

PRZYKŁAD WNIOSKU O ZMIANĘ KONCESJI

Adres do korespondencji*):

.....
Miejscowość, data

NIP:

Telefon / fax:

Prezes

Urzędu Regulacji Energetyki

(właściwy miejscowo oddział terenowy

Urzędu Regulacji Energetyki)

WNIOSEK

o zmianę koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej w źródle wytwarzającym energię elektryczną, poprzez:
(np. zmianę siedziby przedsiębiorstwa, zwiększenie mocy zainstalowanej jednostki kogeneracji, dodanie nowej lokalizacji jednostki kogeneracji, przedłużenie terminu ważności koncesji, rozszerzenie koncesji o wytwarzanie energii elektrycznej w kogeneracji).

Pełna nazwa Wnioskodawcy oraz **aktualny**)** adres siedziby:.....

.....
.....

Wnioskowany okres obowiązywania koncesji / promesy koncesji **) :

(Poniższe informacje dotyczą: zwiększenia mocy zainstalowanej lub dodania nowej lokalizacji jednostki kogeneracji, rozszerzenia koncesji o wytwarzanie energii elektrycznej w kogeneracji)

Energia elektryczna będzie wytwarzana w źródle o mocy zainstalowanej (< 1 MW lub źródle gazowym /≥1MW),
w jednostce kogeneracji o technologii¹⁾, (wg słownika¹⁾ – np. SSP),

o mocy zainstalowanej MW, zlokalizowanej

w miejscowości.....,

gmina, **powiat**

Kod pocztowy:

Województwo

Koszty wytworzenia energii elektrycznej w tej jednostce kogeneracji, wynikające z nakładów, o których mowa w art. 45 ust. 1a ustawy – Prawo energetyczne, **NIE są/są**)** uwzględniane w kosztach działalności przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej (dotyczy jednostki objętej kontraktami długoterminowymi).

Do wniosku załączono oryginał dowodu zapłaty należnej opłaty skarbowej w wysokości zł.

Lokalizacja liczników²⁾: ... (wg słownika²⁾, np. ZG) OSE²⁾: ... (wg słownika²⁾, np. ENION SA)

Załączniki: wg załączonej specyfikacji.

.....
Podpis Wnioskodawcy / Pełnomocnika

*) Wypełnić, jeżeli jest inny niż adres siedziby.

***) Niepotrzebne skreślić.

*Do wniosku o zmianę koncesji związaną ze zmianą siedziby przedsiębiorstwa, należy dołączyć dokumenty wymienione w pkt I. (wiersz 1. oraz ewentualnie 3.). Decyzja zmieniająca siedzibę przedsiębiorstwa **zwolniona jest z opłaty skarbowej, na podstawie art. 4 ustawy o opłacie skarbowej w związku z treścią załącznika do tej ustawy (część I pkt 53).***

Specyfikacja załączników:

I. Dokumenty wskazujące, że spełnione są warunki formalno-prawne oraz organizacyjne:	
<input type="checkbox"/>	1. Aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejstru przedsiębiorców , uzyskane nie wcześniej niż 3 miesiące przed przedłożeniem organowi koncesyjnemu;
<input type="checkbox"/>	2. Dokumenty potwierdzające tytuł prawny przedsiębiorcy do obiektów i instalacji niezbędnych do prowadzenia działalności objętej koncesją (np. akt notarialny, odpis z księgi wieczystej, wypis z rejestru gruntów, umowy dzierżawy, umowy użyczenia, umowa leasingu, faktury zakupu elektrowni – generatora/-ów, itp.);
<input type="checkbox"/>	3. Pełnomocnictwo do dokonywania czynności prawnych w imieniu Wnioskodawcy (wraz z oryginałem dowodu zapłaty należnej opłaty skarbowej w wysokości 17 zł);
<input type="checkbox"/>	4. Oryginał dowodu zapłaty należnej opłaty skarbowej za zmianę koncesji w wysokości 308 zł (opłata nie dotyczy podmiotów określonych w dziale: „Opłaty związane z uzyskaniem koncesji (promesy koncesji)” pakietu informacyjnego).
II. Dokumenty wskazujące, że spełnione są warunki techniczne zapewniające prawidłowe wykonywanie działalności gospodarczej:	
<input type="checkbox"/>	1. Opis parametrów technicznych urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z określeniem rodzaju wykorzystywanego paliwa oraz stanu technicznego tych urządzeń;
<input type="checkbox"/>	2. Opis wykorzystania ciepła użytkowego ;
<input type="checkbox"/>	3. Schemat zespołu urządzeń wchodzących w skład jednostki kogeneracji;
<input type="checkbox"/>	4. Schemat oraz opis sposobu zainstalowania układu pomiarowego , z którego wyniki odczytów produkcji energii będą przedkładane Prezesowi URE w celu uzyskania świadectw pochodzenia; schemat oraz opis powinny określać położenie układu pomiarowego w odniesieniu do jednostek wytwórczych, układów zasilania potrzeb własnych oraz innych odbiorów w tym sieci operatora systemu elektroenergetycznego;
<input type="checkbox"/>	5. Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu , bądź decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego ;
<input type="checkbox"/>	6. Decyzja udzielająca pozwolenia na budowę urządzeń, instalacji i sieci;
	7. Informacja o zakończeniu ewentualnej budowy oraz rozpoczęciu eksploatacji obiektu (w zależności od warunków określonych w decyzji udzielającej pozwolenia na budowę):
<input type="checkbox"/>	a) pozwolenie na użytkowanie oraz protokół sprawdzenia technicznego, dopuszczenia i przyjęcia do eksploatacji urządzeń energetycznych,
<input type="checkbox"/>	b) zawiadomienie właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy (składane co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania) oraz protokół sprawdzenia technicznego, dopuszczenia i przyjęcia do eksploatacji urządzeń energetycznych; W przypadku, gdy właściwy organ nadzoru budowlanego nie wniesie sprzeciwu dotyczącego inwestycji, po 21 dniach od dnia doręczenia ww. zawiadomienia, należy do akt postępowania dołączyć informujące o tym oświadczenie (wypełnić na załączonym druku);
<input type="checkbox"/>	8. Warunki techniczne przyłączenia do sieci elektroenergetycznej (tzw. warunki przyłączenia do sieci) lub tzw. umowa przyłączeniowa .

.....
Podpis Wnioskodawcy / Pełnomocnika

1) Słownik technologii:

- TGO – Turbina gazowa z odzyskiem ciepła
- TGP – Układ gazowo-parowy z odzyskiem ciepła
- TRM – Mikroturbina
- TPP – Turbina parowa przeciwprężna
- TPU – Turbina parowa upustowo-kondensacyjna
- SSP – Silnik spalinowy
- SST – Silnik Stirlinga
- SPR – Silnik parowy
- OPW – Ogniwo paliwowe
- OOR – Organiczny obieg Rankine'a
- PTK – Pozostałe technologie wytwarzania w kogeneracji

2) Słownik pojęć:

- ZG – Pomiar energii elektrycznej na zaciskach generatora
- ZPWE – Pomiar energii elektrycznej za potrzebami własnymi elektrowni
- GOSD – Pomiar energii elektrycznej na granicy z OSE
- OSE – Operator systemu elektroenergetycznego, do którego sieci elektroenergetycznej zostanie przyłączona jednostka wytwórcza

