

**WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI DO SIECI/  
ZGŁOSZENIE PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI DO SIECI\***

Proszę potraktować niniejsze pismo jako:\*\*

- zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci
- wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci
- zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci, a w przypadku braku spełnienia warunków zgłoszenia jako wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci

**I. DANE IDENTYFIKACYJNE:**

<b>Nazwa firmy:</b>
<b>Adres:</b>
<b>NIP:</b>
<b>Reprezentant/Osoba upoważniona do kontaktu z SIDE I Sp. z o.o.</b>
Imię i nazwisko:
Telefon kontaktowy:
Adres e-mail:

**II. DANE OBIEKTU, KTÓREGO DOTYCZY WNIOSEK:**

<b>Numer Punktu Poboru Energii (PPE):</b>		
<b>Ulica:</b>	<b>Nr budynku:</b>	<b>Nr lokalu:</b>
<b>Miejscowość:</b>	<b>Kod pocztowy:</b>	
<b>Numer działki, obręb:</b>		
Adres korespondencyjny (jeżeli jest inny niż podany powyżej):		

**III. RODZAJ ŹRÓDŁA**

<input type="checkbox"/> hydroenergia	<input type="checkbox"/> energia wiatru	<input type="checkbox"/> energia geotermalna
<input type="checkbox"/> energia promieniowania słonecznego	<input type="checkbox"/> energia biogazu rolniczego	<input type="checkbox"/> energia z biogazu
<input type="checkbox"/> energia biomasy	<input type="checkbox"/> energia z bioptynów	<input type="checkbox"/> energia hydrotermalna
		<input type="checkbox"/> inny..... .....
<b>Typ jednostki wytwórczej/przetwornicy</b>	<b>Moc [kW]</b>	<b>Liczba [szt.]</b>
1.		

2.		
3.		
łącna moc zainstalowana:		kW

#### IV. WNIOSEK/ZGŁOSZENIE DOTYCZY\*\*

<input type="checkbox"/> przyłączenia mikroinstalacji z wykorzystaniem instalacji projektowanego obiektu <sup>1)</sup> <input type="checkbox"/> przyłączenia mikroinstalacji do instalacji istniejącego obiektu <sup>1)</sup> <input type="checkbox"/> przyłączenia mikroinstalacji bezpośrednio do sieci (bez udziału instalacji obiektu <sup>1)</sup> <input type="checkbox"/> aktualizacji danych przyłączonej mikroinstalacji <input type="checkbox"/> zwiększenia mocy przyłączeniowej istniejącej instalacji
Typ instalacji odbiorcy końcowego:** <input type="checkbox"/> jednofazowa <input type="checkbox"/> trójfazowa Przewidywany termin rozpoczęcia poboru/dostarczania energii elektrycznej* (nie wcześniej niż 30 dni od dnia dostarczenia zgłoszenia): .....
Energię wytworzoną w mikroinstalacji zamierzam spożytkować na:** <input type="checkbox"/> potrzeby gospodarstwa domowego <input type="checkbox"/> potrzeby związane z działalnością gospodarczą <input type="checkbox"/> inne (np. potrzeby związane z zaopatrzeniem w energię budynków administracji publicznej szkół publicznych, szpitali publicznych lub organizacji pozarządowych)

#### V. OŚWIADCZAM, ŻE:

<ol style="list-style-type: none"> <li>Jestem/nie jestem* prosumentem energii odnawialnej.</li> <li>Dane przedstawione w niniejszym zgłoszeniu/wniosku* odpowiadają stanowi faktycznemu.</li> <li>Posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w ust. 13 w pkt 3, na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia.</li> <li>Zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci).</li> <li>Moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z przepisami tytułu VI rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 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, z późn. zm.), zwanego dalej „NC RfG”;</li> <li>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 2024 r. poz. 266, 834, 859, z późn. zm.).</li> <li>Dokonując niniejszego zgłoszenia/składając niniejszy wniosek* działam na podstawie i w granicach aktualnego upoważnienia/pełnomocnictwa* do występowania w imieniu wnioskodawcy/zgłaszającego.</li> <li>Zapoznałem/zapoznałam* się z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej dostępnej na stronie <a href="https://www.side-energia.pl/strefa-dla-klienta/obowiazki-informacyjne/iriesd/">https://www.side-energia.pl/strefa-dla-klienta/obowiazki-informacyjne/iriesd/</a></li> <li>Oświadczam o zapoznaniu się z informacją o przetwarzaniu danych osobowych zamieszczonych na stronie <a href="https://www.side-energia.pl/rodo/">https://www.side-energia.pl/rodo/</a></li> </ol>
--

Dodatkowo informuję, że energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej zamierzam zaoferować (w przypadku gdy składający nie zamierza skorzystać z przeznaczonego dla prosumentów mechanizmu określonego w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, 1681, 1597, 1762, z 2024 r. poz. 834, z późn. zm.)):<sup>\*\*</sup>

wybranemu sprzedawcy energii elektrycznej: (nazwa sprzedawcy) .....

sprzedawcy zobowiązanemu: (nazwa sprzedawcy) .....

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

Wyrażam zgodę/nie wyrażam zgody\* na rozpatrzenie wniosku w postaci elektronicznej (dotyczy wniosku złożonego w postaci papierowej).

#### VI. UWAGI:

(w szczególności dotyczące okoliczności mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania mikroinstalacji lub sieci)

#### VII. 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.

Data \_\_\_\_\_ Podpis \_\_\_\_\_

#### Informacje dla wnioskodawcy/zgłaszającego:

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

#### Objaśnienia:

\* Należy skreślić niewłaściwe.

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

<sup>1)</sup> Przez obiekt należy rozumieć odpowiednio nieruchomość, obiekt lub lokal, o których mowa w ust. 4.