylania min 98%	8000	2,63	3,0	413	120	SO ₂ NO ₂ Pył ogółem	1500	1100	1100
										400	400	400
3	Ciepłownia – Kocioł WR-25-M – Kocioł K3 paliwo: miał węglowy,	E-1	Odpylacz z filtrami workowymi o sprawności odpylania min 98%	8000	2,63	9,6	413	120	SO ₂ NO ₂ Pył ogółem	1500	1100	400
										400	400	400
										100	100	30

*wielkości określone na podstawie art. 146j ustawy Prawo ochrony środowiska

**wielkości określone zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia ws. standardów emisyjnych (...)

Ponieważ gazy i pyły z wszystkich trzech kotłów węglowych odprowadzane są jednym emitorem (E1) dlatego ustala się również rodzaje i ilości gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza dla miejsca ich wprowadzania (komin):

Lp.	Nazwa emitora	Zanieczyszczenia	Wielkość emisji [mg/m ³ u]	
			W okresie 01.01.2023- 31.12.2024 r.**	W okresie 01.01.2025 - 31.12.2029 r.*
1	E-1	SO ₂	1500	1100
		NO ₂	400	400
		Pył ogółem	100	100
			668,24	400
			37,664	

Wen

Rodzaje i ilości gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza w Mg/rok dla całej instalacji:

Lp	Zanieczyszczenia	Wielkość emisji	
		kg/h	Mg/rok
1	Dwutlenek siarki	1714,05	2419,66
2	Tlenki azotu	63,15513	505,241
3	Pył ogółem	16,47525	131,802

23. Wprowadza się zmianę w punkcie III.1.1.4.1.2., który otrzymuje brzmienie:

III.1.1.4.1.2. Wielkość emisji w trakcie normalnej eksploatacji kotła opalanego olejem opałowym przy jednoczesnej pracy kotłów opalanych węglem kamiennym w terminie od 01 października 2024 r.

Ustala się dopuszczalne wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji pracy jednego kotła K4 o wysokości kominu 15 m, opalanego olejem opałowym (przy założeniu jednoczesnej pracy trzech istniejących kotłów opalanych węglem kamiennym) przedstawione są w poniższej tabeli:

Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczone do wprowadzania do powietrza z kontenerowego kotła K4 opalanego olejem opałowym lekkim wyposażonego w komin o wysokości 15 m (przy jednoczesnej pracy trzech kotłów opalanych węglem) w Ciepłowni Rejonowej „Dąbska” w Szczecinie przy ul. Dąbskiej 36

Lp.	Nazwa emitora	Symbol emitora	Urządzenie zmniejszające sprawność	Czas pracy h/rok	Parametry emitora				Nazwa zanieczyszczenia	Wielkość emisji w mg/m ³ _u
					d m	V m/s	T K	h m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Kocioł K4 o mocy 13 MW _t opalany olejem opałowym lekkim	E- 3	---	6230	0,800	8,85	453	15	SO ₂ NO ₂ Pył ogółem	350 300 20

Roczna maksymalna emisja gazów i pyłów do powietrza z kontenerowego kotła K4 opalanego olejem opałowym wyposażonego w komin o wysokości 15 m w Mg/rok

L.p.	Zanieczyszczenia	Wielkość emisji Mg/rok
1	Dwutlenek siarki	27,1005
2	Tlenki azotu	23,2317
3	Pył ogółem	1,5513

24. Wprowadza się zmianę w punkcie III.1.1.4.2., który otrzymuje brzmienie:

III.1.1.4.2. Wielkość emisji w trakcie normalnej eksploatacji w warunkach odbiegających od normalnych, a w szczególności takich, jak rozruch, awaria, wyłączenia.

Rozruch odbywa się przez rozpalanie drewnem poprzez inicjowanie zapłonu. Wyłączenie kotła polega na wstrzymaniu dopływu paliwa i wypaleniu istniejącego paliwa na ruszcie. Spaliny przy rozruchu i wyłączeniu kotła są odprowadzane jednym układem technologicznym. Podczas warunków pracy odbiegających od normalnych, takich jak rozruch, wyłączenie, włączenie,

awaria dopuszcza się możliwość niedotrzymywania standardów emisyjnych z instalacji, na warunkach wynikających z przepisów prawa.
Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji określające moment zakończenia rozruchu instalacji i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji.

Rozruch:

Początek rozruchu, po wykonaniu poniższych czynności:

1. Załączenie pompy cyrkulacyjnej kotła
2. Załączenie wentylatorów spalin
3. Podanie paliwa na ruszt
4. Rozpalenie paliwa
5. Załączenie wentylatorów poddmuchu

Zakończenie rozruchu po spełnieniu poniższych warunków:

1. Uzyskanie mocy kotła ≥ 5 MW
2. Spadek zawartości tlenu w spalinach za kotłem $\leq 15\%$

Zatrzymanie kotła:

1. Trwałe odcięcie paliwa na ruszt
2. Wypalenie całości opału na ruszcie
3. Wyłączenie wentylatorów poddmuchu
4. Wyłączenie pompy cyrkulacyjnej kotła
5. Wyłączenie wentylatorów spalin

Początek zatrzymania od momentu wykonania czynności nr 1, zakończenie zatrzymania po wykonaniu czynności nr 5.

25. Wykreśla się punkt III.1.1.4.2.1.

26. Wprowadza się zmianę w punkcie III.1.1.7., który otrzymuje brzmienie:

III.1.1.7. Emisje ze zbiorników i magazynów otrzymuje brzmienie:

Zbiorniki oleju opałowego lekkiego przynależne do kotła kontenerowego K4 są objęte zgłoszeniem instalacji do magazynowania paliw.

27. Wprowadza się zmianę w punkcie III.1.2., który otrzymuje brzmienie:

III.1.2. Monitoring emisji do powietrza

Ciepłownia zobowiązana jest do prowadzenia okresowych pomiarów emisji substancji. Montaż króćców pomiarowych na emitorze E-3 dla kotła K4. Usytuowanie króćców pomiarowych zgodnie z normą PN-Z-04030-7:1994 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”.

28. Wykreśla się punkt III.1.2.1.

29. Wprowadza się zmianę w punkcie III.2. poprzez zastąpienie dotychczasowej tabeli nową tabelą o brzmieniu:

Zestawienie źródeł hałasu

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła [h]	
		h/dobę	h/rok
1	2	3	4
1	Kocioł kontenerowy- 1 szt.	24	6230
2	Komin spalin – 1 szt.	24	6230
3	Układ zasilania kotła olejem opałowym—1 szt..	24	6230
4	Kocioł węglowy- 3 szt.	24	8000
5	Wentylator powietrza podmuchowego	24	8000
6	Czerpnia powietrza podmuchowego	24	8000
7	Wentylator wyciągu spalin	24	8000
8	Filtr workowy	24	8000
9	Multicyklon	24	8000
10	Pompa SUW	24	8000
11	Przenośnik taśmowy węgla	24	8000
12	Przenośnik taśmowy żużla	24	8000
13	Agregat prądotwórczy	4	110
14	Spycharka	9	360
15	Bocznica kolejowa - rozładunek	8	360
16	Ruch pojazdów na terenie zakładu	9	5840

30. Wprowadza się zmianę w punkcie VI., który otrzymuje brzmienie:

VI. Spełnienie najlepszej dostępnej techniki

Przy zachowaniu warunków niniejszego pozwolenia instalacja spełnia wymagania ochrony środowiska:

- nie powoduje naruszenia obowiązujących standardów emisyjnych;
- pozwoli na utrzymanie standardów jakości środowiska na wymaganym przez prawo poziomie.

Ciepłownia Rejonowa „Dąbska” zgodnie z art. 146 b. ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024 poz. 54 ze zm.) objęta była tzw. derogacją ciepowniczą. Część zakładu, obejmująca trzy kotły opalane miałem węgla kamiennego, spełnia obecnie wszystkie wymagania przedstawione w art. 146j powyższej ustawy i od dnia 1 stycznia 2025 r. objęte będą derogacją dla średnich źródeł spalania:

- 1) źródło zostało oddane do użytkowania przed dniem 20 grudnia 2018 r., a w przypadku gdy pozwolenie na budowę źródła wydano przed dniem 19 grudnia 2018 r. – zostało oddane do użytkowania nie później niż w dniu 20 grudnia 2018 r.

- 2) nominalna moc cieplna źródła jest większa niż 5 MW i mniejsza niż 50 MW,
- 3) co najmniej 50% produkcji ciepła użytkowego wytwarzanego w źródle, określone jako średnia krocząca z pięciu lat stanowi ciepło dostarczone do publicznej sieci ciepłowniczej w postaci pary lub gorącej wody

W wyniku realizowanej przebudowy kotłów w latach 2019 – 2022 moc kotłów K1 i K2, liczona jako moc w paliwie wprowadzonym do paleniska wynosi od 01.01.2023 r. dla każdego kotła 14,6 MWt, a moc cieplna kotła K3 wynosi 47 MWt. Wszystkie kotły są wyposażone w filtry workowe o sprawności odpylania min. 98%.

Od 01.01.2023 r. w wyniku obniżenia mocy nominalnej kotłów węglowych, Ciepłownia Rejonowa „Dąbska” zaliczana jest do średnich obiektów energetycznego spalania paliw, dla których nie opublikowano konkluzji BAT.

Prowadzący instalację spełnia warunki energetycznego spalania paliw do objęcia jej derogacją w latach 2025 – 2029 .

31. Pozostałe punkty w pozwoleniu zintegrowanym nie podlegają zmianom.

Uzasadnienie

Szczecińska Energetyka Ciepła sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Zbożowej 4 wystąpiła z wnioskiem z dnia 14.08.2024 r. o zmianę decyzji Prezydent Miasta Szczecin z dnia 12.07.2006 r., znak: WGKIOŚ.II.AKo/6430/1/06 z późniejszymi zmianami, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Ciepłowni Rejonowej „Dąbska”, zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Dąbskiej 36.

Przedmiotowy wniosek został przedłożony organowi w związku z planowanym demontażem dwóch tymczasowych rezerwowych kotłów kontenerowych, opalanych olejem opałowym lekkim oraz koniecznością dostosowania pozwolenia zintegrowanego do warunków oraz wielkości dopuszczalnej emisji, uwzględniając wymagania, o których mowa w art. 146j ust. 1 oraz potrzebę zapewnienia we wskazanym w nim okresie, dotrzymywania dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny, a także osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości (zastosowanie tzw. derogacji ciepłowniczych w latach 2025 - 2029)

Wprowadzone zmiany w pozwoleniu należy uznać jako nieistotną zmianę działalności Ciepłowni Rejonowej.

Istotną zmianą w rozumieniu zapisów art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) rozumie się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, natomiast zgodnie z art. 214 ust.3 ww. ustawy zmianę w instalacji uważa się za istotną w szczególności, gdy zwiększana skala działalności wynikająca z tej zmiany, sama w sobie, kwalifikowałaby ją jako instalację, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 201 ust.2.

Instalacja Ciepłowni Rejonowej „Dąbska” wpisuje się w § 3 ust. 1 pkt. 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839):

- elektrownie konwencjonalne, elektrociepłownie lub inne instalacje do spalania paliw w rozumieniu § 2 pkt 6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów z wyłączeniem odpadów niebędących biomasą w rozumieniu § 2 pkt 1 tego rozporządzenia, w celu wytwarzania energii elektrycznej lub cieplnej, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 3, o mocy cieplnej rozumianej jako ilość energii wprowadzonej w paliwie do instalacji w jednostce czasu przy

nominalnym obciążeniu tych instalacji, nie mniejsze niż 25 MW, a przy stosowaniu paliwa stałego - nie mniejszej niż 10 MW.

W związku z powyższym organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla przedmiotowych instalacji jest Prezydent Miasta Szczecin, zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 1.10.2024 r., znak WOŚr-II.6223.1.4.2024.LR zapis wniosku w postaci elektronicznej został przekazany ministrowi właściwemu do spraw środowiska.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformowano stronę o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W terminie określonym w ww. zawiadomieniu strona nie zgłosiła żadnych uwag i wniosków.

Wobec powyższego oraz uwzględniając słuszny interes strony należało rozstrzygnąć jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, pl. Batorego 4, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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 Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Szczecińska Energetyka Ciepła sp. z o.o.
ul. Zbożowa 4, 70-653 Szczecin
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
PGW Wody Polskie
ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-001 Szczecin
3. Minister Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa.
4. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (e-PUAP)
5. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego (e-PUAP)

Z up. PREZ. MIASTA
Aneta Kłoskowska
DYREKTOR
Wdziału Ochrony Środowiska

Szczecin, dnia 07.10.2024

OŚWIADCZENIE

O ZRZECZENIU SIĘ PRAWA DO WNIESIENIA ODWOŁANIA

Ja niżej podpisany Henryk Dominik
(imię i nazwisko)

po zapoznaniu się z treścią decyzji/postanowienia* Prezydenta Miasta Szczecin znak:

1005 r - VII.6223.14.2024.LR

z dnia 07.10.2024 w sprawie Zustawy porządkowa

z wyłączeniem o. dla CR „Dobek”

Oświadczam, że decyzja/postanowienie* ta jest zgodna(e) z moim żądaniem, wobec czego
zrzekam się prawa wniesienia odwołania/zażalenia* od decyzji/postanowienia* do organu II
instancji.

Jednocześnie wnoszę o nadanie wymienionej decyzji/postanowieniu* klauzuli wykonalności-
prawomocności.

Henryk Dominik

czytelny podpis

* niewłaściwe skreślić

