

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:

PCC Rokita S.A.

z siedzibą w miejscowości Brzeg Dolny

adres: ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny

KONCESJI

Nr WEE/89/206/N/1/2/2000/MS

na wytwarzanie energii elektrycznej

na okres od 22 listopada 2000 r. do 30 listopada 2020 r.

na następujących warunkach:

1. Przedmiot i zakres działalności

Przedmiot działalności objętej niniejszą koncesją stanowi działalność gospodarcza polegająca na wytwarzaniu energii elektrycznej w źródle **Elektrociepłownia EC-2**, zlokalizowana w miejscowości Brzeg Dolny przy ul. Sienkiewicza 4, gmina Brzeg Dolny, powiat Wołów, województwo Dolnośląskie, o łącznej mocy elektrycznej zainstalowanej 22,2 MW. Energia elektryczna pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych (węgiel kamienny) w trzech kotłach parowym lub ze wspólnego spalania paliw konwencjonalnych (węgiel kamienny) i biomasy w dwóch kotłach parowych, zasilających w parę dwa turbozespoły (jedna turbina parowej upustowo-kondensacyjna (**TPU**) o mocy elektrycznej zainstalowanej 14,0 MW i jedna turbina przeciwprężna (**TPP**) o mocy elektrycznej zainstalowanej 8,2 MW), wytwarzających energię elektryczną w kogeneracji.

Biomasę stanowi:

biomasa pochodzenia leśnego – mieszanina drewna iglastego i liściastego w postaci zrębków o wartości opałowej w stanie roboczym od 6,0 MJ/kg do 19,0 MJ/kg i zawartości wilgoci w stanie roboczym od 5,0 % do 65,0 %,

biomasa z upraw energetycznych – w postaci zrębków wierzby energetycznej, o wartości opałowej w stanie roboczym od 6,0 MJ/kg do 19,0 MJ/kg i zawartości wilgoci w stanie roboczym od 5,0 % do 65,0 %.

Maksymalny udział wagowy biomasy w ogólnym strumieniu paliwa wynosi 20%.

Biomasa nie może być wytwarzana z drewna zanieczyszczonego impregnatami i powłokami ochronnymi, które mogą zawierać związki chlorowcoorganiczne lub metale ciężkie, oraz z drewna pochodzącego z odpadów budowlanych lub rozbiórki.”

„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 energię elektryczną 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 energii elektrycznej przedsiębiorcom wykonującym działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania, dystrybucji lub obrotu energią elektryczną, 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 energii elektrycznej określonych w odrębnych przepisach, w szczególności do utrzymywania obiektów, instalacji i urządzeń w należyтым stanie technicznym, umożliwiającym wytwarzanie energii elektrycznej 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 paliw konwencjonalnych 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 energii elektrycznej pochodzącej ze wspólnego spalania paliw

konwencjonalnych i biomasy, określonych w *„Dokumentacji Uwierzytelniającej – Instalacja do produkcji oraz procedury rozliczeń energii ze źródeł odnawialnych w Przedsiębiorstwie Energetycznym „Energetyka-Rokita” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością”*. W szczególności dotyczy to stosowania procedur określających metodykę pomiarową wielkości strumieni bilansowych użytych paliw, bilansowania ilości produkowanej energii elektrycznej, w tym wytwarzanej z biomasy, procedur kontroli analitycznej właściwości stosowanych paliw, zasad prowadzenia dokumentacji pomiarowej i analitycznej oraz ewidencji zużycia paliw i systemu rozliczania energii elektrycznej.

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 energii elektrycznej pochodzącej 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 danych pomiarowych użytych do wyznaczenia ilości energii elektrycznej pochodzącej ze wspólnego spalania paliwa konwencjonalnego i biomasy. Dane te należy przekazywać w formie wyciągu z księgi rejestrowej wraz z wnioskiem o wydanie świadectw pochodzenia.

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 ze zmianami/),
- 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.

2.5. Sprawozdawczość i 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 ewidencji działalności gospodarczej, 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 do przedstawiania Prezesowi URE sprawozdania z realizacji nałożonych na niego warunków wykonywania działalności koncesjonowanej w odniesieniu do energii elektrycznej zaliczanej jako pochodzącej z odnawialnego źródła energii za rok poprzedni, do dnia 1 marca roku następnego.”