

Warszawa, dnia 13 czerwca 2023 r.

Poz. 1098

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 31 maja 2023 r.

w sprawie wymagań technicznych, warunków przyłączenia oraz współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym

Na podstawie art. 9 ust. 4a ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowo:

- 1) wymagania techniczne w zakresie przyłączenia mikroinstalacji do sieci oraz warunki jej współpracy z systemem elektroenergetycznym;
- 2) warunki przyłączenia mikroinstalacji do sieci oraz tryb:
 - a) wydawania warunków przyłączenia dla tej instalacji,
 - b) dokonywania zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji, o którym mowa w art. 7 ust. 8d⁴ ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, zwanej dalej „ustawą”.

§ 2. Szczegółowe wymagania techniczne w zakresie przyłączenia mikroinstalacji do sieci oraz warunki jej współpracy z systemem elektroenergetycznym i szczegółowe warunki przyłączenia mikroinstalacji do sieci określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. 1. Wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci, zwany dalej „wnioskiem”, 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.

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – klimat, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 1723, 2127, 2243, 2370 i 2687 oraz z 2023 r. poz. 295.

2. 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.

3. Do zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji, o którym mowa w art. 7 ust. 8d⁴ ustawy, zwanego dalej „zgłoszeniem”, stosuje się przepisy ust. 1.

§ 4. Wniosek i zgłoszenie składa się zgodnie ze wzorem określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 5. 1. W przypadku gdy złożony wniosek jest niekompletny, nieprawidłowo wypełniony lub nie został złożony zgodnie ze wzorem określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia, przedsiębiorstwo energetyczne w terminie 7 dni od dnia wpływu wniosku wzywa składającego wniosek do jego uzupełnienia lub poprawienia w wyznaczonym terminie, nie krótszym jednak niż 30 dni od dnia doręczenia wezwania. Wezwanie zawiera pouczenie o treści ust. 3.

2. Nadanie w terminie uzupełnionego lub poprawionego wniosku w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu w rozumieniu art. 3 pkt 13 ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe lub w placówce 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 albo wniesienie go za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym jest równoznaczne z wniesieniem go w terminie.

3. Wniosek nieuzupełniony lub niepoprawiony w terminie wyznaczonym przez przedsiębiorstwo energetyczne pozostawia się bez rozpatrzenia.

§ 6. 1. Do wniosków złożonych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, w stosunku do których nie zostały wydane warunki przyłączenia do sieci, oraz do zgłoszeń dokonanych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, w stosunku do których nie dokonano przyłączenia mikroinstalacji do sieci ani nie została wydana odmowa przyłączenia do sieci, stosuje się przepisy rozporządzenia.

2. Przedsiębiorstwo energetyczne w terminie 14 dni od dnia wejścia w życie rozporządzenia wyznacza podmiotom ubiegającym się o przyłączenie mikroinstalacji do sieci termin na dostosowanie wniosków oraz zgłoszeń do wymagań rozporządzenia nie krótszy niż 7 dni i nie dłuższy niż 30 dni, licząc od dnia doręczenia wezwania.

3. Wnioski oraz zgłoszenia, które nie zostały dostosowane w terminie, o którym mowa w ust. 2, pozostawia się bez rozpatrzenia.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.³⁾

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 30 listopada 2021 r. w sprawie wymagań technicznych, warunków przyłączania oraz współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym (Dz. U. poz. 2343), które zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 29 października 2021 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2376 oraz z 2022 r. poz. 467) utraciło moc z dniem 1 kwietnia 2023 r.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 31 maja 2023 r. (Dz. U. poz. 1098)

Załącznik nr 1

**SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA TECHNICZNE
W ZAKRESIE PRZYŁĄCZANIA MIKROINSTALACJI DO SIECI
ORAZ WARUNKI JEJ WSPÓŁPRACY
Z SYSTEMEM ELEKTROENERGETYCZNYM
I SZCZEGÓŁOWE WARUNKI PRZYŁĄCZANIA MIKROINSTALACJI DO SIECI**

Rozdział I

Szczegółowe wymagania techniczne w zakresie przyłączenia mikroinstalacji do sieci oraz warunki jej współpracy z systemem elektroenergetycznym

I. Wymagania techniczne w zakresie pracy mikroinstalacji przy zmianach częstotliwości

1. Mikroinstalacja przyłączana do sieci elektroenergetycznej, w zależności od częstotliwości w sieci, umożliwia w zakresie częstotliwości:

- 1) od 49 Hz do 51 Hz – pracę ciągłą z maksymalną mocą czynną osiągalną dla danych warunków środowiskowych (na przykład nasłonecznienie, siła wiatru);
- 2) od 47,5 Hz do 49 Hz oraz od 51 Hz do 51,5 Hz – pracę ciągłą w czasie co najmniej 30 minut.

2. Mikroinstalacja przyłączona do sieci elektroenergetycznej posiada możliwość regulacji generacji mocy czynnej w następującym zakresie częstotliwości:

- 1) wynoszącym $f = (47,5 \div 49,5)$ Hz – dopuszczalna redukcja mocy czynnej ze względu na obniżenie częstotliwości zawiera się pomiędzy krzywymi wyznaczonymi przez następujące zależności:
 - a) poniżej częstotliwości 49,5 Hz dopuszczalny poziom redukcji wynosi 10% mocy maksymalnej (przy częstotliwości 50 Hz) na 1 Hz spadku częstotliwości,
 - b) poniżej częstotliwości 49 Hz dopuszczalny poziom redukcji wynosi 2% mocy maksymalnej (przy częstotliwości 50 Hz) na 1 Hz spadku częstotliwości;
- 2) wynoszącym $f = (50,2 \div 50,5)$ Hz – wszystkie regulowane jednostki generacji redukują (przy wzroście częstotliwości) lub zwiększają (przy redukcji częstotliwości) moc czynną z szybkością 40% PM na każdy 1 Hz następnego wzrostu częstotliwości, przy czym PM – oznacza moc czynną wytwarzaną przez mikroinstalację w momencie przekroczenia częstotliwości sieciowej 50,2 Hz;
- 3) mikroinstalacja jest zdolna do aktywacji odpowiedzi mocą czynną na zmianę częstotliwości tak szybko, jak jest to możliwe technicznie, z początkowym opóźnieniem wynoszącym nie więcej niż 2 s.

II. Wymagania techniczne w zakresie wyposażenia mikroinstalacji w układ zabezpieczeń

1. Mikroinstalacje posiadają wbudowany układ zabezpieczeń, składający się co najmniej z następujących zabezpieczeń:

- 1) dwustopniowe zabezpieczenie nadnapięciowe;
- 2) zabezpieczenie podnapięciowe;
- 3) zabezpieczenie podczęstotliwościowe;
- 4) zabezpieczenie nadczęstotliwościowe;
- 5) zabezpieczenie od pracy wyspowej (LoM).

2. Nastawy poszczególnych zabezpieczeń:

- 1) są możliwe do zmiany w miejscu zainstalowania przetwornicy;
- 2) nie mogą przekraczać granicznych wartości oraz innych parametrów ustalonych i wskazanych przez operatora sieci elektroenergetycznej, mających wpływ na pracę tej sieci.

3. Informacje na temat nastaw zabezpieczeń powinny być możliwe do odczytania z mikroinstalacji oraz określone w technicznej dokumentacji indywidualnej dla danej mikroinstalacji, dołączonej przez producenta lub instalatora¹⁾.

¹⁾ Dotyczy na przykład karty instalacji lub innej dokumentacji.

III. Warunki współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym w zakresie pracy i bezpieczeństwa mikroinstalacji

1. Nastawy zadanych wartości, możliwych do ustawienia w mikroinstalacji, są możliwe do odczytania z mikroinstalacji, w szczególności z wyświetlacza, interfejsu użytkownika lub przez port komunikacyjny.

2. Mikroinstalacje wyposaża się co najmniej w port wejściowy RS485 obsługujący protokół komunikacji (np. SUNSPEC).

3. Tabliczka znamionowa mikroinstalacji zawiera co najmniej następujące informacje:

- 1) nazwę producenta lub znak firmowy;
- 2) dane umożliwiające identyfikację urządzenia zgodnie z jego właściwościami, w tym typ, numer identyfikacyjny, oznaczenie serii lub partii i numer seryjny;
- 3) moc znamionową;
- 4) napięcie znamionowe;
- 5) częstotliwość znamionową;
- 6) zakres regulacji współczynnika przesunięcia fazowego podstawowych harmoniczných napięcia i prądu;
- 7) numer seryjny;
- 8) oznakowanie CE.

4. Informacje, o których mowa w ust. 3:

- 1) podaje się w języku polskim;
- 2) umieszcza się również w instrukcji obsługi tej mikroinstalacji w języku polskim.

5. Jeżeli mikroinstalacja nie posiada tabliczki znamionowej, informacje, o których mowa w ust. 3, podaje się w technicznej dokumentacji indywidualnej dla mikroinstalacji, dołączonej przez producenta lub instalatora¹⁾.

6. W mikroinstalacji w dostępnych miejscach pod napięciem stosuje się etykiety ostrzegawcze.

IV. Warunki współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym w zakresie regulacji mocy biernej

Mikroinstalacja przyłączona przez przetwornicę jest zdolna do pracy w normalnych warunkach eksploatacji w paśmie tolerancji napięcia od $0,85 U_n$ do $1,1 U_n$, z następującą mocą bierną:

- 1) zgodnie z krzywą charakterystyki zadanej przez operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego, zwanego dalej „OSD”, w zakresie współczynników przesunięcia fazowego podstawowych harmoniczných napięcia i prądu od $\cos \varphi = 0,9_{ind}$ do $\cos \varphi = 0,9_{poj}$, gdzie moc czynna wyjściowa mikroinstalacji jest równa 20% znamionowej mocy czynnej lub większa;
- 2) bez zmian mocy biernej więcej niż o 10% znamionowej mocy czynnej mikroinstalacji przy mocy czynnej mniejszej niż 20% znamionowej mocy czynnej.

Rozdział II

Szczegółowe warunki przyłączania mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej

I. Warunki w zakresie uruchomienia mikroinstalacji

1. Uruchomienie mikroinstalacji jest możliwe tylko wtedy, gdy napięcie i częstotliwość, w trakcie pracy mikroinstalacji z mocą znamionową lub nominalną, mieszczą się w dopuszczalnym zakresie oraz w czasie nie krótszym niż minimalny czas obserwacji²⁾. Parametry te są możliwe do ustawienia w mikroinstalacji.

2. Nastawy dla uruchomienia mikroinstalacji lub rozpoczęcia wytwarzania energii elektrycznej w wyniku rozruchu lub działania w warunkach normalnych oraz dla ponownego załączenia po wyłączeniu przez układ zabezpieczeń są następujące:

- 1) zakres częstotliwości: od 47,5 Hz do 50,1 Hz;
- 2) zakres napięcia: od $0,85 U_n$ do $1,1 U_n$;

²⁾ Przez minimalny czas obserwacji należy rozumieć okres, w jakim dokonuje się sprawdzenia, czy parametry częstotliwości i napięcia mieszczą się w wymaganym zakresie podanym w ust. 2 pkt 1 i 2.

- 3) minimalny czas obserwacji: 60 s²⁾;
- 4) minimalna zwłoka czasowa: 60 s;
- 5) maksymalny dopuszczalny gradient wzrostu generowanej mocy czynnej: 10% mocy maksymalnej mikroinstalacji na minutę.

3. Synchronizacja mikroinstalacji jest w pełni automatyczna, co oznacza, że nie jest możliwe ręczne zamknięcie łącznika między dwoma synchronizowanymi systemami.

Mikroinstalacja powinna być wyposażona w łącznik automatyczny stwarzający przerwę izolacyjną między instalacją odbiorczą a siecią OSD na okres braku napięcia w sieci OSD, z wyłączeniem mikroinstalacji przyłączanych bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej.

II. Warunki w zakresie jakości energii

Energia wytwarzana przez mikroinstalację spełnia standardy jakości energii elektrycznej wprowadzanej do sieci określone przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne.

III. Warunki w zakresie montażu mikroinstalacji

1. Producent lub instalator mikroinstalacji dostarcza instrukcję montażu lub techniczną dokumentację indywidualną tej mikroinstalacji.

2. Montaż mikroinstalacji jest wykonany przez instalatora posiadającego kwalifikacje, o których mowa w art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne.

3. Właściciel mikroinstalacji dysponuje przygotowanym przez instalatora schematem elektrycznym jednokreskowym mikroinstalacji.

4. Wymagane jest zapewnienie ochrony przed ingerencją przez osobę nieuprawnioną w ustawienia nastaw zabezpieczeń, o których mowa w rozdziale I w części II w ust. 1, oraz nastaw zadanych wartości, o których mowa w rozdziale I w części III w ust. 1. Zmiana tych nastaw może być dokonana wyłącznie przez osobę uprawnioną, tj. posiadającą właściwe uprawnienia Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie właściwym dla mikroinstalacji danego typu lub energetyczne gr. E, związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.

5. Zmiany nastaw, o których mowa w rozdziale I w części II w ust. 1 i w części III w ust. 1, dokonuje się w sposób umożliwiający identyfikację osoby upoważnionej do jej dokonania³⁾.

³⁾ Na przykład przez wpisanie w menu urządzenia kodu umożliwiającego dokonanie zmiany nastaw urządzenia udostępnianego przez producenta lub dystrybutora osobom upoważnionym, przez założenie plomby na urządzeniu.

WZÓR

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

Proszę potraktować niniejsze pismo:**

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

1. Dane wnioskodawcy/zgłaszającego*

1	
	imię i nazwisko/nazwa podmiotu*
2	
	adres (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu, nr lokalu)
3	
	adres e-mail***
4	
	nr telefonu kontaktowego***

2. Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie – ta sama jak powyżej**

1	
	imię i nazwisko
2	
	adres e-mail***
3	
	nr telefonu kontaktowego***

3. Adres korespondencyjny – taki sam jak powyżej**

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

4. Dane lokalizacji nieruchomości/obiektu/lokalu*, gdzie będzie przyłączona mikroinstalacja – taki sam jak powyżej**

1	
	gmina
2	
	miejsowość
3	
	kod pocztowy
4	
	ulica
5	
	numer budynku/numer lokalu/numer działki

5. 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 biopłynów | <input type="checkbox"/> energia hydrotermalna |
| <input type="checkbox"/> inny | | |

Typ jednostki wytwórczej/przetwornicy	Moc	Liczba (szt.)
Typ jednostki wytwórczej/przetwornicy	Moc	Liczba (szt.)
Typ jednostki wytwórczej/przetwornicy	Moc	Liczba (szt.)
Łączna moc zainstalowana		kW

6. Wniosek/zgłoszenie* dotyczy:**

- przyłączenia mikroinstalacji z wykorzystaniem instalacji projektowanego obiektu¹⁾
- przyłączenia mikroinstalacji do instalacji istniejącego obiektu¹⁾
- przyłączenia mikroinstalacji bezpośrednio do sieci (bez udziału instalacji obiektu¹⁾)
- aktualizacji danych przyłączonej mikroinstalacji
- zwiększenia mocy przyłączeniowej istniejącej instalacji

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

Numer licznika lub kod punktu poboru energii (PPE) – numer ten znajduje się m.in. na fakturze rozliczeniowej za energię elektryczną: (dotyczy istniejących obiektów¹⁾)

Typ instalacji odbiorcy końcowego:** jednofazowa trójfazowa

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

7. Oświadczam, że:

- 1) jestem/nie jestem* prosumentem energii odnawialnej;
- 2) dane przedstawione w niniejszym zgłoszeniu/wniosku* odpowiadają stanowi faktycznemu;
- 3) posiadam wymagane certyfikaty (świadcstwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w ust. 13 w 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) 2016/631 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”;
- 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 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.);
- 7) dokonując niniejszego zgłoszenia/składając niniejszy wniosek* działam na podstawie i w granicach aktualnego upoważnienia/pełnomocnictwa* do występowania w imieniu wnioskodawcy/zgłaszającego.

8. Oświadczam, że zapoznałem/zapoznałam* się z:

.....
.....
(dokument/dokumenty* przedsiębiorstwa energetycznego²⁾)

9. Dodatkowe uwagi wnioskodawcy/zgłaszającego, w szczególności dotyczące okoliczności mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania mikroinstalacji lub sieci:

10. Energię wytworzoną w mikroinstalacji zamierzam spożytkować na:**

- potrzeby gospodarstwa domowego
- potrzeby związane z działalnością gospodarczą
- inne (np. potrzeby związane z zaopatrzeniem w energię budynków administracji publicznej szkół publicznych, szpitali publicznych lub organizacji pozarządowych)

11. 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 2022 r. poz. 1378, z późn. zm.)):**

- 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.

²⁾ Dokumenty dotyczące zasad ruchu i eksploatacji sieci przedsiębiorstwa, na przykład broszura informacyjna.

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

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. 8^{d6} 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.

14. Klauzula RODO przedsiębiorstwa energetycznego

Data i podpis wnioskodawcy/zgłaszającego*

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.

*** Podanie wskazanych danych jest dobrowolne; podane dane będą wykorzystywane wyłącznie do celów postępowania prowadzonego w ramach wniosku/zgłoszenia.