



Zgłoszenie / Dokument instalacji

przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej
D – ENERGIA Sp. z o.o. , gdy moc zainstalowana mikroinstalacji, nie jest większa niż istniejąca moc określona dla tego odbiorcy końcowego

Zgłoszenie dotyczy

przyłączenia nowej mikroinstalacji aktualizacji danych technicznych istniejącej mikroinstalacji

_____ miejscowość _____ dzień _____ miesiąc _____ rok

adres jednostki organizacyjnej D-Energia

numer zgłoszenia
wypełnia pracownik D-Energia

I. DANE ZGŁASZAJĄCEGO

- dla osoby fizycznej: imię i nazwisko, adres zamieszkania / zameldowania, numer telefonu, PESEL, adres e-mail
- dla osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nie posiadającej osobowości prawnej: pełna nazwa, adres, numer telefonu, NIP, adres e-mail

_____ PESEL

_____ NIP

adres do korespondencji (wypełnić jeżeli inny niż wskazany powyżej)

II. DANE OBIEKTU PRZYŁĄCZONEGO DO SIECI, W KTÓRYM WYKONANO MIKROINSTALACJĘ

lokalizacja obiektu (będąca jednocześnie lokalizacją zgłaszanej do przyłączenia mikroinstalacji)

_____ ulica, osiedle, plac, itp.

_____ nr domu / działki

_____ nr lokalu

_____ - _____

_____ kod pocztowy

_____ miejscowość

_____ gmina

nazwa lub rodzaj obiektu

numer licznika energii elektrycznej

lub nr PPE

Wypełnia pracownik D-Energia

istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej [kW]	wielkość istniejącego zabezpieczenia przedlicznikowego [A]	podpis pracownika D-Energia
_____	_____	_____

III. DANE PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI

rodzaj mikroinstalacji³⁾

energia z wiatru energia z promieniowania słonecznego

inna: _____

moc zainstalowana elektryczna mikroinstalacji *)

_____ [kW] w układzie³⁾ 1-fazowym 3-fazowym

*) w przypadku przyłączenia mikroinstalacji fotowoltaicznych wpisać sumę maksymalnych mocy paneli fotowoltaicznych

moc potrzeb własnych mikroinstalacji

_____ [kW]

Liczba i moc poszczególnych jednostek wytwórczych

Lp.	Typ jednostki wytwórczej / falownika (symbol)	Producent jednostki wytwórczej / falownika	Moc znamionowa* [kW]	Układ przyłączenia jednostki wytwórczej (1- lub 3 fazowo)*
1.				
2.				
3.				
4.				

*) w przypadku przyłączenia przez falownik należy podać parametry dotyczące falownika po stronie AC

IV. PLANOWANA DATA PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI _____
dzień miesiąc rok

V. DODATKOWE UWAGI ZGŁASZAJĄCEGO

VI. DODATKOWE INFORMACJE DLA ZGŁASZAJĄCEGO

1. Informacje podane przez Zgłaszającego, w tym załączniki do Zgłoszenia / Dokumentu instalacji powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku konieczności potrzeby ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, Zgłaszający będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji Zgłoszenie / Dokument instalacji nie będzie stanowić podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
2. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Zgłoszenia / Dokumentu instalacji, złożone dokumenty zostaną zwrócone do Zgłaszającego.
3. Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim.
4. OSD zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSD.
5. Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić OSD o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu wytwarzania energii.

VII. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI

Imię, nazwisko, nr telefonu _____

adres zamieszkania _____
(ulica, nr domu, nr lokalu, kod pocztowy, miejscowość)

Oświadczam, że mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RfG, w tym z Wymogami Ogólnego Stosowania⁵⁾, IRIESD w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG, wymaganiami technicznymi określonymi w dokumencie „Kryteria przyłączania oraz wymagania techniczne dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączanych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia Operatora Systemu Dystrybucyjnego” opublikowanymi na stronie internetowej OSD i zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie oraz zapewnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art. 7a ustawy Prawo energetyczne za co przyjmuję odpowiedzialność.

Oświadczam że, posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji objętej niniejszym zgłoszeniem:

- ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) nr _____ lub;
- ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci nr _____ lub;
- uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr _____.

Oświadczam że, przekazałem Zgłaszającemu wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia określone w dokumentach, o których mowa powyżej.

.....
data

.....
czytelny podpis lub podpis i pieczęć Instalatora mikroinstalacji

VIII. OŚWIADCZENIA ZGŁASZAJĄCEGO

- Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks Karny oświadczam, że posiadam tytuł prawny do nieruchomości, na której jest planowana inwestycja oraz do mikroinstalacji określonej w zgłoszeniu.
- Oświadczam, że:
 - jestem⁹⁾ prosumentem⁷⁾ / nie jestem prosumentem⁸⁾*
 - dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,
 - posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w pkt. VII. na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia,
 - moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii⁶⁾,
 - będę wprowadzać energię elektryczną do sieci D-Energia / nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci D-Energia i oświadczam, że posiadam zabezpieczenia uniemożliwiające podanie napięcia wytworzonego w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej OSD, w przypadku braku napięcia w tej sieci oraz zabezpieczenia uniemożliwiające wpływ energii wytworzonej w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej OSD⁹⁾.

.....
osoba do kontaktu ze strony Zgłaszającego: imię i nazwisko, nr telefonu

.....
data i czytelny podpis lub podpis i pieczęć Zgłaszającego

Oświadczam, że zapoznałem się z informacją dotyczącą przetwarzania moich danych osobowych przez D-Energia Sp. z o.o. przekazaną mi wraz z niniejszym wnioskiem.

.....
data

.....
czytelny podpis lub podpis i pieczęć Zgłaszającego

IX. ZAŁĄCZNIKI DO ZGŁOSZENIA

1. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji.
2. Parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
3. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.
4. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RfG wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym.

OBJAŚNIENIA _____

- ¹⁾ Zgłoszenie w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne, Dokument instalacji w rozumieniu Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016r. ustanawiającego Kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG)
- ²⁾ Mikroinstalacja - odnawialne źródło energii, o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW
- ³⁾ Właściwe zaznaczyć
- ⁴⁾ Wykazać na formularzu wszystkie parametry techniczne mikroinstalacji aktualne na dzień składania niniejszego Zgłoszenia / dokumentu instalacji
- ⁵⁾ Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG) zatwierdzone decyzją Prezesa Urzędu Energetyki
- ⁶⁾ Żaden producent modułów wytwarzania energii nie uzyskał na poziomie krajowym odpowiedniej decyzji o zaklasyfikowaniu do powstających technologii
- ⁷⁾ Prosumentem jest odbiorca końcowy wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii na własne potrzeby w mikroinstalacji, pod warunkiem, że w przypadku odbiorcy końcowego niebędącego odbiorcą energii elektrycznej w gospodarstwie domowym, nie stanowi to przedmiotu przeważającej działalności gospodarczej określonej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 649 i 730).
- ⁸⁾ Dla wytwórcy innego niż prosument, wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci D-Energia oraz wskazania kupującego energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji.