



PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
OKA.4110.59.2022.ESt1

Katowice, 27 kwietnia 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) oraz art. 32 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wnioseków złożonych w dniach 23 listopada i 6 grudnia 2022 r.

przez przedsiębiorcę:

Veolia Południe Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Tarnowskich Górach

posiadającego :

- 1) numer w rejestrze przedsiębiorców (KRS): 0000212092,
 - 2) numer identyfikacji podatkowej (NIP): 6282074566,
- zwanego dalej „Koncesjonariuszem”

postanawiam zmienić

moją decyzję z dnia 9 października 1998 r. ze zm. w sprawie udzielenia Koncesjonariuszowi koncesji Nr WCC/233/195/U/OT2/98 na wytwarzanie ciepła na okres do 30 października 2028 r. i ustalić treść powołanej wyżej decyzji

poprzez nadanie jej brzmienia:

„udzielam przedsiębiorcy:

**Veolia Południe Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Tarnowskich Górach,**

adres: ul. Zagórska 173, 42-600 Tarnowskie Góry

posiadającemu:

1) numer w rejestrze przedsiębiorców (KRS): 0000212092,

2) numer identyfikacji podatkowej (NIP): 6282074566,

zwanemu dalej "Koncesjonariuszem",

KONCESJI

Nr WCC/233/195/U/OT2/98

**na wytwarzanie ciepła
na okres do 30 października 2028 r.**

na następujących warunkach:

1. PRZEDMIOT I ZAKRES DZIAŁALNOŚCI

Przedmiot działalności objętej niniejszą koncesją stanowi działalność gospodarcza polegająca na **wytwarzaniu ciepła** w następujących źródłach ciepła:

Chrzanów:

- ciepłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 42,000 MW, przy ul. Pogorskiej 36, wyposażona w dwa kotły wodne, opalane węglem kamiennym,
- kotłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 0,285 MW, przy ul. Krocymiech, wyposażona w dwa kotły wodne, opalane gazem ziemnym wysokometanowym,
- kotłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 0,225 MW, przy ul. Śląskiej, wyposażona w trzy kotły wodne, opalane gazem ziemnym wysokometanowym,
- kotłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 1,400 MW, przy ul. Topolowej, wyposażona w jeden kocioł wodny, opalany olejem opałowym,
- kotłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 8,400 MW, przy ul. Szarych Szeregów, wyposażona w trzy kotły wodne, opalane gazem ziemnym wysokometanowym,

Trzebinia:

- kotłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 2,420 MW_t, przy ul. Kopalnianej, wyposażona w dwa kotły wodne opalane gazem ziemnym wysokometanowym,

Libiąż:

- ciepłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 14,540 MW, przy ul. Oświęcimskiej, wyposażona w pięć kotłów wodnych, opalanych węglem kamiennym,

Poręba:

- ciepłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 5,600 MW_t, przy ul. Zakładowej, wyposażona w dwa kotły wodne, opalane gazem ziemnym wysokometanowym,
- kotłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 0,160 MW_t, przy ul. Zakładowej 15, wyposażona w dwa kotły wodne opalane gazem ziemnym wysokometanowym,
- kotłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 0,100 MW_t, przy ul. Siewierskiej 44, wyposażona w dwa kotły wodne opalane gazem ziemnym wysokometanowym,

Sosnowiec:

- ciepłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 15,030 MW, przy ul. Kosynierów 32A, wyposażona w dwa kotły wodne, opalane węglem kamiennym,

Tarnowskie Góry:

- elektrociepłownia „Przyjaźń” o łącznej mocy cieplnej zainstalowanej 93,392 MW, przy ul. Zagórskiej 173, wyposażona w dwa silniki spalinowe, opalane gazem ziemnym wysokometanowym, pięć kotłów wodnych, opalanych węglem kamiennym oraz kocioł wodny, opalany biomasą drzewną,
- elektrociepłownia o łącznej mocy cieplnej zainstalowanej 9,268 MW_t, przy ul. Śniadeckiego 1, wyposażona w silnik spalinowy opalany gazem ziemnym wysokometanowym oraz cztery kotły wodne, opalane gazem ziemnym wysokometanowym lub olejem opałowym,

Miasteczko Śląskie:

- kotłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 14,335 MW, przy ul. Hutniczej, wyposażona w trzy kotły wodne: jeden kocioł o mocy 5,000 MW, opalany gazem ziemnym, jeden kocioł o mocy 5,815 MW, opalany gazem ziemnym i gazem poprocesowym z Huty Cynku oraz jeden kocioł o mocy 3,520 MW, opalany węglem kamiennym,

Jędrzejów:

- kotłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 3,150 MW_t, przy ul. St. Okrzei 46, wyposażona w dwa kotły wodne, opalane olejem opałowym i/lub gazem ziemnym wysokometanowym,
- kotłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 5,600 MW_t, przy ul. Mieszka I nr 2, wyposażona w cztery kotły wodne, opalane olejem opałowym i/lub gazem ziemnym wysokometanowym,
- kotłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 6,900 MW_t, przy ul. Przypkowskiego 37, wyposażona w trzy kotły wodne, opalane olejem opałowym i/lub gazem ziemnym wysokometanowym,

Małogoszcz:

- kotłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 5,814 MW_t, przy ul. 11-go Listopada 17b, wyposażona w dwa kotły wodne opalane węglem kamiennym,

Katowice:

- kotłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 0,300 MW_t, przy ul. Jankego 123 D, wyposażona w trzy kotły wodne opalane gazem ziemnym wysokometanowym,
- kotłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 0,750 MW_t, przy ul. Żurawiej 32, wyposażona w trzy kotły wodne opalane gazem ziemnym wysokometanowym,

Klucze:

- kotłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 3,2 MW_t, przy ul. Sosnowej 9 A, wyposażona w dwa kotły wodne opalane gazem ziemnym wysokometanowym,

Łazy:

- kotłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 3,420 MW_t, przy ul. Wyzwolenia 3, wyposażona w trzy kotły wodne opalane gazem ziemnym wysokometanowym,

Lubliniec:

- kotłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 0,455 MW_t, przy ul. Paderewskiego 10, wyposażona w kocioł wodny opalany gazem ziemnym wysokometanowym,
- kotłownia o mocy cieplnej zainstalowanej 1,760 MW_t, przy ul. ZHP 1A, wyposażona w dwa kotły wodne opalane gazem ziemnym wysokometanowym.

2. WARUNKI PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI

2.1. Warunki ogólne.

- 2.1.1.** Koncesjonariusz jest obowiązany do zapewnienia wysokiej jakości świadczonych usług, niezawodności zaopatrzenia w ciepło przy zachowaniu zasady najniższych możliwych kosztów.
- 2.1.2.** Koncesjonariusz jest obowiązany do wykonywania działalności w sposób nie powodujący zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzkiego oraz nie narażający na powstanie szkód materialnych.
- 2.1.3.** Koncesjonariusz jest obowiązany do przestrzegania obowiązujących przepisów, w tym przepisów o ochronie środowiska i bezpieczeństwie ekologicznym a także wydanych na ich podstawie przepisów wykonawczych.
- 2.1.4.** Koncesjonariusz jest obowiązany do utrzymywania lub zagwarantowania możliwości pozyskania środków finansowych lub majątku pozwalającego na zaspokojenie roszczeń osób trzecich mogących powstać wskutek niewłaściwego prowadzenia działalności objętej koncesją lub szkód w środowisku.
- 2.1.5.** Koncesjonariusz nie może zawierać umów sprzedaży ciepła, umów o świadczenie usług przesyłania, dystrybucji lub obrotu ciepłem z przedsiębiorcami wykonującym działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania, dystrybucji lub obrotu ciepłem jeżeli nie posiadają koncesji, w przypadkach, gdy taka koncesja jest wymagana przepisami ustawy – Prawo energetyczne.
- 2.1.6.** Koncesjonariusz jest obowiązany, zgodnie z art. 34 ust. 1 ustawy – Prawo energetyczne, do wnoszenia corocznej opłaty do budżetu państwa, w sposób i w wysokości określonych w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 34 tej ustawy.
- 2.1.7.** Koncesjonariusz jest obowiązany do zapewnienia, aby czynności w zakresie samodzielnej eksploatacji instalacji i urządzeń wykonywały wyłącznie osoby legitymujące się posiadaniem wymaganych w tym zakresie kwalifikacji.

2.2. Warunki szczególne.

- 2.2.1.** Koncesjonariusz jest obowiązany do spełnienia technicznych warunków wytwarzania ciepła określonych w odrębnych przepisach, w szczególności do utrzymywania obiektów, instalacji i urządzeń w należytych stanie technicznym, umożliwiającym wytwarzanie ciepła w sposób ciągły i niezawodny, przy zachowaniu obowiązujących przepisów określających wymogi techniczne, jakościowe i ochrony środowiska, z uwzględnieniem uzasadnionego poziomu kosztów.
- 2.2.2.** Koncesjonariuszowi nie wolno eksploatować urządzenia technicznego objętego dozorem technicznym, bez ważnej decyzji zezwalającej na jego eksploatację lub wbrew decyzji o wstrzymaniu jego eksploatacji, wydanych przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego.
- 2.2.3.** Koncesjonariuszowi nie wolno stosować przy sprzedaży wytworzonego ciepła przyrządów pomiarowych bez wymaganych dowodów prawnej kontroli metrologicznej lub niespełniających wymagań tej kontroli.
- 2.2.4.** Koncesjonariusz nie może subsydiować działalności nie objętej niniejszą koncesją z przychodu osiągniętego z działalności objętej tą koncesją.

2.3. Sprawozdawczość i udzielanie informacji

2.3.1. Koncesjonariusz obowiązany jest zawiadomić pisemnie Prezesa URE w przypadku zmiany:

- 1) oznaczenia podmiotu, jego siedziby lub miejsca zamieszkania oraz ich adresu,
- 2) numeru w rejestrze przedsiębiorców w Krajowym Rejestrze Sądowym lub numeru równoważnego rejestru państw członkowskich Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej, państwa członkowskiego Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stron umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym lub Turcji,
- 3) numeru identyfikacji podatkowej NIP,

– najpóźniej w terminie 7 dni od dnia zaistnienia tych zmian, przedkładając jednocześnie, w przypadku kiedy zmiana ta spowoduje potrzebę zmiany zapisów niniejszej koncesji, wnioski o jej zmianę.

2.3.2. Koncesjonariusz jest obowiązany, w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia zaistnienia innych - niż wskazane w pkt 2.3.1. - istotnych zmian odnoszących się do wykonywanej działalności objętej niniejszą koncesją, w tym w szczególności zmian dotyczących ograniczenia zakresu tej działalności, a także danych osób uprawnionych lub wchodzących w skład organu uprawnionego do reprezentowania Koncesjonariusza, zawiadomić o zmianach pisemnie Prezesa URE, przedkładając jednocześnie – w przypadku gdy powodują one potrzebę zmiany zapisów niniejszej koncesji - wnioski o jej zmianę. Koncesjonariusz obowiązany jest wystąpić do Prezesa URE z wnioskiem o zmianę koncesji również w przypadku planowanego rozszerzenia objętej nią działalności, przy czym rozpoczęcie wykonywania działalności w rozszerzonym zakresie wymaga uprzedniego uzyskania stosownej zmiany koncesji.

2.3.3. Koncesjonariusz jest obowiązany do pisemnego poinformowania Prezesa URE o zamiarze zaprzestania działalności koncesjonowanej nie później niż na 18 miesięcy przed przewidywaną datą zaprzestania działalności.

2.3.4. Koncesjonariusz jest obowiązany pisemnie zawiadomić Prezesa URE o niepodjęciu działalności objętej koncesją, jeżeli nie podejmie jej w ciągu 6 miesięcy od dnia udzielenia koncesji, nie później niż 14 dni od dnia upływu tego terminu, podając przyczyny niepodjęcia działalności; za datę podjęcia działalności uważa się datę faktycznego rozpoczęcia wytwarzania ciepła.

2.3.5. Koncesjonariusz jest obowiązany do pisemnego informowania Prezesa URE o zamiarze podziału lub połączenia z innymi podmiotami, nie później niż na 30 dni przed planowaną datą podziału lub połączenia.

2.3.6. Koncesjonariusz jest obowiązany pisemnie zawiadomić Prezesa URE o zaprzestaniu spełniania któregokolwiek z warunków, o których mowa w art. 33 ust. 1 ustawy – Prawo energetyczne, a także o zaistnieniu okoliczności, o których mowa w art. 33 ust. 3 lub ust. 3a tej ustawy, najpóźniej w terminie 7 dni od dnia, w którym Koncesjonariusz przestał spełniać którykolwiek z ww. warunków lub zaistniała którakolwiek z ww. okoliczności.

2.4. Warunki zaprzestania działalności po wygaśnięciu koncesji lub jej cofnięciu

2.4.1. Koncesjonariusz nie później niż na 18 miesięcy przed upływem ważności koncesji i zaprzestaniem działalności przedstawi Prezesowi URE opracowane na własny koszt analizy:

- 1) techniczną,

- 2) finansową (wraz z opinią i raportem biegłego rewidenta z przeprowadzonego badania sprawozdania finansowego Koncesjonariusza za ostatni rok działalności – jeśli obowiązek badania tego sprawozdania wynika z przepisów ustawy o rachunkowości,
- 3) wpływu na środowisko,
- w zakresie wykonywanej działalności koncesjonowanej, które określą w szczególności stan wywiązania się Koncesjonariusza ze zobowiązań względem osób trzecich na dzień przewidywanego zakończenia tej działalności.
- 2.4.2.** Koncesjonariusz jest obowiązany do realizacji wniosków i zaleceń wynikających z powyższych analiz, w najkrótszym możliwym terminie.
- 2.4.3.** Koncesjonariusz jest obowiązany po zaprzestaniu działalności koncesjonowanej do likwidacji skutków swojej działalności, w szczególności w zakresie rekultywacji gruntów, przywrócenia rzeźby terenu do właściwego stanu, utylizacji odpadów niebezpiecznych.
- 2.4.4.** Koncesjonariusz, w terminie 18 miesięcy przed planowaną datą zaprzestania działalności koncesjonowanej, opracuje i przedstawi Prezesowi URE plan działań, o których mowa w punkcie 2.4.3., z podaniem źródeł ich finansowania. W przypadku wystąpienia istotnych zmian warunków, na podstawie których powyższy plan został sporządzony, Koncesjonariusz jest obowiązany do jego niezwłocznej aktualizacji.
- 2.4.5.** Koncesjonariusz nie jest obowiązany do realizacji postanowień pkt 2.4.1. – 2.4.4. jeżeli majątek służący do wykonywania działalności został przekazany innemu podmiotowi do dalszej eksploatacji”.

UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 9 października 1998 r. ze zm. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki udzielił Koncesjonariuszowi koncesji Nr WCC/233/195/U/OT2/98 na wytwarzanie ciepła na okres do 30 października 2028 r., określając przedmiot i zakres działalności objętej koncesją.

Wnioskiem z dnia 21 listopada 2022 r. Koncesjonariusz wniósł o zmianę koncesji na wytwarzanie ciepła w punkcie 1 „PRZEDMIOT I ZAKRES DZIAŁALNOŚCI”, polegającą na realizacji planów modernizacyjnych poprzez dobudowanie do istniejącej ciepłowni węglowej „Przyjaźń” dwóch silników gazowych spalających gaz ziemny wysokometanowy i wytwarzających energię elektryczną w kogeneracji oraz ciepło stanowiące ciepło użytkowe, o mocy cieplnej zainstalowanej 2,251 MW_t każdy. W związku z powyższym zmieniono nazwę „ciepłownia” na „elektrociepłownia” „Przyjaźń”. Natomiast wnioskiem z dnia 2 grudnia 2022 r. Koncesjonariusz wniósł o zmianę koncesji na wytwarzanie ciepła w punkcie 1 „PRZEDMIOT I ZAKRES DZIAŁALNOŚCI”, polegającą na dodaniu do elektrociepłowni „Przyjaźń” w Tarnowskich Górach kotła wodnego opalanego biomasą drzewną o mocy zainstalowanej 12,000 MW_t.

Po ustaleniu stanu faktycznego wnioski o zmianę ww. decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki uznano za uzasadnione.

Zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy – Prawo energetyczne, Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki może zmienić warunki wydanej koncesji na wniosek przedsiębiorstwa energetycznego.

Natomiast zgodnie z art. 155 Kodeksu 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. W niniejszej sprawie spełnione są przesłanki określone w art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Mając na uwadze powyższe orzekam jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 Kodeksu postępowania cywilnego).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo o zmianę decyzji w całości lub w części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego).
Odwołanie należy przesłać na adres Południowego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice.
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 zł, zgodnie z art. 32 ust. 1 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych. Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 101 i następne ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 i następne Kodeksu postępowania cywilnego.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).
5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, ponieważ jest zgodna z żądaniem strony/stron (art. 130 § 4 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego) – alternatywnie jeśli decyzja jest zgodna z wnioskiem wszystkich uczestników.

Prezes
Urzędu Regulacji Energetyki
z upoważnienia
Dyrektor
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach
/-/
Marek Miśkiewicz