

Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji



Wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej

Cel złożenia (proszę zaznaczyć jeden cel złożenia zgłoszenia/wniosku):

Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci, a w przypadku mikroinstalacji o większej mocy zainstalowanej niż moc przyłączeniowa dla obiektu – jako wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci

przyłączenie mikroinstalacji do instalacji istniejącego obiektu

aktualizacja danych przyłączonej mikroinstalacji (zmiana rodzaju źródła lub zmiana mocy sumarycznej mikroinstalacji)

Wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci

przyłączenie mikroinstalacji bezpośrednio do sieci (bez udziału instalacji obiektu)

aktualizacja danych przyłączonej mikroinstalacji (zmiana rodzaju źródła lub zmiana mocy sumarycznej mikroinstalacji)

zwiększenie mocy przyłączeniowej istniejącej instalacji

1. Dane zgłaszającego/wnioskodawcy

Imię

Nazwisko

Firma

Nr i seria dokumentu tożsamości

PESEL

NIP

Telefon kom/stacjonarny

E-mail

2. Adres zamieszkania/Adres Firmy

Ulica

Nr budynku

Nr lokalu

kod pocztowy

Województwo

Gmina

Miejscowość

Telefon kom/stacjonarny

E-mail

3. Dane pełnomocnika (w przypadku przedłożenia pełnomocnictwa)

Imię pełnomocnika

Nazwisko pełnomocnika

Nr i seria dokumentu tożsamości

PESEL

NIP

Telefon kom/stacjonarny

E-mail

4. Adres do korespondencji (uzupełnij, jeżeli jest inny niż adres zamieszkania/siedziby firmy)

Ulica	Nr budynku	Nr lokalu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
kod pocztowy	Województwo	Gmina
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Miejscowość		
<input type="text"/>		
Telefon kom/stacjonarny	E-mail	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

5. Informacje dodatkowe dla Zgłaszającego

1. Podane informacje przez Zgłaszającego powinny być poprawne i czytelne. Jeżeli dane będą niekompletne Zgłaszający jest zobowiązany niezwłocznie te dane uzupełnić. Zgłoszenie będzie stanowić podstawę do przyłączenia mikroinstalacji tylko wtedy gdy wszystkie dane będą kompletne.
2. Zgłaszający ma 14 dni na dostarczenie informacji uzupełniających od dnia wezwania do uzupełnienia, w przeciwnym wypadku dokument zostanie zwrócony do Zgłaszającego.
3. UNIHUT S.A. zamontuje odpowiednie zabezpieczenie oraz układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej wprowadzonej do sieci UNIHUT S.A.
4. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument, wytworzenie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzonej do sieci UNIHUT S.A. oraz wskazanie kupującego odpowiedzialnego za bilansowanie handlowe, lub odpowiedniej umowy kompleksowej w przypadku odsprzedaży nadwyżek energii elektrycznej sprzedawcy zobowiązanemu.
5. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
6. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za licznikiem rozliczeniowym energii elektrycznej, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Pomiędzy licznikiem a mikroinstalacją należy bezwzględnie zabudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Zabudowa mikroinstalacji, musi umożliwiać wymianę lub obsługę licznika energii w stanie bez napięciowym.

6. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji (nie dotyczy Wniosku o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji)

Imię	Nazwisko	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Ulica	Nr budynku	Nr lokalu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kod pocztowy	Województwo	Gmina
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Miejscowość		
<input type="text"/>		
Telefon kom/stacjonarny	E-mail	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Mikroinstalacja jest wybudowana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz spełnia wymogi techniczne i eksploatacyjne zawarte w art. 7a ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.)

Moduły wytwarzania energii spełniają postanowienia dokumentu Warunki i procedur wykorzystywania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów energii do sieci elektroenergetycznych opracowanego zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016, ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci, regulujący zasady wykorzystywania certyfikatów w procesie przyłączania do sieci

Posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji:

ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) numer:

ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci numer:

ważne uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi numer:

Nr uprawnień:

dla odnawialnych źródeł energii: kotły/piece na biomasę, systemy fotowoltaiczne, słoneczne systemy grzewcze, pompy ciepła

(niepotrzebne skreślić)

Inne uprawnienia:

Data

Podpis

7. Dane obiektu przyłączonego do sieci, w którym zamontowano mikroinstalację

Nazwa obiektu

Ulica

Nr budynku

Nr lokalu

kod pocztowy

Województwo

Gmina

Miejscowość

Obręb, nr działek

Nr licznika

Moc przyłączeniowa istniejącej instalacji odbiorczej

Nr PPE

Obiekt posiada więcej niż jedno przyłącze:

tak

nie

Operator systemu dystrybucyjnego:

tak

nie

Typ instalacji w obiekcie:

trójfazowa

jednofazowa

Energię wytworzoną w mikroinstalacji zamierzam spożytkować na:

potrzeby związane z działalnością gospodarczą

inne (np. potrzeby związane z zaopatrzeniem w energię budynków administracji publicznej, szkół publicznych, szpitali publicznych oraz organizacji pozarządowych)

8. Dane przyłączonej mikroinstalacji

Rodzaj odnawialnego źródła energii w mikroinstalacji:

biomasa leśna / biomasa odpadowa / biomasa rozlicza / biomasa inna /
biopaliwa ciekłe do celów energetycznych / biogaz wysypiskowy (ze składowisk odpadów) /
biogaz z oczyszczalni ścieków / biogaz z procesów termicznych / biogaz pozostały / biogaz rolniczy /
energia słoneczna / wodór / energia wiatru / energia geotermalna / woda - elektrownie przepływowe / woda -
elektrownie przepływowe z czołem pompowym / energia z biopłynów / energia hydrotermalna / inne:

(podkreślić właściwe)

Liczba i moc urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej

Lp.	Typ urządzenia do wytwarzania energii elektrycznej	Producent	Moc zainstalowana [kW] ¹⁾	Ilość [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]
1.					
2.					
3.					
				razem:	

¹⁾ Moc zainstalowana [kW] - dla fotowoltaiki podaj moc pojedynczego panela, w innych przypadkach podaj moc generatora.

Dane dotyczące falowników

Lp.	Typ falownika	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Ilość [szt.]	Sposób przyłączenia (1 lub 3 fazy)
1.					
2.					
3.					
				razem:	

Część instalacji wytwórczej będzie stanowił magazyn energii elektrycznej:

tak

nie

9. Planowana data przyłączenia mikroinstalacji (nie wcześniej niż 30 dni od daty złożenia zgłoszenia)

10. Załączniki do zgłoszenia

1. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji.
2. Parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączonych urządzeń instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
3. Pełnomocnictwo osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.
4. Wydruk z KRS (nie dotyczy osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczej).
5. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RfG wydany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub deklaracja zgodności w zakresie jaki określono w warunkach i procedurach wykorzystania certyfikatów upublicznionych przez właściwego operatora systemu lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym.

11. Oświadczenie Zgłaszającego

- Oświadczam, że posiadam tytuł prawny do nieruchomości, na której jest planowana inwestycja oraz mikroinstalacji określonej w zgłoszeniu.

12. Oświadczenie osoby fizycznej

- Jestem prosumentem - prowadzę działalność gospodarczą i zapewniam, że energia elektryczna wytwarzana w mikroinstalacji będzie używana wyłącznie na potrzeby własne.
- Jestem prosumentem - nie prowadzę działalności gospodarczej i zapewniam, że energia elektryczna wytwarzana w mikroinstalacji będzie używana wyłącznie na potrzeby własne i niezwiązane z wykonywaną działalnością gospodarczą
- Nie jestem prosumentem

13. Oświadczenie podmiotu innego niż osoba fizyczna

- Zgłaszający jest prosumentem, tj. nie prowadzi działalności gospodarczej i zapewnia, że energia elektryczna wytwarzana w mikroinstalacji będzie używana wyłącznie na potrzeby własne.
- Zgłaszający jest prosumentem, tj. prowadzi działalność gospodarczą i zapewnia, że energia elektryczna wytwarzana w mikroinstalacji będzie używana wyłącznie na potrzeby własne.
- Zgłaszający jest prosumentem, tj. nie prowadzi działalności gospodarczej lecz zapewnia, że energia elektryczna wytwarzana w mikroinstalacji będzie używana wyłącznie na potrzeby własne niezwiązane z wykonywaną działalnością gospodarczą.
- Zgłaszający nie jest Prosumentem

14. Informacje dodatkowe (dotyczy innych podmiotów niż prosumenci)

- energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej UNIHUT S.A. zamierzam zaferować:
- sprzedawcy energii elektrycznej:
(nazwa sprzedawcy)
- sprzedawcy zobowiązanemu:
- nie będę wprowadzał energii elektrycznej do sieci UNIHUT S.A. i oświadczam, że posiadam zabezpieczenia uniemożliwiające podanie napięcia wytworzonego w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej OSDn, w przypadku braku napięcia w tej sieci oraz zabezpieczenia uniemożliwiające wypływ energii wytworzonej w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej UNIHUT S.A.

15. Odbiór dokumentów

Jeśli zaznaczysz obie opcje lub nie zaznaczysz żadnej z nich dokumenty przyłączeniowe wyślemy na adres korespondencyjny.

- Dokumenty przyłączeniowe i informacje dotyczące procesu przyłączenia chcę otrzymywać drogą elektroniczną na adres e-mail:
- Dokumenty przyłączeniowe proszę przysyłać na adres korespondencyjny.

16. Informacja o możliwości rozstrzygnięcia sporów przez Prezesa URE

Zgodnie z Ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne, art.8, ust. 1.:

W sprawach spornych dotyczących odmowy zawarcia umowy o przyłączenie do sieci, w tym dotyczących zwiększenia mocy przyłączeniowej, [...] oraz w przypadku [...] odmowy przyłączenia w pierwszej kolejności instalacji odnawialnego źródła energii lub infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego, lub ogólnodostępnej stacji ładowania, o której mowa w art. 7 ust. 1a, a także odmowy przyłączenia mikroinstalacji, nieprzyłączenia mikroinstalacji pomimo upływu terminu, o którym mowa w art. 7 ust. 8d7 pkt 2, [...], rozstrzyga Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, na wniosek strony.

Data

Podpis zgłaszającego

Podstawy prawne:

Prawo energetyczne z 10 kwietnia 1997 (Dz. U. 1997 nr 54 poz.384) wraz z późniejszymi zmianami.
Ustawa o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r (Dz.U.2015 poz.478).