



PGE Dystrybucja

WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ

GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: II - III - IV - V.  
URZĄDZENIA LUB INSTALACJE (MWE/MEE/INSTALACJE ODBIORCZE)

I. WNIOSEK DOTYCZY				
<b>A. CEL ZŁOŻENIA WNIOSKU</b>				
<input type="checkbox"/> NOWE PRZYŁĄCZENIE	<input type="checkbox"/> ZWIĘKSZENIE MOCY PRZYŁĄCZENIOWEJ	<input type="checkbox"/> ZMIANA INNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH		
Szczegóły zmiany				
<b>B. NAZWA OBIEKTU PRZYŁĄCZANEGO:</b>				
Dotyczy:				
<input type="checkbox"/> OBIEKTU SKŁADAJĄCY SIĘ Z WIĘCEJ NIŻ JEDNEGO RODZAJU URZĄDZEŃ LUB INSTALACJI - MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII (DALEJ MWE), MAGAZYNU ENERGII ELEKTRYCZNEJ (DALEJ MEE) LUB INSTALACJI ODBIORCZEJ W JEDNYM MIEJSCU PRZYŁĄCZENIA.				
<input type="checkbox"/> ISTNIEJĄCEGO MWE	<input type="checkbox"/> WYPOSAŻONEGO W MEE	<input type="checkbox"/> NOWEGO MWE	<input type="checkbox"/> WYPOSAŻONEGO W MEE	
1) <input type="checkbox"/> elektrownia konwencjonalna:	2) <input type="checkbox"/> elektrownia kogeneracyjna			
3) <input type="checkbox"/> elektrownia OZE:	4) <input type="checkbox"/> hybrydowa instalacja OZE			
<input type="checkbox"/> GAZ	<input type="checkbox"/> OLEJ	<input type="checkbox"/> WĘGIEL	<input type="checkbox"/> HYBRYDOWA ELEKTROWNIA KONWENCJONALNA	
<input type="checkbox"/> HYDROENERGIA	<input type="checkbox"/> ENERGIA Z WIATRU		<input type="checkbox"/> ENERGIA Z PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO	
<input type="checkbox"/> ENERGIA GEOTERMALNA	<input type="checkbox"/> ENERGIA Z BIOMASY		<input type="checkbox"/> ENERGIA Z BIOPLYNÓW	
<input type="checkbox"/> ENERGIA Z BIOGAZU ROLNICZEGO	<input type="checkbox"/> ENERGIA Z BIOGAZU POZOSTAŁE		<input type="checkbox"/> INNA _____	
MEE: <input type="checkbox"/> MECHANICZNE	<input type="checkbox"/> ELEKTROCHEMICZNE	<input type="checkbox"/> ELEKTRYCZNE	<input type="checkbox"/> CHEMICZNE	<input type="checkbox"/> TERMICZNE
INSTALACJE ODBIORCZE:	<input type="checkbox"/> NOWEJ INSTALACJI ODBIORCZEJ	<input type="checkbox"/> ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ODBIORCZEJ.		
<b>Oświadczenia, informacje:</b>				
<input type="checkbox"/> Informuję, że biogazownia o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 2 MW spełnia warunki określone w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie biogazowni rolniczych a także ich funkcjonowaniu.				
<input type="checkbox"/> Oświadczam, że: <u>zobowiązuje się / nie zobowiązuje się</u> <sup>1</sup> do bezwarunkowego ograniczenia mocy wprowadzanej do sieci elektroenergetycznej w okresach doby i roku, na zasadach ustalonych przez PGE Dystrybucja S.A., o których mowa w Art. 7 ust. 8d <sup>3</sup> ustawy Prawo energetyczne, przy jednoczesnym zagwarantowaniu przez to przedsiębiorstwo możliwości wprowadzania energii elektrycznej do sieci z gwarantowaną mocą przyłączeniową przez co najmniej 14 godzin w ciągu doby - dotyczy ubiegających się o przyłączenie zgodnie z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie biogazowni rolniczych, a także ich funkcjonowaniu.				
<input type="checkbox"/> Złożyłem powiadomienie o planowanej modernizacji/wymianie mogącej mieć wpływ na zdolności techniczne modułu przyłączonego do sieci. Status źródła energii typu C lub D, w zakresie wymagań NC RfG (w przypadku istniejącego modułu wytwarzania). **				
<input type="checkbox"/> UZNANO, ŻE POWIADOMIENIE NIE DOTYCZY ISTOTNEJ MODERNIZACJI	<input type="checkbox"/> ZOSTAŁA WYDANA DECYZJA PRZEZ PREZESA URE	<input type="checkbox"/> WŁAŚCIWY OPERATOR WYDAŁ OCENĘ		
II. LOKALIZACJA OBIEKTU PRZYŁĄCZANEGO / ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII:				
Województwo		Powiat		Gmina
Miejscowość			Ulica	
Nr domu	Nr lokalu	Kod	Poczta	
Nr Punktu poboru MWE (PPE/PPI)		Nr PPE instalacji odbiorczej <sup>1</sup>		Nr Punktu poboru MEE (PPI)
III. DANE WNIOSKUJĄCEGO WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA:				
Imię i nazwisko - Firma				
Nr telefonu***		E-mail***		Województwo
Powiat		Gmina		Miejscowość
Ulica		Nr domu	Nr lokalu	Kod
Wniosek składam jako <sup>2</sup> :**				
<input type="checkbox"/> OSOBA FIZYCZNA		<input type="checkbox"/> OSOBA FIZYCZNA PROWADZĄCA DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZĄ		<input type="checkbox"/> OSOBA PRAWNA I POZOSTAŁE
PESEL	NIP	REGON	KRS	Prowadzony przez:

<sup>1</sup> PPE - Punkt poboru energii (nr PPE jest umieszczony na fakturze za energię elektryczną i usługi dystrybucyjne), należy wypełnić w przypadku zmiany parametrów pracy istniejącego PPE.

<sup>2</sup> Podanie numeru PESEL wymagane jest w przypadku składania Wniosku przez osobę fizyczną, natomiast w przypadku osoby prawnej lub osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą wymagany jest nr NIP oraz nr REGON. Numer KRS jest obowiązkowy dla podmiotów zarejestrowanych w Krajowym Rejestrze Sądowym.

<b>IV. OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTU W SPRAWIE</b>			<input type="checkbox"/> TA SAMA CO POWYŻEJ**		
Imię i nazwisko		Nr telefonu		E-mail	
Pełna nazwa podmiotu, w którym zatrudniona jest osoba upoważniona (podać tylko, gdy jest różna od wpisanej w Sekcji III)					
<b>V. ADRES DO KORESPONDENCJI:</b>			<input type="checkbox"/> TEN SAM CO POWYŻEJ**		
Imię nazwisko - Firma					
Województwo		Powiat		Gmina	
Miejscowość			Ulica		
Nr domu	Nr lokalu	Kod	Poczta		
<b>VI. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA</b>					
Priorytet	Proponowane miejsce przyłączenia:				Poziom napięcia
1					
2					
3					
<b>VII. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU</b>					
<b>A. MOC PRZYŁĄCZENIOWA:</b>					
<u>Docelowa moc przyłączeniowa wprowadzana</u>		<u>Istniejąca moc przyłączeniowa wprowadzana</u>		<u>Docelowa moc przyłączeniowa pobierana</u>	
Łączna moc zainstalowanych urządzeń mogących pobierać energię z sieci [MW]		Łączna moc zainstalowanych urządzeń mogących wprowadzać energię do sieci [MW]		Moc osiągalna netto (pobierana z sieci) [MW]	
				Moc osiągalna netto (wprowadzana do sieci) [MW]	
Moc pozorna (pobieranie energii z sieci) [MVA]		Moc pozorna (wprowadzanie energii do sieci) [MVA]		Pojemność znamionowa MEE [MWh]	
				Sprawność MEE [%]	
Minimalny stopień naładowania MEE [%]		Maksymalny stopień naładowania MEE [%]		Moc dyspozycyjna (wprowadzanie energii do sieci) [MW]	
				Moc maksymalna MWE [MW]	
<b>B. INFORMACJE W ZAKRESIE DOPUSZCZALNYCH ZMIAN MOCY</b>					
1.	Zakres dopuszczalnych zmian mocy Obiektu pobieranej z sieci [MW]	Min	MW		
		Max	MW		
2.	Zakres dopuszczalnych zmian mocy Obiektu wprowadzanej do sieci [MW]	Min	MW		
		Max	MW		
<b>C. INFORMACJE W ZAKRESIE WYTWARZANIA I DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ</b>					
3.	Planowana maksymalna roczna ilość wytwarzania energii elektrycznej i ilości tej energii dostarczanej do sieci	brutto (wytwarzana)	MWh		
		netto (wprowadzana)	MWh		
4.	Wielkość planowanego zapotrzebowania na moc i energię elektryczną w celu pokrycia potrzeb własnych generacji	Moc	MW		
		energia elektryczna	MWh		
5.	Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej i zapotrzebowania na moc dla Obiektu	Moc	MW		
		energia elektryczna	MWh		
<b>D. STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:</b>					
LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE	WARTOŚĆ	FUNKCJA	WARTOŚĆ	
1.	Związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne.				
a)	Kompensacja toru poboru mocy		$\leq \text{tg } \varphi \leq$		
2.	Związanej z pobieraniem i wprowadzaniem energii z/do sieci.				
a)	Kompensacja toru wprowadzania mocy.		$\leq \text{tg } \varphi \leq$		
b)	Zdolność do generacji mocy biernej, przy pracy z mocą maksymalną.		$\leq \cos \varphi \leq$		
c)	Zdolność do poboru mocy biernej, przy pracy z mocą maksymalną.		$\leq \cos \varphi \leq$		
Oczekiwany termin przyłączenia			Przewidywany termin pierwszego dostarczenia energii elektrycznej		

Minimalna moc wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej [kW]. Dotyczy mocy wnioskowanej powyżej 300 kW.

Informacja dodatkowa Wnioskującego.

## VIII. ZAŁĄCZNIKI\*\*

### A. WYMAGANE ZAŁĄCZNIKI: \*\*

- 1)  Plan zabudowy na mapie sytuacyjno-wysokościowej, określający usytuowanie przyłączanego Obiektu względem istniejącej sieci. Dla farm wiatrowych szkic sytuacyjny określający usytuowanie poszczególnych jednostek wytwórczych względem istniejącej sieci.
- 2)  Zestawienie określające nieruchomości / obszar, na których planowana jest lokalizacja przyłączanego Obiektu (wg wzoru ZN).
- 3)  Planowany schemat elektryczny jednokreskowy Obiektu, w tym urządzenia, instalacje i sieci wewnętrzne wraz z opisem (długości, typy zasilających linii elektroenergetycznych oraz parametry stacji transformatorowych). Schemat uwzględnia zasilanie podstawowe, rezerwowe potrzeb własnych i ogólnych. Załącznik zawiera dodatkowo:
  - charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń instalacji lub sieci,
  - informacje techniczne dotyczące wprowadzanych zakłóceń przez urządzenia mające znajdować się w przyłączanym obiekcie, charakterystyka obciążenia.
- 4)  Informacja o urządzeniach, instalacjach lub sieciach objętych jednym Wnioskiem (wg wzoru W6I) zał. szt. ....

### B. OPCJONALNE ZAŁĄCZNIKI: \*\*

- 5)  Dowód wniesienia opłaty za wniosek (obowiązkowy w przypadku Wnioskujących o przyłączenie do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV).
- 6)  Dokumenty potwierdzające tytuły prawne wnioskującego do korzystania z nieruchomości, na których jest planowana inwestycja określona we wniosku (wymagany, jeśli wniosek dotyczy więcej niż jednej instalacji przyłączanej w jednym miejscu przyłączenia).
- 7)  Oświadczenie Wnioskującego w przypadku większej mocy zainstalowanej niż moc przyłączeniowa.
- 8)  Opis sposobu zabezpieczenia zdolności technicznych do nieprzekraczania mocy przyłączeniowej (wymagany, jeśli moc przyłączeniowa jest mniejsza od mocy zainstalowanej).
- 9)  Porozumienie zawarte przez podmioty, których instalacje są objęte wnioskiem (wymagany, jeśli wniosek dotyczy więcej niż jednej instalacji, należących do dwóch lub większej liczby podmiotów).
- 10) Dokumenty opisujące MWE, MEE
  - a)  dla źródła wytwórczego będącego turbiną wiatrową – parametry techniczne, w tym specyfikacja techniczna turbin wiatrowych według wzoru W3A, wyciąg ze sprawozdania z badań jakości energii elektrycznej wytworzonej przez turbiny wiatrowe, sporządzony według najnowszej normy PN-EN IEC 61400-21, charakterystyka mocy turbiny wiatrowej w funkcji prędkości wiatru (wg producenta) oraz charakterystyka dostępnej mocy biernej w funkcji mocy czynnej turbiny (w przypadku, gdy turbiny wiatrowe posiadają różne parametry techniczne, dla każdego typu należy złożyć osobną specyfikację techniczną oraz wyciąg ze sprawdzenia parametrów elektrycznych),
  - b)  dla źródła wytwórczego będącego źródłem fotowoltaicznym – parametry techniczne, w tym specyfikacja techniczna według wzoru W3C oraz karty katalogowe ogniw fotowoltaicznych i przekształtników DC/AC, wyciąg ze sprawozdania z badań jakości energii elektrycznej wytworzonej przez falownik, sporządzony według najnowszej normy PN-EN IEC 61400-21,
  - c)  dla pozostałych źródeł wytwórczych – parametry techniczne, w tym specyfikacja techniczna według wzoru W3B.
  - d)  wyciąg ze sprawozdania z badań jakości energii elektrycznej wymienianej z magazynem energii elektrycznej, w tym specyfikację techniczną (wg wzorów W4A, W4B, W4C), karty katalogowe magazynów energii i przekształtników DC/AC,
  - e)  Charakterystyka sprawności cyklu ładowania jednostki magazynującej w funkcji mocy czynnej (wg producenta), charakterystyka dostępnej mocy biernej w funkcji mocy czynnej jednostki magazynującej,
  - f)  Charakterystyka określająca sprawność ładowania i rozładowywania MEE z uwzględnieniem temperatury zewnętrznej,
  - g)  Wykres określający dostępność generacji i poboru mocy biernej w pełnym zakresie dostępnej mocy czynnej w trybie ładowania i rozładowywania w miejscu przyłączenia (obszar pracy magazynu na płaszczyźnie P-Q).
- 11)  dla zespołów źródło-magazyn energii elektrycznej – parametry techniczne, w tym specyfikacja techniczna MEE (wg wzoru W3MEE).
- 12)  Pełnomocnictwo (wymagane, jeżeli Wnioskujący reprezentowany jest przez Pełnomocnika).
- 13)  Dane pozostałych Wnioskujących (wymagane, jeśli więcej niż jeden Wnioskujący).
- 14)  Dokument potwierdzający udział w Spółdzielni energetycznej (wg wzoru W3SP).
- 15)  Aktualny odpis z właściwego rejestru przedsiębiorców uzyskany na zasadach określonych w przepisach kraju siedziby wnioskodawcy, wraz z tłumaczeniem na język polski - załącznik wymagany w przypadku wnioskodawcy nieposiadającego siedziby na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
- 16)  Ocena właściwego operatora systemu dystrybucyjnego lub Decyzja Prezesa URE, o których mowa w Sekcji I. pkt B.
- 17)  Załącznik dodatkowy Wnioskującego .....

## IX. OŚWIADCZENIE O POSIADANYM TYTULE PRAWNYM.

Oświadczenie o posiadaniu, na dzień złożenia wniosku, tytułu prawnego podmiotu do korzystania z nieruchomości, na której jest planowana inwestycja określona we wniosku<sup>1</sup>:

1) składam wniosek o wydanie warunków przyłączenia nieruchomości/obiektu jako: \*\*

WŁAŚCICIEL     WSPÓŁWŁAŚCICIEL     NAJEMCA     DZIERŻAWCA     INNY

2) posiadam tytuł prawny do ww. nieruchomości/obiektu, który potwierdza/ją: \*\*

<sup>1</sup> Informujemy, że podmiot ubiegający się o przyłączenie zobowiązany będzie do bezzwłocznego okazania na żądanie PGE Dystrybucja dokumentu potwierdzającego tytuł prawny.

a) <input type="checkbox"/> wpisy w księdze wieczystej (KW)	
Nr księgi wieczystej	
b) <input type="checkbox"/> akt notarialny zakupu/nabycia (jeśli brak jeszcze wpisów w KW lub KW nie jest prowadzona dla przedmiotowej nieruchomości),	
Dokument z dnia:	Nr dokumentu
c) <input type="checkbox"/> umowa najmu/dzierżawy (jeśli dotyczy)	
Dokument z dnia:	Nr dokumentu
d) <input type="checkbox"/> inny dokument (jeśli dotyczy)	
Dokument z dnia:	Nr dokumentu
Opis, jeśli wybrano „inny”	

**Uzupełniając powyższe oświadczam, że:**

- posiadam pisemną zgodę (oświadczenie) właściciela/wszystkich współwłaścicieli nieruchomości/obiektu na korzystanie z instalacji elektrycznej w Obiekcie, urządzeń elektroenergetycznych i instalacji posadowionych w Obiekcie oraz na budowę sieci elektroenergetycznej niezbędnej dla przyłączenia Obiektu (jeśli dotyczy),
- posiadam prawo do zmiany charakteru Obiektu w zakresie realizacji umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej,
- ✓ zobowiązuję się do przekazania informacji o zmianach związanych z posiadanym tytułem prawnym do nieruchomości/obiektu,
- ✓ zobowiązuję się do okazania na żądanie PGE Dystrybucja dokumentu potwierdzającego posiadanie tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości/obiektu. PGE Dystrybucja w wezwaniu wyznaczy termin okazania, nie krótszy niż 21 dni od wezwania,
- ✓ oświadczam, że złożone przeze mnie oświadczenie o posiadanym tytule prawnym do nieruchomości/obiektu jest zgodne z rzeczywistością.
- ✓ jestem świadomy/a, że złożenie wniosku o wydanie warunków technicznych przyłączenia do sieci elektroenergetycznej wraz z oświadczeniem o posiadanym tytule prawnym do nieruchomości/obiektu spowoduje podjęcie przez PGE Dystrybucja działań, które mogą skutkować powstaniem po stronie PGE Dystrybucja kosztów, w tym kosztów i nakładów lub zobowiązań faktycznie poniesionych lub spełnionych w związku z realizacją umowy przyłączeniowej.
- ✓ jestem świadomy/a, że złożenie oświadczenia o posiadanym tytule prawnym do nieruchomości/obiektu, które jest niezgodne z rzeczywistością, może skutkować odpowiedzialnością przewidzianą w obowiązujących przepisach prawa, w tym odpowiedzialnością odszkodowawczą w stosunku do PGE Dystrybucja (z uwagi na możliwość wyrządzenia szkody PGE Dystrybucja), obejmującą w szczególności koszty i nakłady lub zobowiązania faktycznie poniesione lub spełnione w związku z realizacją umowy przyłączeniowej.

**Informacje dodatkowe Wnioskującego**

**X. KLAUZULA INFORMACYJNA<sup>1</sup> ORAZ INNE OŚWIADCZENIA**

**Oświadczam, że:**

- ✓ **Otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych** – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Wnioskującego), wszystkie osoby wymienione we Wniosku i jego załącznikach zapoznały się z Klauzulą informacyjną.
- ✓ **Wszystkie osoby reprezentujące Wnioskującego, pracownicy, współpracownicy oraz inne osoby, których dane osobowe zostały lub zostaną przekazane PGE Dystrybucja** w celu określenia warunków przyłączenia, zawarcia i realizacji umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej zostały lub zostaną poinformowane przez Wnioskującego, że PGE Dystrybucja jest administratorem ich danych osobowych, oraz zapoznały lub zapoznają się z Klauzulą informacyjną. Ww. klauzula stanowi integralną część Wniosku.
- ✓ **Lokalizacja urządzenia, instalacji lub sieci** objętej niniejszym wnioskiem na terenie objętym inwestycją jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku braku takiego planu z uzyskaną przez Wnioskującego decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla nieruchomości określonej we wniosku, jeżeli jest ona wymagana na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.<sup>2</sup>
- ✓ **Potwierdzam zgodność danych zawartych we Wniosku oraz w składanych załącznikach** ze stanem faktycznym, a w przypadku zmian zobowiązuję się poinformować o tym PGE Dystrybucja

Data

Czytelny Podpis Wnioskującego

**XI. INFORMACJE DLA WNIOSKUJĄCEGO.**

- 1) Wniosek W-6 dotyczy obiektów składających się z więcej niż jednej instalacji lub więcej niż jednego rodzaju urządzeń (tzn. modułów wytwarzania energii, magazynów energii elektrycznej, instalacji odbiorczych)
- 2) Informacje podane we Wniosku oraz jego załącznikach powinny być kompletne. Wniosek winien być poprawnie wypełniony. PGE Dystrybucja wezwie Wnioskującego do uzupełnienia ewentualnych braków formalnych. Termin na uzupełnienie braków, o których mowa powyżej, wynosi 14 dni. Czas przeznaczony na uzupełnienie Wniosku wstrzymuje bieg czasu na jego rozpatrzenie. Jeśli w wyznaczonym terminie Wniosek nie zostanie uzupełniony, to pozostanie bez rozpatrzenia, a w celu przyłączenia będzie konieczne złożenie nowego Wniosku.

<sup>1</sup>Klauzula informacyjna stanowiąca integralną część Wniosku jest również dostępna na stronie <https://pgedystrybucja.pl>.

<sup>2</sup>Dotyczy Wnioskujących przyłączających obiekt do sieci o napięciu powyżej 1 kV pozostali wykreślają to oświadczenie.

- 3) Podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV wnosi zaliczkę, na poczet opłaty za przyłączenie. Zaliczkę wylicza się zgodnie z ustawą Prawo energetyczne, tj. 60 zł brutto za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we Wniosku, nie więcej jednak niż 6 000 000 zł. Zaliczkę Wnioskujący wnosi w ciągu 14-tu dni od dnia złożenia Wniosku. W tytule przelewu należy podać „**Z-NIP-nazwa obiektu-nr działki-gmina**” (osoba fizyczna zastępuje NIP imieniem i nazwiskiem, jeżeli przyłączenie dotyczy wielu działek wystarczy wpisać jedną z nich). Brak wpłaty w tym terminie, skutkuje pozostawieniem Wniosku bez rozpatrzenia.
- 4) Podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV wnosi opłatę za złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia, zwaną dalej „opłatą za wniosek”, w wysokości 1 zł za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we wniosku o określenie warunków przyłączenia, jednak nie więcej niż 100 000 zł. Jeżeli we wniosku wskazano kilka miejsc przyłączenia opłatę za wniosek należy wnieść odrębnie dla każdego miejsca przyłączenia określonego we wniosku. Do wniosku należy dołączyć dowód wpłaty potwierdzający wniesienie „Opłaty za wniosek. W tytule przelewu należy podać „**O-NIP-nazwa obiektu-nr działki-gmina**” (osoba fizyczna zastępuje NIP imieniem i nazwiskiem, jeżeli przyłączenie dotyczy wielu działek wystarczy wpisać jedną z nich). Brak wpłaty skutkuje pozostawieniem Wniosku bez rozpatrzenia.
- 5) Wnioskujący wnosi zaliczkę i opłatę w walucie PLN, wpłaty należy dokonać na konto właściwego Oddziału PGE Dystrybucja prezentowane na stronie internetowej [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl). **Zaliczka zostanie zaliczona na poczet opłaty za przyłączenie, a w przypadku jej zwrotu (części lub całości), zostanie zwrócona na konto, z którego wpłynęła. Opłata za wniosek nie podlega zwrotowi.**
- 6) **Przykłady technologii w elektrowni konwencjonalnej:** Gaz koksowniczy; Gaz palny inny; Gaz wielkopiecowy; Gaz ze zgazowania innych substancji; Gaz ze zgazowania węgla kamiennego lub brunatnego; Gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym wysokometanowy; Gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym z odmetanowania kopalń; Gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym zaazotowany; Propan albo butan albo ich mieszaniny w stanie ciekłym lub gazowym; Sprężone lub skroplone powietrze; Oleje napędowe; Oleje opałowe ciężkie; Oleje opałowe lekkie; Węgiel brunatny; Węgiel kamienny energetyczny; Węgiel kamienny koksowy; Odpady przemysłowe lub komunalne; Torf; Wodór.
- 7) **Przykłady technologii w elektrowni OZE:** Biogaz pozostały (np. z odpadów w rzeźniach, browarach i poz. branżach żywnościowych); Biogaz rolniczy (np. z odchodów zwierzęcych pozostałości z produkcji roślinnej); Biogaz z oczyszczalni ścieków; Biogaz z procesów termicznych; Biogaz ze składowisk odpadów; Biomasa leśna; Biomasa z upraw energetycznych; Biomasa odpadowa - odpady zwierzęce; Biomasa odpadowa - odpady z rolnictwa; Biomasa z odpadów przemysłowych drewnopochodnych i celuloz-pap; Biopaliwa stałe - ług powarzelny; Biopaliwa ciekłe (biopłyny) do celów energetycznych; Ciepło z zewnętrznych procesów technologicznych; Energia geotermalna; Woda - przepływowe z członem pompowym; Woda - przepływowe; Woda - szczytowo pompowe; Energia wiatru - turbiny lądowe; Energia promieniowania słonecznego.
- 8) **Hybrydowa instalacja odnawialnego źródła energii** – wyodrębniony zespół urządzeń opisanych przez dane techniczne i handlowe, w którym stopień wykorzystania mocy zainstalowanej elektrycznej w ciągu roku stanowi stosunek ilości MWh wytworzonej energii elektrycznej na każdy MW mocy przyłączeniowej, przyłączonych do sieci elektroenergetycznej w jednym miejscu przyłączenia, wytwarzającej energię elektryczną w tych urządzeniach wyłączenie z odnawialnych źródeł energii różniących się rodzajem oraz charakterystyką dyspozycyjności wytwarzanej energii elektrycznej, oraz spełniający następujące warunki:
  - a) żadne z urządzeń wytwórczych nie ma mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 80% łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej tego zespołu,
  - b) wyprowadzenie mocy z urządzenia wchodzącego w skład tego zespołu do sieci elektroenergetycznej następuje przez urządzenie łączące ten zespół z siecią elektroenergetyczną, służące do transformacji energii do warunków niezbędnych do jej wprowadzania do sieci,
  - c) zespół ten obejmuje magazyn energii służący do magazynowania energii elektrycznej pochodzącej z urządzeń wytwórczych wchodzących w skład tego zespołu, przy czym udział energii pochodzącej z tych urządzeń wprowadzonej do sieci elektroenergetycznej za pośrednictwem magazynu energii elektrycznej w łącznym wolumenie energii wprowadzonej do sieci elektroenergetycznej wynosi nie mniej niż 5% na rok, do czego nie wlicza się energii elektrycznej pobranej z sieci,
- 9) **Technologia magazynowania energii elektrycznej** dzieli się na:
  - a) **elektrochemiczne:** kwasowo-olowiowe LA, sodowo-siarkowe Na-S, litowo-jonowe Li-Ion, litowo-żelazowo-fosforanowe Li-Fe-Po4, litowo-siarkowe Li-S, sodowo-jonowe Na-Ion, niklowo-kadmowe Ni-Cd, niklowo-metalowo-wodorkowe Ni-MH, litowo-polimerowe LiPo, metalowo-powietrzne Metal-Air, sodowo-niklowo-chlorkowe Na-NiCl2, wanadowe Red-Ox, cynkowo-bromowe Zn-Br.
  - b) **mechaniczne:** elektrownie szczytowo-pompowe (PHS), magazyny sprężonego powietrza (CAES), koła zamachowe (FES), magazyny ciekłego powietrza (LAES), magazyny grawitacyjne (np. oparte na blokach betonowych lub szybach kopalnianych),
  - c) **elektryczne:** superkondensatory (EDLC), nadprzewodzące zasobniki magnetyczne (SMES),
  - d) **chemiczne:** technologie wodorowe (elektroliza i ogniwa paliwowe), syntetyczny gaz ziemny (SNG/metanizacja).
  - e) **termiczne:** magazyny ciepła jawnego (np. woda, gorące skały, beton), magazyny ciepła utajonego (materiały zmiennofazowe PCM), magazyny termochemiczne, magazyny lodu.
- 10) Jeśli planowane jest zasilanie rezerwy lub odrębne zasilanie potrzeb własnych, należy wystąpić z odrębnym wnioskiem o określenie warunków przyłączenia dla każdego z nich.
- 11) Jeśli moc przyłączeniowa jest niższa od mocy zainstalowanej należy złożyć załącznik z opisem zdolności do nieprzekraczania mocy przyłączeniowej oraz oświadczenie o treści „Oświadczam, że w przypadku przekroczenia mocy przyłączeniowej, akceptuję wprowadzenie przez PGE Dystrybucja S.A.:
  - ograniczeń w dostarczaniu lub pobieraniu energii elektrycznej przez Obiekt,
  - albo wstrzymanie dostarczania lub odbierania energii elektrycznej przez Obiekt,
 bez wypłaty rekompensat oraz bez ponoszenia odpowiedzialności za skutki tych ograniczeń albo odłączeń.”
- 12) W przypadku **Spółdzielni energetycznej** charakterystyka ruchowa, o której mowa w Sekcja VIII pkt a), b), c) ma w szczególności: wykazać jednoznacznie spełnienia warunków ustawowych o pokryciu w ciągu każdej godziny nie mniej niż 50% łącznych dostaw energii elektrycznej do odbiorców końcowych (uczestników Spółdzielni), w innym przypadku nie są spełnione warunki z art. 7 ust. 8d<sup>14</sup> ustawy Prawo energetyczne.
- 13) Wniosek oraz załączniki dołączyć w języku polskim; w przypadku braku dopuszcza się złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego. Strony załączników winne być ponumerowane i podpisane przez Wnioskującego. Dokumenty powinny być dostarczone w oryginale lub w postaci kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem (przez organ wydający lub notarialnie).
- 14) Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskującego ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania PGE Dystrybucja o tych zmianach.
- 15) Używane we wniosku skróty: **MWE – Moduł wytwarzania energii; MEE – Magazyn energii elektrycznej; PPE – Punkt poboru energii; PPI Punkt poboru inny.**

## XII. DANE KONTAKTOWE PGE DYSTRYBUCJA

Adres / E-mail

- ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok, [sekretariat.ob@pgedystrybucja.pl](mailto:sekretariat.ob@pgedystrybucja.pl),
- ul. Garbarska 21, 20-340 Lublin, [kancelaria.ol@pgedystrybucja.pl](mailto:kancelaria.ol@pgedystrybucja.pl),
- ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź, [kontakt.old@pgedystrybucja.pl](mailto:kontakt.old@pgedystrybucja.pl),
- ul. 8 Marca 8, 35-065 Rzeszów, [sekretariat.or@pgedystrybucja.pl](mailto:sekretariat.or@pgedystrybucja.pl),

- al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 51, 26-110 Skarżysko – Kamienna, [sekretariat.os@pgedystrybucja.pl](mailto:sekretariat.os@pgedystrybucja.pl)
- ul. Marsa 95, 04-470 Warszawa, [sekretariat.ow@pgedystrybucja.pl](mailto:sekretariat.ow@pgedystrybucja.pl),
- ul. Koźmiana 1, 22-400 Zamość, [sekretariat.oz@pgedystrybucja.pl](mailto:sekretariat.oz@pgedystrybucja.pl).

**Objaśnienia:**

\*Należy skreślić niewłaściwe.

\*\*Należy wstawić znak „x” we właściwe pole .

\*\*\*Podanie wskazanych danych jest dobrowolne, podane dane będą wykorzystywane wyłącznie do celów postępowania prowadzonego w ramach Wniosku.

**Załącznik:**

Klauzula informacyjna