



Znak pisma: KŚ-K-G.6223.6.2024.AZA

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572),
- art. 146j ust. 3 pkt 2, art. 192, art. 376 pkt 2 i art. 378 ust. 1 w związku z art. 3 pkt 35 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.03.2024 r., znak: BIŚ/29/03/2024 złożonego przez Edison Next Poland Sp. z o.o., ul. Komorowicka 79A, 43-300 Bielsko-Biała, uzupełnionego pismem z dnia 18.04.2024 r., znak: BIŚ/50/04/2024,

## o r z e k a m

**zmieniam** za zgodą stron decyzję Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 14.09.2018 r., znak: SR-VI.6223.15.2018, zmienioną decyzją z dnia 16.09.2019 r., znak: SR-VI.6223.8.2019, decyzją z dnia 30.12.2022 r., znak: KŚ-K-G.6223.3.2022 oraz decyzją z dnia 09.03.2023 r., znak: KŚ-K-G.6223.5.2023, udzielającą Edison Next Poland Sp. z o.o., ul. Komorowicka 79A, 43-300 Bielsko-Biała (REGON: 072144757, NIP: 5471838076) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW, służącej do produkcji ciepła oraz wytwarzania energii elektrycznej w Jednostce Operatywnej Podkarpacie – Rzeszów, ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów, w następujący sposób:

1. Punkt III.1.1.1 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

**„III.1.1.1. Maksymalna dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza**

1) Wariant I pracy instalacji

Emitor	Rodzaj kotła	Substancja	Standardy emisyjne substancji w mg/m <sup>3</sup> u przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych			
			do 31.12.2024 r.	od 01.01.2025 r. do 31.12.2029 r. (w przypadku niespełniania warunków derogacji)	od 01.01.2025 r. do 31.12.2029 r. (w przypadku spełniania warunków derogacji)	od 01.01.2030 r.
Emitor E2 – P1	Kocioł OR-32 nr 2	Dwutlenek azotu	400	400	400	400
		Dwutlenek siarki	1500	400	1100	400
		Pył	100	30	100	30

Emitor	Rodzaj kotła	Substancja	Standardy emisyjne substancji w mg/m <sup>3</sup> u przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych			
			do 31.12.2024 r.	od 01.01.2025 r. do 31.12.2029 r. (w przypadku niespełniania warunków derogacji)	od 01.01.2025 r. do 31.12.2029 r. (w przypadku spełniania warunków derogacji)	od 01.01.2030 r.
Emitor E2 – P2	Kocioł OR-32 nr 3	Dwutlenek azotu	400	400	400	400
		Dwutlenek siarki	1500	400	1100	400
		Pył	100	30	100	30
Emitor E3	Kocioł WR-40	Dwutlenek azotu	400	400	400	400
		Dwutlenek siarki	1300	400	1100	400
		Pył	100	30	100	30

2) Wariant II pracy instalacji

Emitor	Rodzaj kotła	Substancja	Standardy emisyjne substancji w mg/m <sup>3</sup> u przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych			
			do 31.12.2024 r.	od 01.01.2025 r. do 31.12.2029 r. (w przypadku niespełniania warunków derogacji)	od 01.01.2025 r. do 31.12.2029 r. (w przypadku spełniania warunków derogacji)	od 01.01.2030 r.
Emitor E2 – P1	Kocioł OR-32 nr 2	Dwutlenek azotu	400	400	400	400
		Dwutlenek siarki	2250 <sup>(1)</sup>	400	1100	400
		Pył	100	30	100	30
Emitor E2 – P2	Kocioł OR-32 nr 3	Dwutlenek azotu	400	400	400	400
		Dwutlenek siarki	2250 <sup>(1)</sup>	400	1100	400
		Pył	100	30	100	30
Emitor E3	Kocioł WR-40	Dwutlenek azotu	400	400	400	400
		Dwutlenek siarki	1950 <sup>(i)</sup>	400	1100	400
		Pył	100	30	100	30

(1) W oparciu o § 10 ust. 1 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 (Dz.U.2020.1860) dopuszcza się odstępstwo od standardu emisyjnego dwutlenku siarki dla źródła, w którym w normalnych warunkach użytkowania jest spalane paliwo o małej zawartości siarki, w przypadku wystąpienia ograniczeń w dostawach tego paliwa. Odstępstwo polega na zwiększeniu standardu emisyjnego dwutlenku siarki dla źródła o 50%, nie dłużej niż 6 miesięcy w roku kalendarzowym.

**2. W punkcie VII decyzji, ostatnie zdanie w brzmieniu:**

„Ponadto w terminie do końca lutego 2023 r., podmiot przekaze Prezydentowi Miasta Rzeszowa dane dotyczące udziału ciepła dostarczonego do publicznej sieci ciepłowniczej w postaci gorącej wody w produkcji ciepła użytkowego wytwarzanego w kotłach OR-32, wyrażanego w procentach, w sposób opisany w przepisach szczegółowych.”

otrzymuje nowe brzmienie:

„Ponadto w terminie do końca lutego każdego roku, prowadzący instalację będzie przekazywał Prezydentowi Miasta Rzeszowa dane dotyczące udziału ciepła dostarczonego do publicznej sieci ciepłowniczej w postaci pary lub gorącej wody w produkcji ciepła użytkowego wytwarzanego w w źródle spalania paliw (kocioł OR-32 nr 2, kocioł OR-32 nr 3, kocioł WR-40), określonego jako średnia krocząca z pięciu lat i wyrażonego w procentach. Powyższe dane należy przekazać po raz pierwszy do końca lutego 2026 r.”

**3. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.**

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 11.03.2024 r. znak: BIŚ/29/03/2024 Edison Next Poland Sp. z o.o., ul. Komorowicka 79A, 43-300 Bielsko-Biała wystąpiła o zmianę decyzji Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 14.09.2018 r., znak: SR-VI.6223.15.2018, zmienionej decyzją z dnia 16.09.2019 r. znak: SR-VI.6223.8.2019, decyzją z dnia 30.12.2022 r. znak: KŚ-K-G.6223.3.2022 oraz decyzją z dnia 09.03.2023 r. znak: KŚ-K-G.6223.5.2023, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW, służącej do produkcji ciepła oraz wytwarzania energii elektrycznej w Jednostce Operatywnej Podkarpacie – Rzeszów, ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów. Na wezwanie organu wniosek został uzupełniony pismem z dnia 18.04.2024 r. (data wpływu do organu: 26.04.2024 r.).

Stosowna informacja o wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 247/2024.

Przedmiotowa instalacja została zaklasyfikowana zgodnie z pkt 1.1 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), jako instalacja do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Tym samym, zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) – zwanej dalej Poś, organem właściwym w sprawie zmiany pozwolenia jest Prezydent Miasta Rzeszowa.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Poś, zapis wniosku oraz uzupełnienia do wniosku zostały przesłane w postaci elektronicznej Ministrowi Klimatu i Środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Stroną przedmiotowego postępowania jest Edison Next Poland Sp. z o.o., ul. Komorowicka 79A, 43-300 Bielsko-Biała, jako prowadzący instalację. Pismem z dnia 08.05.2024 r. zawiadomiono stronę o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że przedmiotem wniosku jest zmiana zapisów pozwolenia zintegrowanego w związku z przystąpieniem do mechanizmu przejściowego przewidzianego dla zakładów zasilających sieci ciepłownicze, o którym mowa w art. 146j ustawy Poś.

Spółka, pismem z dnia 08.11.2023 r., znak: BIŚ/188/11/2023 uzupełnionym pismem z dnia 04.12.2023 r., znak: BIŚ/194/12/2023, przedłożyła dokumenty potwierdzające spełnianie przez źródła spalania paliw eksploatowane na terenie Jednostki Operatywnej Podkarpacie w Rzeszowie (dwa kotły OR-32 nr 2 i nr 3 oraz kocioł WR-40) warunków wymaganych do objęcia mechanizmem tzw. derogacji ciepłowniczej, na podstawie art. 146j ust. 1 ustawy Poś. Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji poinformowano Spółkę, pismem z dnia 14.02.2024 r. znak: KŚ-K-G.6223.11.2023, że ww. źródła spełniają warunki, o których mowa w art. 146j i wezwano do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Analizując przedłożone dokumenty uznano, że wnioskowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany instalacji, w myśl definicji zawartej w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Poś.

Zgodnie z art. 146j ust. 1 ustawy Poś:

„Dla źródła spalania paliw, w przypadku którego prowadzący instalację złożył organowi właściwemu do wydania pozwolenia lub do przyjęcia zgłoszenia, w terminie do dnia 1 stycznia 2024 r., dokumenty potwierdzające spełnianie przez źródło spalania paliw następujących warunków:

- 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 2017 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.

- obowiązują - w okresie od dnia 1 stycznia 2025 r. do czasu spełniania warunków, o których mowa w pkt 2 i 3, jednak nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2029 r., w przypadku źródła będącego częścią instalacji wymagającej pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenia zintegrowanego - określone w tym pozwoleniu wielkości dopuszczalnej emisji tlenku azotu i dwutlenku azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu oraz pyłu, nie wyższe niż wielkości dopuszczalnej emisji tych substancji obowiązujące w dniu 31 grudnia 2024 r., a także wielkość dopuszczalnej emisji dwutlenku siarki nie wyższa niż wielkość dopuszczalnej emisji tej substancji obowiązująca w dniu 31 grudnia 2024 r. albo wartość  $1100 \text{ mg/m}^3_u$ , w zależności od tego, która z tych wartości jest niższa, a w przypadku źródła będącego częścią instalacji wymagającej zgłoszenia, o którym mowa w art. 152 ust. 1 - określone w decyzji, o której mowa w art. 154 ust. 1a, wielkości emisji tlenku azotu i dwutlenku azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu oraz pyłu, nie wyższe niż standardy emisyjne tych substancji obowiązujące w dniu 31 grudnia 2024 r., a także wielkość emisji dwutlenku siarki nie wyższa niż standard emisyjny tej substancji obowiązujący w dniu 31 grudnia 2024 r. albo wartość  $1100 \text{ mg/m}^3_u$ , w zależności od tego, która z tych wartości jest niższa”.

Zgodnie z art. 146j ust. 3 pkt 2 ustawy Poś, w związku z objęciem kotłów tzw. derogacją ciepłowniczą, w punkcie III.1.1.1. niniejszej decyzji określono standardy emisyjne, które będą obowiązywać przed okresem derogacji (do dnia 31.12.2024 r.), w okresie derogacji (od dnia 01.01.2025 r. do dnia 31.12.2029 r.) oraz po okresie obowiązywania derogacji (od dnia 01.01.2030 r.). Przy czym możliwość korzystania z derogacji jest uzależniona od spełniania przez instalację warunków określonych w cytowanym powyżej art. 146j ust. 1 ustawy Poś.

Ponadto mając na uwadze zapisy art. 146j ust. 4 ustawy Poś w punkcie VII pozwolenia wskazano, że prowadzący instalację będzie przekazywał Prezydentowi Miasta Rzeszowa do końca lutego każdego roku dane dotyczące udziału ciepła dostarczonego do publicznej sieci ciepłowniczej w postaci pary lub gorącej wody w produkcji ciepła użytkowego wytwarzanego w kotłach: OR-32 nr 2, OR-32 nr 3 oraz WR-40, wyrażonego w procentach. Zgodnie z art. 9 ustawy z dnia 15 września 2017 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2017 r. poz. 1999), powyższe dane należy przekazać po raz pierwszy do końca lutego 2026 r.

Spółka poinformowała, że dla poziomów emisji, które będą obowiązywać od dnia 01.01.2025 r. dotrzymywane będą dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu poza terenem, do którego Spółka posiada tytuł prawny. Korzystanie z mechanizmu derogacji w okresie od dnia 01.01.2025 r. do dnia 31.12.2029 r. nie spowoduje zwiększenia stężeń emitowanych substancji do powietrza w odniesieniu do wartości obowiązujących obecnie i zapewniony zostanie wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, zgodnie z zaprezentowanym modelowaniem stężeń dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, pyłu i obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, dołączonych do wniosku Spółki z dnia 12.09.2022 r. znak: 2022/09/66 o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w ramach postępowania zakończonego decyzją z dnia 30.12.2022 r., znak: KŚ-K-G.6223.3.2022.

Analizując wskazane powyżej okoliczności ustalono, że wprowadzone zmiany nie spowodują zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko, jak również zachowane będą standardy jakości środowiska.

Na terenie zakładu eksploatowane są średnie źródła spalania paliw, które nie podlegają pod wymogi konkluzji BAT, określone w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2021/2326 z dnia 30 listopada 2021 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do dużych obiektów energetycznego spalania zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, opublikowanej w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 30 grudnia 2021 r. wraz z jej sprostowaniem z dnia 31 marca 2022 r. (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 103/17).

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego: *„decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”*.

Zgodnie z art. 192 ustawy Poś przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Na podstawie zgromadzonej dokumentacji organ uznał, że nie zachodzą przesłanki określone w art. 186 ustawy Poś przemawiające za odmową wydania decyzji. Stronie postępowania zapewniono czynny udział w każdym stadium postępowaniu, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Za wprowadzeniem zmian w pozwoleniu, przemawia słuszny interes strony. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

## **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie, ul. Miedziana 4a za pośrednictwem Prezydenta Miasta Rzeszowa, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezydenta Miasta Rzeszowa. Z dniem doręczenia Prezydentowi Miasta Rzeszowa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Oplata skarbową w kwocie 1005,50 zł  
za wydanie decyzji została uiszczona  
w dniu 08.03.2024 r. na rachunek  
Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423

Z up. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA  
*Małgorzata Wojnowska*  
DYREKTOR  
Wydziału Klimatu i Środowiska  
Urzędu Miasta Rzeszowa

Otrzymują:

1) Edison Next Poland Sp. z o.o., ul. Komorowicka 79A, 43-300 Bielsko-Biała

2) a/a