

*Tekst poniższy obejmuje wszystkie zmiany dotyczące koncesji danego podmiotu, jednak w żaden sposób nie zastępuje wydanych wcześniej decyzji, jest to jedynie czynność materialno-techniczna „zebrania” wszystkich zmian danej koncesji na potrzeby wypełnienia postanowień art. 43b ust. 4 pkt 3 ustawy – Prawo energetyczne.*

udzielam Przedsiębiorstwu:

**Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich Kogeneracja Spółka Akcyjna**

z siedzibą we Wrocławiu

adres: ul. Łowiecka 24, 50-220 Wrocław

**KONCESJI**

Nr WCC/583/1276/U/OT-6/98/JK

na wytwarzanie ciepła

na okres od 12 listopada 1998 r. do 31 grudnia 2025 r.

na następujących warunkach:

**1. PRZEDMIOT I ZAKRES DZIAŁALNOŚCI**

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

**1. Elektrociepłownia Wrocław**, zlokalizowana we Wrocławiu przy ul. Łowieckiej 24, gmina Wrocław, województwo dolnośląskie, o łącznej mocy osiągalnej cieplnej 812 MWt, w tym 280 MWt stanowi moc zainstalowana w dwóch kotłach wodnych spalających paliwa konwencjonalne (węgiel kamienny, olej opałowy ciężki), a pozostałe ciepło wytwarzane w kogeneracji pochodzi:

- ze spalania paliw konwencjonalnych (węgiel kamienny, olej opałowy ciężki) w dwóch kotłach parowych OP-430, zasilających w parę dwa turbozespoły (turbiny parowe przeciwprężne TPP) oraz

- ze spalania paliw konwencjonalnych (węgiel kamienny, olej opałowy ciężki) lub ze wspólnego spalania paliw konwencjonalnych i biomasy w jednym kotle parowym OP-230, zasilającym w parę jeden turbozespół (turbina parowa przeciwprężna TPP).

Biomasę stanowi:

- biomasa z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji leśnej oraz z przemysłu przetwarzającego jej produkty – drewno liściaste, drewno iglaste oraz kora,
- biomasa z upraw energetycznych,
- biomasa z odpadów i pozostałości z produkcji rolnej,
- biomasa z produktów, odpadów i pozostałości z przemysłu przetwarzającego produkty rolne.

Maksymalny udział wagowy biomasy w ogólnym strumieniu paliwa podawanego do kotła OP-230 wynosi 70 %.

Biomasa nie może być wytwarzana z odpadów drewna, które mogą zawierać związki fluorowcoorganiczne lub metale ciężkie, jako wynik obróbki środkami do konserwacji drewna lub powlekania, w skład których wchodzi w szczególności odpady drewna pochodzące z budownictwa i odpady z rozbiórki.

**2. Elektrociepłownia Czechnica**, zlokalizowana w miejscowości Siechnice, przy ul. Fabrycznej 22, gmina Siechnice, powiat wrocławski, województwo dolnośląskie, o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej 343,9 MW. Ciepło pochodzi ze spalania paliwa konwencjonalnego (węgiel kamienny) w trzech kotłach parowych typu OP-130 oraz ze spalania biomasy w kotle fluidalnym typu BFB-100, zasilających w parę poprzez wspólny kolektor dwa turbozespoły (turbiny parowe przeciwnie TPP) wytwarzające ciepło w kogeneracji.

Paliwem pomocniczym w przypadku kotła fluidalnego typu BFB-100 jest olej opałowy lekki.

Biomasę stanowi:

- biomasa z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji leśnej oraz z przemysłu przetwarzającego jej produkty – drewno liściaste, drewno iglaste oraz kora,
- biomasa z upraw energetycznych,
- biomasa z odpadów i pozostałości z produkcji rolnej.

Udział wagowy biomasy w ogólnym strumieniu paliwa podawanego do kotła fluidalnego typu BFB-100 wynosi 100 %.

Biomasa nie może być wytwarzana z odpadów drewna zanieczyszczonego impregnatami lub powłokami ochronnymi, które mogą zawierać związki chlorowcoorganiczne lub metale ciężkie, w skład których wchodzi w szczególności odpady drewna pochodzącego z budowy, remontów i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.

**3. Elektrociepłownia Zawidawie**, zlokalizowana we Wrocławiu przy ul. Bierutowskiej 67a, o łącznej mocy cieplnej osiągalnej 21,35 MWt. Ciepło pochodzi ze spalania gazu ziemnego E w silniku tłokowym ST(G) wytwarzającym ciepło w kogeneracji oraz w dwóch kotłach wodnych.”

## **2. WARUNKI WYKONYWANIA DZIAŁALNOŚCI**

### **2.1. Warunki ogólne**

- 2.1.1.** Koncesjonariusz jest obowiązany do wykonywania działalności objętej niniejszą koncesją na zasadach określonych w ustawie - Prawo energetyczne oraz wydanych na jej podstawie przepisach wykonawczych, w szczególności do zapewnienia wysokiej jakości świadczonych usług, niezawodności zaopatrzenia w ciepło przy zachowaniu zasady najniższych możliwych kosztów.
- 2.1.2.** Koncesjonariusz jest obowiązany do przestrzegania obowiązujących przepisów, w tym przepisów o ochronie środowiska i bezpieczeństwie ekologicznym a także wydanych na ich podstawie przepisów wykonawczych.
- 2.1.3.** Koncesjonariusz nie może sprzedawać ciepła przedsiębiorcom wykonującym działalność gospodarczą w zakresie przesyłania, dystrybucji lub obrotu ciepłem, jeżeli nie posiadają koncesji, w przypadkach gdy taka koncesja jest wymagana przepisami ustawy - Prawo energetyczne.
- 2.1.4.** Koncesjonariusz jest obowiązany do wykonywania działalności w sposób nie powodujący zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzkiego oraz nie narażający na powstanie szkód materialnych.
- 2.1.5.** Koncesjonariusz nie będzie subsydiować działalności nie objętej niniejszą koncesją z przychodu osiąganego z działalności objętej tą koncesją.

### **2.2. Szczególne warunki wykonywania działalności objętej koncesją ze względu na właściwą obsługę odbiorców**

- 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.** 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.
- 2.2.3.** Koncesjonariusz jest obowiązany do utrzymywania lub zagwarantowania możliwości pozyskania środków finansowych lub majątku pozwalającego na zaspokojenie roszczeń osób trzecich mogących powstać wskutek niewłaściwego wykonywania działalności objętej koncesją, w tym szkód w środowisku.

### **2.3. Szczególne warunki wykonywania działalności objętej koncesją ze względu na wspólne spalanie paliwa konwencjonalnego i biomasy**

**2.3.1.** Koncesjonariusz jest obowiązany do przeprowadzania pomiarów masy każdego z paliw dostarczanych do procesu spalania oraz właściwości fizykochemicznych tych paliw, niezbędnych do określenia ich wartości opałowej. Układy pomiarowe powinny być dostosowane do każdego rodzaju używanego paliwa, a przyrządy kontrolne w nich użyte powinny być legalizowane przez właściwy organ pomiarowy.

**2.3.2.** Koncesjonariusz jest obowiązany do spełnienia warunków technicznych wytwarzania ciepła pochodzącego ze spalania paliw konwencjonalnych i biomasy, określonych w „Dokumentacja Uwierzytelniająca - Instalacja do produkcji i procedura rozliczeń energii ze źródeł odnawialnych w Zespole Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENEFLACJA S.A. - Elektrociepłownia Wrocław (Wrocław, marzec 2010)” oraz w „Dokumentacja Uwierzytelniająca. Instalacja do produkcji energii ze źródeł odnawialnych oraz procedury rozliczeń w Zespole Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. Elektrociepłownia Czechnica (układ hybrydowy)” (Wrocław, 20 września 2011r.), stanowiących załączniki do decyzji udzielającej koncesji na wytwarzanie ciepła. W szczególności dotyczy to stosowania procedur określających metodykę pomiarową wielkości strumieni bilansowych użytych paliw, bilansowania ilości produkowanego ciepła, w tym wytwarzanego z biomasy, procedur kontroli analitycznej właściwości stosowanych paliw, zasad prowadzenia dokumentacji pomiarowej i analitycznej oraz ewidencji zużycia paliw i systemu rozliczania ciepła.

**2.3.3.** Koncesjonariusz jest obowiązany do niezwłocznego pisemnego informowania Prezesa URE o zamiarze wprowadzenia zmian w załączniku, o którym mowa w punkcie 2.3.2., dotyczących w szczególności technologii wytwarzania oraz procedur obliczania i rozliczania ilości ciepła pochodzącego ze wspólnego spalania paliwa konwencjonalnego i biomasy, wynikających ze zmian:

- rodzaju i ilości stosowanej biomasy oraz miejsca i sposobu jej podawania, z punktu widzenia stosowanych procedur pomiarowych bądź lokalizacji urządzeń pomiarowych;
- wydajności urządzeń do transportowania biomasy i jej podawania bądź mieszania z paliwem podstawowym;
- aparatury pomiarowej i/lub miejsca jej zainstalowania,
- obowiązujących przepisów prawnych.

**2.3.4.** Koncesjonariusz jest obowiązany do przedstawiania Prezesowi URE, na jego żądanie, danych pomiarowych użytych do wyznaczania ilości ciepła pochodzącego ze wspólnego spalania paliwa konwencjonalnego i biomasy.

### **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, spowoduje opracowanie na własny koszt i przedstawi

Prezesowi URE 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 z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości /Dz. U. z 2002 r. Nr 76, poz. 694, z 2003 r. Nr 60, poz. 535, Nr 124, poz. 1152, Nr 139, poz. 1324 i Nr 229, poz. 2276, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 145, poz. 1535, Nr 146, poz. 1546 i Nr 213, poz. 2155, z 2005 r. Nr 10, poz. 66, Nr 184, poz. 1539 i Nr 267, poz. 2252 oraz z 2006 r. Nr 157, poz. 1119, Nr 208, poz. 1540),
- 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 U RE 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.

## **2.5. Udzielanie informacji**

**2.5.1.** Koncesjonariusz jest obowiązany zawiadomić Prezesa URE o zmianach dotyczących wykonywanej działalności objętej niniejszą koncesją (w tym w szczególności firmy, siedziby, numeru w rejestrze przedsiębiorców, numeru identyfikacji podatkowej, rozszerzenia bądź ograniczenia tej działalności) nie później niż 14 dni od dnia ich powstania.

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

**2.5.3.** Koncesjonariusz jest obowiązany zawiadomić Prezesa URE o niepodjęciu działalności objętej koncesją, jeżeli nie podejmie jej w ciągu 6 miesięcy od dnia doręczenia koncesji, podając przyczyny niepodjęcia działalności; za datę podjęcia działalności uważa się datę faktycznego rozpoczęcia zarobkowego wytwarzania ciepła.