

ZGŁOSZENIE/DOKUMENT¹⁾

przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej ACPRO Sp. z o.o. 2 Sp. k., gdy moc zainstalowana mikroinstalacji nie jest większa niż moc przyłączeniowa określona w wydanych warunkach przyłączenia

Zgłoszenie dotyczy:²⁾ przyłączenia nowej mikroinstalacji aktualizacji danych przyłączonej mikroinstalacji

1. DANE ZGŁASZAJĄCEGO³⁾

Imię i nazwisko/Nazwa						
Adres	(kod pocztowy)	(pocztą)	(miejscowość)	(ulica)	(nr domu)	(nr lokalu)
Adres do korespondencji (jeżeli inny niż adres)*	(kod pocztowy)	(pocztą)	(miejscowość)	(ulica)	(nr domu)	(nr lokalu)
PESEL*/NIP*			Rodzaj i nr dokumentu tożsamości*			
e-mail			Telefon			

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

Nazwa obiektu						
Adres obiektu	(kod pocztowy)	(pocztą)	(miejscowość)	(ulica)	(nr domu)	(nr lokalu)
Kod PPE			Nr licznika	Istniejąca moc ⁴⁾ [kW]		

3. DANE PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI

Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanego w mikroinstalacji:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> energia promieniowania słonecznego | <input type="checkbox"/> energia z biogazu (inny niż rolniczy) |
| <input type="checkbox"/> energia z wiatru | <input type="checkbox"/> energia z biomasy |
| <input type="checkbox"/> energia geotermalna | <input type="checkbox"/> energia z biopłynów |
| <input type="checkbox"/> hydroenergia | <input type="checkbox"/> energia hydrotermalna |
| <input type="checkbox"/> energia z biogazu rolniczego | <input type="checkbox"/> inne |

- 1) Zgłoszenie w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne, Dokument instalacji w rozumieniu 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).
- 2) Zaznaczyć właściwe.
- 3) Zgłaszający rozumiany, jako właściciel zakładu wytwarzania energii zgodnie z NC RfG.
- 4) Istniejąca moc przyłączeniowa.
 - niepotrzebne skreślić

Liczba i moc poszczególnych jednostek wytwórczych:

Lp.	Nazwy (model, typ) urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej (ogniwa fotowoltaiczne/ generator/ogniwa paliwowe)	Producent	Moc zainstalowana ⁵⁾ [kW]	Moc maksymalna ⁶⁾ [kW]	Ilość [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sumaryczna moc maksymalna [kW]
1.							
2.							
3.							
Razem:							

W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z falownikami należy również podać poniższe dane:

Lp.	Nazwa (model, typ) falownika ⁷⁾	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Ilość [szt.]	Moc maksymalna [kW]	Sposób przyłączenia (1- lub 3 fazowo)
1.						
2.						
3.						
Razem:						

5) Moc zainstalowana elektryczna (jednostkowa) [zgodnie ze stanowiskiem Prezesa URE: „Pod pojęciem mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji odnawialnego źródła energii należy rozumieć określoną przez producenta moc znamionową urządzenia służącego do wytwarzania energii elektrycznej (tj. generatora, ogniwa fotowoltaicznego lub ogniwa paliwowego), wyrażoną w watach [W] lub wielokrotnościach tej jednostki (w kW, MW).”]

6) Moc maksymalna (Pmax) oznacza maksymalną wartość mocy czynnej, którą moduł wytwarzania energii jest w stanie generować w sposób ciągły pomniejszoną o każde zapotrzebowanie związane wyłącznie z pracą tego modułu wytwarzania energii i nie wprowadzane do sieci - wypełnić tylko w przypadku generatora.

7) Jeżeli mikroinstalacja jest wyposażona w integralny zasobnik energii, należy w pkt. IV Zgłoszenia podać pojemność zasobnika (w kWh).

5. DODATKOWE INFORMACJE DLA ZGŁASZAJĄCEGO

1. Informacje podane przez Zgłaszającego, w tym załączniki do Zgłoszenia/Dokumentu Instalacji, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne i nie zawierać błędów. W przypadku konieczności 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 stanowił podstawy do przyłączenia mikroinstalacji. Realizacja zgłoszenia wynosi 30 dni od daty otrzymania kompletnego i poprawnego zgłoszenia.
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 lub przetłumaczone i poświadczone przez tłumacza przysięgłego.
4. ACPRO Sp. z o.o. 2 Sp. k. (OSDn) zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSDn.
5. Prosumentem energii odnawialnej 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 regulowanej przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2019 poz. 649 i 730). Prosument energii odnawialnej dokonuje rozliczenia energii elektrycznej wprowadzonej do sieci na zasadach określonych w art. 4 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.) i w związku z tym OSDn przekaze sprzedawcy, z którym Zgłaszający posiada zawartą umowę kompleksową informacje o planowanym przyłączeniu mikroinstalacji do sieci OSDn
6. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument energii odnawialnej, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia nowej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej pobranej z sieci OSDn oraz wprowadzanej do sieci OSDn
7. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
8. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane przez instalatora mikroinstalacji za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Pomiedzy ww. urządzeniem a mikroinstalacją należy bezwzględnie zabudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji musi umożliwiać wymianę/obsługę urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w stanie beznapięciowym.

6. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI

Nazwa firmy						
Imię i nazwisko						
Adres	(kod pocztowy)	(poczta)	(miejscowość)	(ulica)	(nr domu)	(nr lokalu)
PESEL*/NIP*			Rodzaj i nr dokumentu tożsamości*			
e-mail			Telefon			

Oświadczam, że:

- a) mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności z NC RfG i Wymogami Ogólnego Stosowania opracowanymi na podstawie przepisów NC RfG, Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ACPRO Sp. z o.o. 2 Sp. k. (OSDn), normami, zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie oraz spełnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art. 7a ustawy - Prawo energetyczne, za co przyjmuję odpowiedzialność;
- b) zainstalowane w mikroinstalacji urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG;
- c) zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią OSDn w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci OSDn);
- d) dla trybu LFSM-O wprowadzone zostały następujące nastawy:
 - 1) nastawa progu aktywacji 50,2 Hz, w zakresie wymaganej zdolności 50,2 Hz – 50,5 Hz;
 - 2) nastawa statyzmu 5%, w zakresie wymaganej zdolności 2 – 12 %;
- e) jestem świadomy/-a, że złożenie fałszywego lub błędnego oświadczenia może:
 - 1) skutkować poniesieniem przez OSDn albo przyłączonych do jej sieci odbiorców szkody, do naprawienia której mogę zostać następnie zobowiązany/-a;
 - 2) zostać uznane za działanie w celu osiągnięcia korzyści majątkowej polegające na wprowadzeniu w błąd innej osoby i doprowadzeniu jej do niekorzystnego rozporządzenia własnym lub cudzym mieniem tj. stanowić czyn wypełniający znamiona przestępstwa z art. 286 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny;
 - 3) być podstawą do pociągnięcia do odpowiedzialności z tytułu niewłaściwego wypełniania obowiązków zawodowych lub stowarzyszeniowych.
- f) posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji objętej niniejszym Zgłoszeniem:
 - 1) ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) nr lub,
 - 2) ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci w zakresie dozoru nr i w zakresie eksploatacji nr lub,
 - 3) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr

Pouczenie:

- art. 271 § 1. „Funkcjonariusz publiczny lub inna osoba uprawniona do wystawienia dokumentu, która poświadczająca w nim nieprawdę co do okoliczności mającej znaczenie prawne, podlega karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do lat 5.

- § 2. W wypadku mniejszej wagi, sprawca podlega grzywnie albo karze ograniczenia wolności.

- Jeżeli sprawca dopuszcza się czynu określonego w § 1 w celu osiągnięcia korzyści majątkowej lub osobistej, podlega karze pozbawienia wolności od 6 miesięcy do lat 8

....., dniar.

- niepotrzebne skreślić

7. OŚWIADCZENIE ZGŁASZAJĄCEGO

1. 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.
2. Oświadczam, że:
 - a)
 jestem prosumentem energii odnawialnej (zgodnie z definicją w pkt 5.5), lub
 jestem wytwórcą w mikroinstalacji²⁾,
 - b) dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,
 - c) posiadam wymagane certyfikaty (świadcstwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w pkt 7, na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia,
 - d) moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG,
 - e) wyrażam zgodę na przesyłanie dokumentów zawierających moje dane osobowe drogą pocztową.
 - f)
 biorę udział w programie „Mój prąd” i wnioskuję o wydanie zaświadczenia „Zaświadczenie potwierdzające przyłączenie mikroinstalacji – dla prosumenta”, zgodnie ze wzorem dostępnym pod adresem: <http://nfosigw.gov.pl/moj-prad/>

....., dniar.
miejsowość data

.....
czytelny podpis Zgłaszającego

8. INFORMACJA W ZAKRESIE DANYCH OSOBOWYCH

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest ACPRO Sp. z o.o. 2 Sp. k. z siedzibą we Wrocławiu ul. Życzliwa 19, 53-030 Wrocław, www.acpro.pl,
2. Będziemy przetwarzać dane osobowe podane przez Państwa w związku z zawarciem i wykonywaniem umowy kompleksowej lub umowy sprzedaży lub umowy o świadczenie usług dystrybucji dotyczącej energii elektrycznej.
3. Państwa dane osobowe będziemy przetwarzali w celu:
 - a) realizacji umowy kompleksowej lub umowy sprzedaży lub umowy o świadczenie usług dystrybucji dotyczącej energii elektrycznej - przez okres wykonywania umowy [podstawa prawna Art. 6 ust. 1 c) Rozporządzenia – wykonanie obowiązku prawnego nałożonego przepisami prawa - ustawa prawo energetyczne];
 - b) monitorowanie jakości realizacji umowy w tym obsługi Państwa jako odbiorcy energii elektrycznej - przez czas wykonywania umowy [podstawa prawna Art. 6 ust. 1 f) Rozporządzenia - realizacja uzasadnionego interesu administratora w postaci zapewnienia należytej jakości świadczonych usług];
 - c) kontroli, wykrywania i pobierania opłat z tytułu nielegalnego pobierania energii [podstawa prawna Art. 6 ust. 1 c) Rozporządzenia - wykonanie obowiązku prawnego nałożonego przepisami prawa - ustawa o podatku akcyzowym w związku z prawem energetycznym];
 - d) archiwizacji w zakresie niezbędnym dla wykonania obowiązków prawnych, w szczególności przepisów podatkowych, prawa energetycznego, przepisów o rachunkowości - przez okres wynikający z tych przepisów [podstawa prawna Art. 6 ust. Rozporządzenia - wykonanie obowiązku nałożonego przepisami prawa];

- e) ewentualnego ustalenia, dochodzenia roszczeń lub obrony przed roszczeniami w tym sprzedaży wierzytelności - przez czas trwania postępowań i okres przedawnienia potencjalnych roszczeń [podstawa prawna Art. 6 ust. 1 f) Rozporządzenia - realizacja uzasadnionego interesu administratora w postaci dochodzenia roszczeń i obrona przed roszczeniami związanymi z umową];
- f) tworzenia analiz wyników prowadzonej przez nas działalności gospodarczej na potrzeby wewnętrzne - przez okres nie dłuższy niż ten wskazany w punktach c), d) i e) [podstawa prawna Art. 6 ust. Rozporządzenia - realizacja uzasadnionego interesu administratora w postaci optymalizacji prowadzonej działalności gospodarczej];
- g) realizacji usług wykonywanych na Państwa dodatkowe zlecenie. W tym celu będziemy przetwarzać dodatkowo dane osobowe podane przez Państwa w związku ze złożeniem zleceń na usługi dodatkowe [podstawa prawna Art. 6 ust. 1 b) Rozporządzenia - zawarcie i wykonanie umowy].

Rozporządzenie o jakim tu piszemy to Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych). Tekst rozporządzenia mogą Państwo znaleźć na stronie <https://uodo.gov.pl/>.

4. W związku z tym, że będziemy przetwarzać Państwa dane osobowe, przysługuje Państwu prawo do:

- a) wniesienia sprzeciwu,
- b) dostępu do danych osobowych,
- c) sprostowania danych,
- d) usunięcia danych (zwane również „prawem do bycia zapomnianym”),
- e) ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
- e) przeniesienia danych.

5. Jeśli będą Państwo chcieli skorzystać z przysługujących praw, mogą się Państwo z nami skontaktować stosując dane określone w pkt. 1 lub mailem na adres e-mai: biuro@acpro.pl

6. Jeśli zdecydują się Państwo skorzystać z przysługujących praw, udzielimy Państwu odpowiedzi odnośnie rozpatrzenia żądania nie później niż w terminie miesiąca od dnia kiedy otrzymamy od Państwa żądanie.

7. Jeśli uważają Państwo, że przetwarzając Państwa dane osobowe naruszamy przepisy prawa, przysługuje Państwu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

8. Państwa dane osobowe nie będą przekazane poza Europejski Obszar Gospodarczy dalej („EOG”).

9. Przewidywanymi odbiorcami Państwa danych osobowych są:

a) inni administratorzy, którzy przetwarzają dane osobowe we własnym imieniu:

- spółki sprzedażowe sprzedające na Państwa rzecz energię elektryczną,
- Operator Systemu Przesyłowego,
- podmioty, które prowadzą działalność pocztową lub kurierską,
- podmioty, które prowadzą działalność płatniczą (banki, instytucje płatnicze) - w celu dokonania zwrotów na Państwa rzecz lub w celu zapewnienia działania usługi polecenie zapłaty,
- podmioty, które nabywają wierzytelności i podmioty windykacyjne - w razie nieopłacenia przez Państwa naszych rachunków w terminie,
- podmioty, które współpracują z nami przy obsłudze spraw księgowych, podatkowych, prawnych - w zakresie, w jakim staną się administratorem danych,
- podmioty, które ubezpieczają oraz likwidują szkody,

b) podmioty, które przetwarzają dane osobowe w naszym imieniu:

- AC PRO Sp. z o.o., AC PRO Sp. z o.o. Sp. k.,
- podmioty, które obsługują układy pomiarowo rozliczeniowe,
- podmioty, które realizują zadania związane z usuwaniem awarii oraz prowadzą eksploatację sieci elektroenergetycznej,
- podmioty, które obsługując systemy teleinformatyczne i świadczą usługi IT,
- podmioty, które wspomagając nas w obsłudze korespondencji czy w procesie obsługi Klienta,
- podmioty, które świadczą nam usługi doradcze, konsultacyjne, audytowe, pomoc prawną, podatkową, rachunkową, agencje badawcze i marketingowe, firmy reklamowe i organizujące konkursy,
- podmioty, które świadczą usługi archiwizacji dokumentów, w zakresie w jakim jest to niezbędne do realizacji celów przetwarzania Państwa danych osobowych.

9. ZAŁĄCZNIKI DO ZGŁOSZENIA/DOKUMENTU INSTALACJI

1. Informacja o nastawach podstawowych zabezpieczeń i układu sterowania mocą bierną w falowniku.
2. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji.
3. Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych mikroinstalacji (w tym specyfikacja techniczna/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych).
4. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG, wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym. W okresie przejściowym od 27.04.2019 r. do 27.04.2021 r. dokumentem potwierdzającym powyższe jest certyfikat zgodności lub deklaracja zgodności wskazująca na spełnienie wymagań NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG.
5. Pełnomocnictwa⁸⁾ dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.

....., dniar.
miejsowość data

.....
czytelny podpis Zgłaszającego

⁸⁾ w przypadku ustanowienia pełnomocnika

ZAŁĄCZNIK
DO ZGŁOSZENIA / DOKUMENTU INSTALACJI PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OSDn

Informacja o nastawach podstawowych zabezpieczeń i układu sterowania mocą bierną w falowniku

Nastawy zabezpieczeń falownika
(typ, producent, numer seryjny)

zainstalowanego w obiekcie
(adres)

1. ZAŁĄCZNIKI DO ZGŁOSZENIA/DOKUMENTU INSTALACJI

Parametr	Nastawy wartości wyłączającej
Wzrost napięcia (stopień 2, bezzwłoczny)	[V]
Wzrost napięcia (stopień 1, zwłoczny)	[V]
Obniżenie napięcia	[V]
Podwyższenie częstotliwości	[Hz]
Obniżenie częstotliwości	[Hz]

2. RODZAJ ZABEZPIECZENIA PRZED PRACĄ MIKROINSTALACJI PRZY ZANIKU ZASILANIA Z SIECI

pasywne

aktywne

3. POSIADANE PRZEZ FALOWNIK TRYBY STEROWANIA MOCĄ BIERNĄ

$\cos \phi$ stałe z możliwością nastaw od ind do poj.

$\cos \phi (P)$ w zakresie odind dopoj.

Q (U)

UWAGA:

Przy uruchamianiu urządzenia wymaganiem OSDn jest ustawienie trybu sterowania mocą bierną $\cos \phi$ stałe, równe 1.

....., dniar.
miejscowość data

.....
czytelny podpis instalatora