

**WNIOSEK ZPM
ZGŁOSZENIE PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI
WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ Dalkia Polska Industry Sp. z o.o.
DOKUMENT MIKROINSTALACJI**

Wniosek należy wypełnić wielkimi literami.

Cel zgłoszenia (zaznacz jeden cel złożenia wniosku)			
Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci, a w przypadku braku spełnienia warunków zgłoszenia – jako wniosek o określenie warunków przyłączania mikroinstalacji do sieci			
<input type="checkbox"/>	przyłączenie mikroinstalacji do instalacji istniejącego obiektu		
<input type="checkbox"/>	aktualizacja danych przyłączonej mikroinstalacji (zmiana rodzaju źródła lub zmiana mocy sumarycznej mikroinstalacji)		
Wniosek o określenie warunków przyłączania mikroinstalacji do sieci			
<input type="checkbox"/>	przyłączenie mikroinstalacji z wykorzystaniem instalacji dla projektowanego obiektu o numerze warunków przyłączenia:		
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	przyłączenie mikroinstalacji bezpośrednio do sieci (bez udziału instalacji obiektu)		
<input type="checkbox"/>	aktualizacja danych przyłączonej mikroinstalacji (zmiana rodzaju źródła lub zmiana mocy sumarycznej mikroinstalacji)		
<input type="checkbox"/>	zwiększenie mocy przyłączeniowej istniejącej instalacji		
1. Dane Zgłaszającego			
W danych zgłaszającego należy wpisać dane osoby, która zawarła umowę kompleksową lub umowę o świadczenie usług dystrybucji. W przypadku wielu osób, należy wpisać jedną z nich.			
Imię Zgłaszającego		Nazwisko Zgłaszającego	
Nazwa firmy (jeśli dotyczy)			
PESEL		NIP (jeśli dotyczy)	REGON
Nr CEiDG lub KRS	Tel. kontaktowy	e-mail	
Adres zamieszkania / Siedziba firmy			
Województwo		Miejscowość	Gmina
Ulica	Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy
Osoba upoważniona do udzielania i otrzymywania informacji w sprawie zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji *			
Imię		Nazwisko	
Tel. kontaktowy		e-mail	
Adres korespondencyjny (uzupełnić, jeżeli jest inny niż adres zamieszkania/siedziby firmy):			
Województwo		Miejscowość	Gmina
Ulica	Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy

2. Dane obiektu przyłączonego do sieci, w którym zamontowano mikroinstalację			
Nazwa obiektu			
Kod pocztowy	Województwo	Miejscowość	Gmina
Ulica	Nr administracyjny obiektu		Obręb, nr działki
Kod PPE (nr punktu poboru energii elektrycznej)		Nr licznika	Istniejąca moc przyłączeniowa obiektu [kW]
Typ instalacji w obiekcie		<input type="checkbox"/> jednofazowa	<input type="checkbox"/> trójfazowa
Energję wytworzoną w mikroinstalacji zamierzam spożytkować na:			
<input type="checkbox"/> potrzeby gospodarstwa domowego / obiektu			
<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)			

3. Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanego w mikroinstalacji			
Energia promieniowania słonecznego	<input type="checkbox"/>		
Biomasa	<input type="checkbox"/>	rodzaj biomasy:	
Biogaz	<input type="checkbox"/>	rodzaj biogazu:	
Energia wody	<input type="checkbox"/>	rodzaj źródła:	
Energia wiatru	<input type="checkbox"/>		
Biopaliwa ciepłe do celów energetycznych	<input type="checkbox"/>		
Wodór	<input type="checkbox"/>		
Energia geotermalna	<input type="checkbox"/>		
Energia z biopłynów	<input type="checkbox"/>		
Energia hydrotermalna	<input type="checkbox"/>		
Inne źródło OZE	<input type="checkbox"/>	rodzaj energii:	

4. Liczba i moc poszczególnych modułów wytwarzania energii elektrycznej:							
Sumaryczna moc zainstalowana przy zasilaniu 1-fazowym nie może przekraczać 3,68 kW.							
W przypadku aktualizacji danych podaj łącznie informację dla nowych i dotychczasowych urządzeń.							
Lp.	Typ i model urządzenia generującego energię	Producent	Moc zainstalowana	Moc maksymalna	Ilość	Sumaryczna moc zainstalowana	Sumaryczna moc maksymalna
			[kW] ¹⁾	[kW] ²⁾		[szt.]	[kW]
1							
2							
3							
4							
5							
RAZEM							
¹⁾ Moc zainstalowana – dla fotowoltaiki podaj moc pojedynczego panela, w innych przypadkach podaj moc generatora. ²⁾ Moc maksymalna – podać np. dla generatora największą wartość mocy jaką może oddawać do sieci w sposób ciągły.							

W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z inwerterami (falownikami), należy podać dodatkowo poniższe dane:

Lp.	Model	Producent	Moc znamionowa	Moc maksymalna	Ilość inwerterów 3-fazowych [szt.]	Ilość inwerterów 1-fazowych			
			[kW]	[kW]		L1 [szt.]	L2 [szt.]	L3 [szt.]	
1									
2									
3									
Przewidywany termin rozpoczęcia poboru/dostarczenia energii elektrycznej: (nie wcześniej niż 30 dni od dnia dostarczenia zgłoszenia).									
Magazyn energii:									
Część instalacji wytwórczej będzie stanowił magazyn energii elektrycznej:						<input type="checkbox"/>	Tak	<input type="checkbox"/>	Nie
Jeżeli magazyn energii elektrycznej będzie stanowił część instalacji wytwórczej należy wypełnić i dołączyć do wniosku załącznik ZM-M lub ZM-S.									

5. Parametry przyłączenia (dotyczy tylko wniosku o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci)		
Wyszczególnienie	Stan istniejący	Wartość docelowa
Moc przyłączeniowa dla wytwarzania energii elektrycznej [kW]		
Łączna moc zainstalowana jednostek wytwórczych [kW]		
Maksymalna roczna produkcja energii elektrycznej (brutto) [MWh]:		
• w tym ilość energii elektrycznej dostarczonej do sieci dystrybucyjnej (netto) [MWh]:		
Numer PPE, na którym rozliczana jest wytwarzana energia elektryczna: (nie dotyczy przyłączenia nowego źródła)		
Przewidywany termin rozpoczęcia wytwarzania/poboru energii elektrycznej [rok/kwartał]:		
Potrzeby własne źródła, zasilanie z sieci dystrybucyjnej:		
Wyszczególnienie	Stan istniejący	Wartość docelowa
Zapotrzebowanie mocy w celu pokrycia potrzeb własnych [kW]		
Zapotrzebowanie energii elektrycznej w celu pokrycia potrzeb własnych [kWh]:		

6. Oświadczenia Zgłaszającego / Wnioskodawcy
Oświadczam, że zapoznałem/zapoznałam się z: <ul style="list-style-type: none"> Wymogami Ogólnego Stosowania PSE S.A. 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), Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Dalkia Polska Industry Sp. z o.o. (dalej IRiESD), Zbiorem wymagań dla modułów wytwarzania energii typu A, w tym mikroinstalacji Dalkia Polska Industry Sp. z o.o.
7. Oświadczenie w sprawie klauzuli informacyjnej o przetwarzaniu danych osobowych
Oświadczam, że: <p>Wszystkie osoby wymienione w niniejszym zgłoszeniu/wniosku i w załącznikach do zgłoszenia/wniosku zapoznały się z odpowiednią Klauzulą informacyjną Dalkia Polska Industry Sp. z o.o. w zakresie przyłączenia obiektów do sieci. Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych pełnomocników i osób upoważnionych znajdują się w Klauzuli Informacyjnej Dalkia Polska Industry Sp. z o.o. dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta, dostępnej na stronie: https://dalkiapolska.com/pl/dpi</p>
8. Załączniki do zgłoszenia
Wymagane: <ol style="list-style-type: none"> Schemat instalacji elektrycznej Obiektu, który przedstawia sposób podłączenia mikroinstalacji. Na schemacie muszą być ujęte podstawowe informacje: adres obiektu, w którym zostanie zainstalowana instalacja wytwórcza, typy urządzeń wytwórczych (np. panele, inwertery) oraz ich ilości, sposób przyłączenia urządzeń wytwórczych, podpis instalatora. W przypadku aktualizacji na schemacie instalacji elektrycznej należy przedstawić sposób przyłączenia dla nowych i dotychczasowych urządzeń.

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 spełniającego 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. Integralną część zgłoszenia stanowi Klauzula informacyjna Dalkia Polska Industry Sp. z o.o. – przyłączenie mikroinstalacji. Przed złożeniem zgłoszenia prosimy zapoznać się z jej treścią.

Opcjonalne:

	Pisemne pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez zgłaszającego/wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
	Załącznik ZM-M Dane magazynu energii elektrycznej przyłączonego w mikroinstalacji - dołącz, jeżeli korzystasz z własnego projektu instalacji elektrycznej przedstawiający sposób przyłączenia mikroinstalacji wraz z magazynem.
	Załącznik ZM-O Oświadczenie o posiadaniu upoważnienia do reprezentowania prosumenta(ów) zbiorowego(ych) energii odnawialnej.
	Umowa na zakup energii elektrycznej sprzedawcy (w przypadku, gdy wnioskodawca/zgłaszający nie będąc prosumentem energii odnawialnej, zamierza sprzedawać energię elektryczną sprzedawcy wybranemu** lub sprzedawcy zobowiązanemu***).
	Dodatkowe załączniki wnioskodawcy/zgłaszającego, w szczególności dotyczące okoliczności mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania mikroinstalacji lub sieci.

9. Informacja dla Zgłaszającego / Wnioskodawcy

1. Informacje podane w niniejszym dokumencie, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne i nie zawierać błędów. W przypadku konieczności uzupełnienia zgłoszenia/wniosku o dodatkowe informacje, zgłaszający/wnioskodawca zobowiązany jest dostarczyć brakujące informacje oraz dokumenty, o których mowa powyżej. Dalkia Polska Industry Sp. z o.o. wezwie zgłaszającego/wnioskodawcę w terminie 7 dni do uzupełnienia braków formalnych.
2. Termin na uzupełnienie braków formalnych, o których mowa powyżej, wynosi 30 dni od doręczenia wezwania. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, sprawa pozostaje bez rozpatrzenia a zgłoszenie/wniosek nie będzie stanowić podstaw do przyłączenia mikroinstalacji.
3. Zgłoszenie/Wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci oraz wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim. Dopuszcza się złożenie załączników w formie oryginału obcojęzycznego wraz z tłumaczeniem poświadczonym przez tłumacza przysięgłego.
4. Dalkia Polska Industry Sp. z o.o. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci Dalkia Polska Industry Sp. z o.o. przez mikroinstalację objętą niniejszym wnioskiem/zgłoszeniem.
5. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej zgłaszającego/wnioskodawcy. Pomiędzy 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. Zgłaszający/Wnioskodawca zobowiązany jest powiadomić Dalkia Polska Industry Sp. z o.o. o:
 - zmianie rodzaju lub mocy instalacji – w terminie 5 dni od dnia takiej zmiany na druku zgłoszenia ZM,
 - zawieszeniu wytwarzania – w terminie 14 dni od dnia zawieszenia produkcji – pisemnie za pomocą oświadczenia dostępnego na stronie: <https://dalkiapolska.com/pl/dpi>
 - trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu wytwarzania energii – w terminie 14 dni od dnia zakończenia produkcji - pisemnie za pomocą oświadczenia dostępnego na stronie: <https://dalkiapolska.com/pl/dpi>
7. Dla Odbiorców innych niż prosument energii odnawialnej posiadających umowę kompleksową, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej wprowadzanej do sieci Dalkia Polska Industry Sp. z o.o.
8. Zgłaszający/Wnioskodawca może dokonać uruchomienia instalacji po dostosowaniu urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego przez Dalkia Polska Industry Sp. z o.o. Uruchomienie mikroinstalacji wymaga posiadania umowy umożliwiającej wprowadzanie energii elektrycznej do sieci Dalkia Polska Industry Sp. z o.o.
9. Energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej, będzie bilansował podmiot odpowiedzialny za bilansowanie sprzedawcy energii elektrycznej zgłaszającego/wnioskodawcy.

10. Informacja o możliwości rozstrzygnięcia sporów przez prezesa URE

Zgodnie z Ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne, art.8, ust. 1.:
 W sprawach spornych dotyczących odmowy zawarcia umowy o przyłączenie do sieci, w tym dotyczących zwiększenia mocy przyłączeniowej, [...] oraz w przypadku [...] odmowy przyłączenia w pierwszej kolejności instalacji odnawialnego źródła energii lub infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego, lub ogólnodostępnej stacji ładowania, o której mowa w art. 7 ust. 1a, a także odmowy przyłączenia mikroinstalacji, nieprzyłączenia mikroinstalacji pomimo upływu terminu, o którym mowa w art. 7 ust. 8d7 pkt 2, [...], rozstrzyga Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, na wniosek strony.

11. Dodatkowe informacje lub uwagi zgłaszającego/wnioskodawcy

W szczególności informacje lub uwagi, które mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania mikroinstalacji lub sieci.

--

12. Oświadczenie Instalatora mikroinstalacji

(nie dotyczy Wniosku o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji)

Imię i nazwisko			
Adres e-mail		Telefon kontaktowy	
Ulica	Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy
Gmina	Miejscowość		
<p>Oświadczam, że:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.), Moduły wytwarzania energii spełniają postanowienia dokumentu Warunki i procedur wykorzystywania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów energii do sieci elektroenergetycznych opracowanego zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016, ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci, regulujący zasady wykorzystywania certyfikatów w procesie przyłączenia do sieci, <i>Punkt 2 dotyczy mikroinstalacji o sumarycznej mocy zainstalowanej od 0,8kW****</i> Zainstalowane w mikroinstalacji urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz normy PN-EN50549-1:2019-02 w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG Dla trybu LFSM-O wprowadzone zostały następujące nastawy: <ul style="list-style-type: none"> • nastawa progu aktywacji 50,2 Hz, w zakresie wymaganej zdolności 50,2 Hz – 50,5 Hz, • nastawa statyzmu 5%, w zakresie wymaganej zdolności 2 – 12 %, W zakresie regulacji mocy biernej uruchomiono sterowanie mocą bierną w funkcji napięcia na zaciskach generatora (tryb Q(U)), Wymagane nastawy zabezpieczeń dla mikroinstalacji ustawiono zgodnie z tabelą nastaw układów zabezpieczeń, zawartą w IRiESD, Na schemacie instalacji przedstawiający sposób przyłączenia mikroinstalacji do sieci wskazano i opisano sposób, w jaki fizycznie zrealizowano zabezpieczenie generacji rozproszonej od pracy wyspowej (LoM), za co przyjmuję odpowiedzialność. 			
Informuję, że posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji:			
	ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach), nr:		
	ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci nr:		

uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi nr:

13. Dodatkowe informacje dla instalatora mikroinstalacji

W celu uniknięcia całkowitego wyłączenia mikroinstalacji spowodowanego zadziałaniem zabezpieczenia nadnapięciowego mikroinstalacji, zaleca się, aby mikroinstalacja posiadała funkcję zmniejszania mocy czynnej generowanej w funkcji wzrostu napięcia. Istotne jest, aby funkcja ta działała dopiero po wyczerpaniu możliwości regulacji napięcia poborem mocy biernej w trybie Q(U) tj. powyżej 1,08 Un. Funkcja ta nie może powodować skokowych zmian mocy generowanej

Data	Podpis i pieczęć Instalatora

14. Oświadczenie Zgłaszającego

1. Oświadczam, że:

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | spełniam wymogi poniższej definicji prosumenta energii odnawialnej |
| <input type="checkbox"/> | nie spełniam wymogów poniższej definicji prosumenta energii odnawialnej |
| <input type="checkbox"/> | źródło wytwórcze pracuje dla Prosumenta zbiorowego |
| <input type="checkbox"/> | źródło wytwórcze pracuje dla Prosumenta lokatorskiego |

DEFINICJA:

Prosumentem energii odnawialnej (dalej Prosument) jest odbiorca końcowy wytwarzający energię elektryczną wyłączonej 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.

2. Dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu / Dokumentie mikroinstalacji odpowiadają stanowi faktycznemu.
3. 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/wniosku.
4. Posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach z pkt 8. na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia.
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. Zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci).
7. Otrzymałem i zapoznałem się z Klauzulą informacyjną Dalkia Polska Industry Sp. z o.o. – przyłączenie mikroinstalacji oraz – przyłączenie obiektów do sieci.
8. Uruchomienie (podanie napięcia) mikroinstalacji nastąpi po dostosowaniu urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego przez Dalkia Polska Industry Sp. z o.o. i posiadaniu umowy umożliwiającej wprowadzanie energii elektrycznej do sieci Dalkia Polska Industry Sp. z o.o.
9. Poinformuję sprzedawcę, z którym będę posiadał na dzień przyłączenia mikroinstalacji Umowę sprzedaży lub Umowę kompleksową, o przyłączeniu tej mikroinstalacji, w celu dostosowania Umowy do możliwości wprowadzania i rozliczania energii wytworzonej przez tą mikroinstalację.
10. W przypadku, gdy na dzień dokonania niniejszego zgłoszenia nie posiadam obowiązującej umowy kompleksowej jako prosument energii odnawialnej lub nie spełniam wymogów definicji prosumenta energii odnawialnej, wyrażam zgodę na zawarcie z Dalkia Polska Industry Sp. z o.o. umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci dystrybucyjnej:
 - wg wzoru opublikowanego na stronie internetowej Dalkia Polska Industry Sp. z o.o.,
 - na warunkach technicznych mikroinstalacji określonych w niniejszym zgłoszeniu/wniosku/dokumentie mikroinstalacji,

- zgodnie z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Dalkia Polska Industry Sp. z o.o. oraz warunkami technicznymi określonymi w umowie zapewniającej dostarczanie energii, aktywnej w dniu przyłączenia mikroinstalacji.

Przyjmuję do świadomości, że celem niniejszego oświadczenia jest umożliwienie wprowadzania energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej przez planowaną do przyłączenia mikroinstalację.

Poprzez złożenie niniejszego oświadczenia następuje zawarcie umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej pomiędzy Odbiorcą i OSD, bez konieczności składania dodatkowych oświadczeń.

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**
--	---

	sprzedawcy zobowiązanemu***
--	-----------------------------

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

* W przypadku działania zgłaszającego przez pełnomocnika lub wskazania w zgłoszeniu osoby upoważnionej, Dalkia Polska Industry Sp. z o.o. będzie przetwarzała dane osobowe pełnomocnika/osoby upoważnionej podane w niniejszym zgłoszeniu lub załącznikach. Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych pełnomocnika/osoby upoważnionej znajdują się na stronie: <https://dalkiapolska.com/pl/dpi>

** Sprzedawcą wybranym jest sprzedawca, z którym zgłaszający/wnioskodawca ma zawartą i aktywną umowę na dostawę energii elektrycznej oraz zakup wprowadzonej do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji.

*** Sprzedawcą zobowiązanym jest wyznaczony przez Prezesa URE sprzedawca energii elektrycznej, na którym, zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy o OZE, ciąży obowiązek zakupu oferowanej przez wytwórcę energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji, o ile zakupu nie dokonuje sprzedawca wybrany przez wytwórcę.

****Zapisy NC RfG dotyczą tylko mikroinstalacji, dla których moc maksymalna zaczyna się od 0,8kW.

Data	Podpis Zgłaszającego/Wnioskodawcy