

Nowa Energia Dystrybucja Sp. z o.o.¹
ul. Świętojańska 43/23
81-391 Gdynia

Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji² /

Wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji /

Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci, a w przypadku braku spełnienia warunków zgłoszenia – jako wniosek o określenie warunków przyłączania mikroinstalacji

- do sieci elektroenergetycznej Nowa Energia Dystrybucja Sp. z o.o., dotyczący³:

1. WNIOSKODAWCA / ZGŁASZAJĄCY:

| | |
|----------------------------|--|
| Imię i nazwisko lub nazwa: | |
| Adres: | |
| Nr tel.: | |
| E – mail: | |

2. OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTU W SPRAWIE:

| | |
|---------------|--|
| Imię nazwisko | |
| Nr tel.: | |
| E – mail: | |

¹ Wniosek / zgłoszenie sporządza się na piśmie utrwalonym w postaci elektronicznej, opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym, albo w postaci papierowej opatrzonej podpisem własnoręcznym i składa się:

1) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344), w tym elektronicznej skrzynki podawczej w rozumieniu art. 3 pkt 17 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2023 r. poz. 57) lub publicznej usługi rejestrowanego doręczenia elektronicznego na adres do doręczeń elektronicznych wpisany do bazy adresów elektronicznych, o której mowa w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 285) lub publicznej usługi hybrydowej w rozumieniu art. 2 pkt 7 tej ustawy, w przypadku wniosku sporządzonego na piśmie utrwalonym w postaci elektronicznej albo

2) za pośrednictwem operatora wyznaczonego w rozumieniu art. 3 pkt 13 ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (Dz. U. z 2022 r. poz. 896, 1933 i 2042) lub placówki pocztowej operatora świadczącego pocztowe usługi powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej, państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, lub osobiście w siedzibie właściwego przedsiębiorstwa energetycznego - w przypadku wniosku sporządzonego na piśmie utrwalonym w postaci papierowej.

² W przypadku gdy podmiot, ubiegający się o przyłączenie mikroinstalacji do sieci dystrybucyjnej, jest przyłączony do sieci jako odbiorca końcowy, a moc zainstalowana mikroinstalacji, o przyłączenie której ubiega się ten podmiot, nie jest większa niż określona w wydanych warunkach przyłączenia, przyłączenie do sieci odbywa się na podstawie zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji, złożonego w przedsiębiorstwie energetycznym, do sieci którego ma być ona przyłączona, po zainstalowaniu odpowiednich układów zabezpieczających i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego. W innym przypadku przyłączenie mikroinstalacji do sieci dystrybucyjnej odbywa się na podstawie umowy o przyłączenie do sieci. Koszt instalacji układu zabezpieczającego i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego ponosi operator systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego.

³ Podane informacje powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne i nie zawierać błędów. W przypadku konieczności uzupełnienia lub poprawy niniejszego wniosku/zgłoszenia przedsiębiorstwo energetyczne wzywa wnioskodawcę/zgłaszającego w terminie 7 dni do uzupełnienia braków formalnych. Termin na uzupełnienie braków formalnych, o których mowa powyżej, wynosi co najmniej 30 dni. OSD instaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzanej do sieci przez mikroinstalację objętą niniejszym wnioskiem/zgłoszeniem.

3. DANE LOKALIZACJI NIERUCHOMOŚCI / OBIEKTU / LOKALU, W KTÓRYM BĘDZIE PRZYŁĄCZONA MIKROINSTALACJA:

| | |
|--|--|
| Ulica | |
| Kod pocztowy i miejscowość | |
| Nr budynku / nr lokalu / nr działki | |
| Numer licznika lub kod punktu poboru energii (PPE) | |
| Typ instalacji odbiorcy końcowego | |
| Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej [w kW] | |

4. DANE MIKROINSTALACJI

a. Rodzaj źródła:

- hydroenergia energia wiatru energia geotermalna energia promieniowania słonecznego
 energia biogazu rolniczego energia z biogazu energia biomasy energia z bioptynów
 energia hydrotermalna inny: _____

b. Czy instalacja jest wyposażona w magazyn energii elektrycznej?⁴ TAK / NIE

c. Liczba i moc poszczególnych urządzeń wchodzących w skład instalacji, w tym magazynu energii elektrycznej:

| Lp. | Producent urządzenia | Typ i model jednostki wytwórczej / przetwornicy | Liczba [szt.] | Moc zainstalowana [w kW] |
|--------|----------------------|---|---------------|--------------------------|
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |
| 4. | | | | |
| Razem: | | | | |

5. WNIOSEK / ZGŁOSZENIE DOTYCZY:

- przyłączenia mikroinstalacji z wykorzystaniem instalacji projektowanego obiektu
 przyłączenia mikroinstalacji do instalacji istniejącego obiektu
 przyłączenia mikroinstalacji bezpośrednio do sieci (bez udziału instalacji obiektu)
 aktualizacji danych przyłączonej mikroinstalacji
 zwiększenia mocy przyłączeniowej istniejącej instalacji

6. Przewidywany termin rozpoczęcia poboru/dostarczania energii elektrycznej* (nie wcześniej niż 30 dni od dnia dostarczenia zgłoszenia): _____

⁴ Jeśli TAK, do wniosku / zgłoszenia należy załączyć Załącznik z ust. 13 pkt 9 – dane magazynu

7. WNIOSKODAWCA / ZGŁASZAJĄCY OŚWIADCZA, ŻE:

- 1) jest prosumentem energii odnawialnej⁵ / nie jest prosumentem energii odnawialnej
- 2) Dane przedstawione w niniejszym wniosku / zgłoszeniu są kompletne i zgodne ze stanem faktycznym.
- 3) Posiada wymagane certyfikaty (świadcstwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w ust. 13 pkt 3, na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia;
- 4) Zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci);
- 5) moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z przepisami tytułu VI rozporządzenia Komisji (UE) 2016/31 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego Kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz. Urz. UE L 112 z 27.04.2016, str. 1 i Dz. Urz. UE L 118 z 06.05.2019, str. 10), zwanego dalej „NC RfG”;
- 6) 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 2021 r. poz. 716, z późn. zm.).

8. Oświadczam, że zapoznałam / zapoznałem się z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Nowa Energia Dystrybucja Sp. z o.o., NC RfG, w tym z Wymogami Ogólnego Stosowania oraz Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 30 listopada 2021 r. w sprawie wymagań technicznych, warunków przyłączenia oraz współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym.

9. DODATKOWE INFORMACJE O OKOLICZNOŚCIACH MOGĄCYCH MIEĆ WPŁYW NA BEZPIECZEŃSTWO FUNKCJONOWANIA MIKROINSTALACJI LUB SIECI NOWA ENERGIA DYSTRYBUCJA SP. Z O.O.

10. Energię elektryczną wytwarzaną w mikroinstalacji będzie zużywać na potrzeby:

- Gospodarstwa domowego
 Związane z prowadzoną działalnością gospodarczą
 Inne: _____

11. Dodatkowo informuję, że energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej zamierzam zaoferować

- wybranemu sprzedawcy energii elektrycznej: _____
 sprzedawcy zobowiązanemu: _____

i w związku z tym wyrażam zgodę na przekazywanie danych zawartych w niniejszym wniosku / zgłoszeniu ww. sprzedawcy.

12. Wyrażam zgodę/ nie wyrażam zgody na rozpatrzenie wniosku w postaci elektronicznej.⁶

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 1995r. o statystyce publicznej.

⁶ Dotyczy wniosku złożonego w postaci papierowej. Wniosek rozpatruje się w postaci elektronicznej, w przypadku gdy został złożony w sposób określony w ust. 1 pkt 1 lub gdy został złożony w sposób określony w ust. 1 pkt 2 i składający ten wniosek wyraził zgodę na prowadzenie sprawy w postaci elektronicznej.

13. Załączniki:

- 1) schemat instalacji elektrycznej przedstawiający sposób przyłączenia mikroinstalacji;
- 2) parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikacja techniczna/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych;
- 3) certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RfG wydany przez upoważniony podmiot certyfikujący albo 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;
- 4) upoważnienie/pełnomocnictwo* dla osoby lub osób upoważnionych przez wnioskodawcę/zgłaszającego* do występowania w jego imieniu;
- 5) umowa na zakup energii elektrycznej sprzedawcy (w przypadku gdy wnioskodawca/zgłaszający* zamierza sprzedawać energię elektryczną sprzedawcy wybranemu lub sprzedawcy zobowiązanemu);
- 6) oświadczenie, o którym mowa w art. 7 ust. 8d⁶ ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne;
- 7) oświadczenie instalatora potwierdzające jego kwalifikacje, zgodność wykonanego przyłącza z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej;
- 8) dodatkowe załączniki wnioskodawcy/zgłaszającego*, w szczególności dotyczące okoliczności mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania mikroinstalacji lub sieci,
- 9) dane magazynu energii.

*Data i czytelny podpis
Wnioskodawcy / Zgłaszającego
lub podpis z pieczętką imienną*

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

- 1) Administratorem danych osobowych (ADO) Wnioskodawcy / Zgłaszającego jest NOWA ENERGIA DYSTRYBUCJA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Gdyni, przy ul. Świętojańska 43/23, 81-391 Gdynia, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy Gdańsk – Północ w Gdańsku, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000538945, posiadającą NIP: 5851470205, REGON: 360549359, o kapitale zakładowym 100.000,00 zł.
- 2) Z ADO można skontaktować się pod adresem e-mail: biuro@nowaenergia-dystrybucja.com lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 1).
- 3) ADO przetwarza dane osobowe Wnioskodawcy/ Zgłaszającego oraz osób podanych we wniosku / zgłoszeniu:
 - a. aby rozpatrzyć wniosek / zgłoszenie oraz w innych celach, na które Wnioskodawca/ Zgłaszający wyraził zgodę,
 - b. w celu realizacji obowiązku prawnego, jaki polega m.in. na dystrybucji energii elektrycznej,
 - c. w celu swoich prawnie uzasadnionych interesów oraz ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami, które wynikają z prawa
- 4) Dane osobowe są podawane dobrowolnie, ale są one niezbędne, abyśmy mogli rozpatrzyć wniosek / przyjąć zgłoszenie.
- 5) Odbiorcą danych osobowych podanych we wniosku / zgłoszeniu mogą być podmioty, które:
 - a. są uprawnionymi organami publicznymi,
 - b. są częścią grupy kapitałowej ADO,
 - c. dostarczają korespondencję,
 - d. świadczą usługi w zakresie umowy, dochodzenia należności, archiwizacji, niszczenia dokumentów,

WNIOSEK O ZGŁOSZENIE/OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI - Wersja 1.0 z dnia 14 stycznia 2025 r.

doradztwa prawnego oraz usługi techniczne.

- 6) ADO przetwarza dane osobowe podane we wniosku / zgłoszeniu przez okres przewidziany w przepisach prawa, a także przez okres przewidziany na rozpatrzenie wniosku, na zawarcie umowy o przyłączenie do sieci i przez okres świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej oraz po jej zakończeniu - do upływu okresu, który przysługuje do obrony przed roszczeniami i – ewentualnie – dochodzenia roszczeń.
- 7) ADO przechowuje dane na czas realizacji roszczeń cywilnoprawnych, które wynikają z umowy.
- 8) W zakresie danych osobowych podanych we wniosku / zgłoszeniu osoba, której dane dotyczą ma prawo żądać:
 - a. dostępu do nich,
 - b. uzyskania ich kopii,
 - c. ich sprostowania,
 - d. ograniczenia ich przetwarzania,
 - e. ich przenoszenia,
 - f. ich usunięcia, jeśli nie ma innej podstawy lub celu przetwarzania,
 - g. cofnięcia swoich wcześniejszych zgód,
 - h. do złożenia sprzeciwu co do przetwarzania danych osobowych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów, które realizuje ADO
- 9) Jeśli chcesz skorzystać ze swoich uprawnień, skontaktuj się z ADO lub IOD – dane kontaktowe znajdziesz w pkt 1.
- 10) Masz prawo wnieść skargę do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

ZAŁĄCZNIK Z UST. 13 PKT 6 WNIOSKU / ZGŁOSZENIA

OŚWIADCZENIE WNIOSKODAWCY / 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.". Klauzula ta zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań.

*Data i czytelny podpis
Wnioskodawcy / Zgłaszającego
lub podpis z pieczętką imienną*

ZAŁĄCZNIK Z UST. 13 PKT 7 WNIOSKU / ZGŁOSZENIA

OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI

| | |
|---|--|
| Imię i nazwisko | |
| Adres zamieszkania | |
| Nr tel.: | |
| Nr licznika lub kod punktu poboru energii (PPE) obiektu, którego dotyczy oświadczenie | |

- Oświadczam, że mikroinstalacja w ww. obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RfG, w tym z Wymogami Ogólnego Stosowania, IRiESD w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG, wymaganiami technicznymi określonymi Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 30 listopada 2021 r. w sprawie wymagań technicznych, warunków przyłączenia oraz współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie oraz zapewnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art. ustawy Prawo energetyczne, za co przyjmuję odpowiedzialność.
- Oświadczam że, posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji objętej wnioskiem / zgłoszeniem:
 ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) 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 Wnioskodawcy / Zgłaszającemu wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia określone w dokumentach, o których mowa powyżej.

*Data i czytelny podpis Instalatora
lub podpis z pieczętką imienną*

ZAŁĄCZNIK Z UST. 13 PKT 9 WNIOSKU / ZGŁOSZENIA

DANE MAGAZYNU ENERGII

| | |
|---|----------|
| Producent | |
| Model / typ | |
| Rodzaj technologii | |
| Łączna moc zainstalowana elektryczna magazynu | _____ kW |

PARAMETRY MAGAZYNU ENERGII

| | |
|---|------------|
| Moc znamionowa pojedynczej jednostki | _____ kW |
| Liczba jednostek | _____ szt. |
| Liczba faz | _____ szt. |
| Pojemność nominalna | _____ kWh |
| Sprawność jednokrotnego cyklu magazynowania energii | _____ % |
| Maksymalna moc, która może być odbierana z sieci | _____ kW |
| Maksymalna moc, która może być oddawana do sieci | _____ kW |
| Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej odbieranej z sieci | _____ kWh |
| Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej oddawanej do sieci | _____ kWh |

DODATKOWE PARAMETRY MAGAZYNU

- PODAWANE W PRZYPADKU WNIOSKOWANIA O WYDANIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA

| | |
|---|----------------------|
| Minimalny stopień naładowania | _____ % |
| Maksymalny stopień naładowania | _____ % |
| Znamionowy współczynnik mocy $\cos \phi$ | |
| Stopień skompensowania mocy biernej dla energii elektrycznej oddawanej z sieci $\cos \phi$ | |
| Stopień skompensowania mocy biernej dla energii elektrycznej odbieranej z sieci $\tan \phi$ związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne instalacji magazynu energii elektrycznej | |
| Dopuszczalna liczba cykli instalacji magazynowania energii elektrycznej, w danej jednostce czasu | _____ [liczba/dzień] |
| Przewidywany czas eksploatacji instalacji magazynowania energii elektrycznej | _____ [liczba lat] |
| Wartość planowanego zapotrzebowania energii elektrycznej, w celu pokrycia potrzeb własnych oraz ogólnych magazynu energii | _____ MWh |
| Wartość planowanego zapotrzebowania na moc, w celu pokrycia potrzeb własnych oraz ogólnych magazynu energii | _____ kW |

*Data i czytelny podpis
Wnioskodawcy / Zgłaszającego
lub podpis z pieczętką imienną*

WNIOSEK O ZGŁOSZENIE/OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI - Wersja 1.0 z dnia 14 stycznia 2025 r.