

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775), art. 214 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556), 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 ze zmianą terminu zakończenia eksploatacji tymczasowych rezerwowych kotłów olejowych

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 oraz z dnia 11.01.2024 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.stycznia 2023 r. do 30 kwietnia 2025 r.

Od dnia 01 stycznia 2023 r. do dnia 30.04.2025 r. wprowadza się do eksploatacji instalację trzech tymczasowych kotłów wodnych opalanych olejem opałowym o nominalnej mocy cieplnej każdego kotła 13 MWt, które będą pracowały wyłącznie w sytuacji, gdy istniejące źródła nie zagwarantują dostatecznej ilości ciepła w okresie zimowym lub w okresie awarii istniejących kotłów.

2. Wprowadza się zmianę nazwy punktu I.3.2.1.3., który otrzymuje brzmienie:

I.3.2.1.2. Układ kotłowni olejowej od 01 stycznia 2023 r. do 30 kwietnia 2025 r,
Pozostała treść punktu bez zmian.

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

I.4.1. Czas pracy tymczasowych kotłów olejowych w okresie od 01 stycznia 2023 r., do 30 kwietnia 2025 r.

Instalacja może pracować 24 godz./dobę w okresie od 1 stycznia 2023 r. do 30 kwietnia 2025 r.

Pozostała treść punktu bez zmian.

4. Wprowadza się zmianę w punkcie I.5.2, który otrzymuje brzmienie:

I.5.2. Parametry produkcyjne instalacji od 01 stycznia 2023 r. do 30 kwietnia 2025 r.

Zdolność produkcyjna energii cieplnej wynosi:

Jednostka	Od 01 stycznia 2023 do 30 kwietnia 2025 r.
GJ/rok	1.919.760

5. Wprowadza się zmianę nazwy punktu I.6.1.2, który otrzymuje brzmienie:
I.6.1.2 Stosowane paliwo od 01 stycznia 2023 r. do 30 kwietnia 2025 r.
Pozostała treść punktu bez zmian.
6. Wprowadza się zmianę w punkcie I.6.2.1, który otrzymuje brzmienie:
I.6.2.1 Zużycie energii elektrycznej od 01 stycznia 2023 r. do 30 kwietnia 2025 r.
Zużycie energii elektrycznej od 01 stycznia 2023 r. do 30 kwietnia 2025 r. wyniesie 6.644 MWh/rok.
7. Wprowadza się zmianę nazwy punktu I.7.1.1, który otrzymuje brzmienie:
I.7.1.1 Wariantowe wykorzystania instalacji i urządzeń podstawowych od 01 stycznia 2023 r. do 30 kwietnia 2025 r.
Pozostała treść punktu bez zmian.
8. Wprowadza się zmianę nazwy punktu II.2.1.2., który otrzymuje brzmienie:
II.2.1.2 Metody ochrony powietrza od 01 stycznia 2023 r. do 30 kwietnia 2025 r.
Pozostała treść punktu bez zmian.
9. Wprowadza się zmianę nazwy punktu II.8.2., który otrzymuje brzmienie:
II.8.2. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej od 01 stycznia 2023r. do 30 kwietnia 2025 r.
Wykorzystanie energii i zużycie energii elektrycznej określa się na poziomie :
 - zużycia paliwa – olej opałowy lekki – do 2190,24 MJ/rok
 - zużycie energii elektrycznej – 6 644 MWh/rok
 - produkcja ciepła od 01.stycznia 2023 r. do 30 kwietnia 2025 r. 1.919.760 GJ/rok
10. Wprowadza się zmianę w punkcie III.1.1.1.2, który otrzymuje brzmienie:
III.1.1.1.2 Źródła emisji od 01. Stycznia 2023 r. do 30 kwietnia 2025 r.
Od dnia 01 stycznia 2023 r. do dnia 30 kwietnia 2025 r. wprowadza się do eksploatacji instalację trzech tymczasowych kotłów wodnych opalanych olejem opałowym o nominalnej mocy cieplnej każdego kotła 13 MWt, które będą pracowały wyłącznie w sytuacji, gdy istniejące źródła nie zagwarantują dostatecznej ilości ciepła niezbędnego do uzyskania parametrów wody w sieci w okresie zimowym lub w okresie awarii istniejących kotłów.

Pozostała treść punktu bez zmian
11. Wprowadza się zmianę nazwy punktu III.1.1.2.3, który otrzymuje brzmienie:
III.1.1.2.3 Określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów i pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego paliwa w kotłach olejowych od 01 stycznia 2023 do 30 kwietnia 2025 r.

Pozostała treść punktu bez zmian
12. Wprowadza się zmianę nazwy punktu III.1.1.3.2, który otrzymuje brzmienie:
III.1.1.3.2. Bilans masowy i rodzaje wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw w kotłach olejowych od 01 stycznia 2023 do 30 kwietnia 2025 r.

Pozostała treść punktu bez zmian
13. Wprowadza się zmianę w punkcie III1.1.4.2, który otrzymuje brzmienie:

III.1.1.4.2 Wielkość emisji w trakcie normalnej eksploatacji kotłów olejowych od 01 stycznia 2023 r. do 30 kwietnia 2025 r.

Ustala się dopuszczalne wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza z kotłów olejowych od 01 stycznia 2023 r. do 30 kwietnia 2025 r.

Pozostała treść punktu bez zmian

14. Wprowadza się zmianę w punkcie III.1.1.4.2.1, który otrzymuje brzmienie:

III.1.1.4.2.1 Wielkość emisji w trakcie normalnej eksploatacji kotłów opalanych węglem kamiennym przy jednoczesnej pracy kotłów opalanych olejem opałowym od 01 stycznia 2023 r. do 30 kwietnia . 2025 r.

Ustala się dopuszczalne wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji pracy kotłów opalanych węglem kamiennym i kotłów opalanych olejem opałowym wyposażonych w kominy o wysokości 8m w wariantach określonych w poniższej tabeli: Treść tabeli pozostaje bez zmian.

Tytuł tabeli zmienia się na :

„Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z kotłów opalanych węglem kamiennym i kotłów opalanych olejem opałowym (o wysokości kominów 8m) w terminie od 01 stycznia 2023 do 30 kwietnia 2025 r.”

Pozostała treść punktu bez zmian.

15. W punkcie III.2. nazwa tabeli Zestawienie źródeł hałasu otrzymuje brzmienie:

„Zestawienie źródeł hałasu, które będą eksploatowane od 01 stycznia 2023 r. do 30 kwietnia 2025 r. „

Treść tabeli pozostaje bez zmian.

16. 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 22.04.2024 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 zamiarem zmiany terminu zakończenia eksploatacji tymczasowych rezerwowych kotłów opalanych olejem opałowym z uwagi na konieczność zapewnienia ciągłości dostaw ciepła odbiorcom i dużą awaryjność źródeł zasilających miejską sieć ciepłowniczą.

Wprowadzone zmiany w zasilaniu użytkowanej instalacji w wodę 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 2022 r. poz. 2556) 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 ciepłej, 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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973).

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 24.4.2024 r., znak WOŚr-II.6223.1.1.2024.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. PREZYDENTA MIASTA
Dariusz Matejski
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Ochrony Środowiska