

Miejscowość	Dzień	Miesiąc	Rok
-------------	-------	---------	-----

ZGŁOSZENIE MAŁYCH INSTALACJI WYTWÓRCZYCH O GOTOWOŚCI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ESV

(Dokument instalacji – Typ A – pow. 50 - 200 kW)

1. DANE WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII

Imię I Nazwisko/nazwa firmy ¹		
Adres zamieszkania/siedziba firmy ¹		
Ulica, nr budynku		Miejscowość
Kod pocztowy	Poczta	Telefon kontaktowy

2. DANE PEŁNOMOCNIKA (wypełnić w przypadku ustanowienia pełnomocnika) ²

Imię I Nazwisko/nazwa firmy ¹		
Adres zamieszkania/siedziba firmy ¹		
Ulica, nr budynku		Miejscowość
Kod pocztowy	Poczta	Telefon kontaktowy

3. DANE ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII PRZYŁĄCZANEGO DO SIECI ESV

Nazwa obiektu	
Gmina	Miejscowość
Ulica	Nr budynku/lokalu
Numer działki/Nr najmowanego lokalu ¹	
Identyfikator Odbiorcy	Numer punktu poboru energii elektrycznej (PPE)
Numer licznika	Moc przyłączeniowa obiektu

4. DANE TECHNICZNE PRZYŁĄCZANEGO ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII

Rodzaj urządzenia	Fotowoltaika, Turbina wiatrowa, inne ¹ : _____
Napięcie przyłączenia, sposób przyłączenia (1 lub 3 fazowo)	_____ kV _____ fazowo
Moc maksymalna (patrz wyjaśnienie pojęć)	_____ kW
Dokumentacja powykonawcza wraz ze szczegółowymi schematami elektrycznymi, DTR, certyfikatami	Szczegółowe zestawienie należy przedstawić w formie Załącznika nr 1.
Liczba i moc poszczególnych urządzeń wchodzących w skład instalacji	Szczegółowe zestawienie należy przedstawić w formie Załącznika nr 2.
Dane techniczne inwerterów (w przypadku zastosowania w instalacji)	Szczegółowe zestawienie należy przedstawić w formie Załącznika nr 3.
Warunki przyłączenia	Nr: _____ z dnia: _____
Umowa o przyłączenie	Nr: _____ z dnia: _____
Przewidywany termin przyłączenia	

5. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII

Imię i Nazwisko / nazwa firmy ¹		
Adres zamieszkania/siedziba firmy ¹		
Ulica, nr budynku	Miejscowość	
Kod pocztowy	Poczta	PESEL (podaje osoba fizyczna)
NIP	Telefon kontaktowy	

UWAGI SKŁADAJĄCEGO OŚWIADCZENIE

--

Oświadczam, że:

1. Moduł wytwarzania energii w obiekcie został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej w szczególności: *NC RfG, Wymogami ogólnego stosowania⁴, IRIESD* oraz dokumencie: „*Kryteria oraz wymagania techniczne dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączanych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia do spółek Grupy Kapitałowej ESV*”

pełniących funkcję Operatorów Systemów Dystrybucyjnych” i znajduje się w stanie umożliwiającym przyłączenie do sieci OSD i podanie napięcia.

2. Dla trybu LSFM-O zostały wprowadzone nastawy jak poniżej:
 - a) nastawa progu aktywacji: 50,2 Hz – dla częstotliwości: 50,2 Hz – 50,5 Hz,
 - b) nastawa statyzmu: 5% - dla zakresu 2-12%.
3. Instalacja spełnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art. 7a Ustawy Prawo budowlane, za co przyjmuję pełną odpowiedzialność.
4. Posiadam następujące uprawnienia ¹:
 - a) ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru w zakresie kontrolno - pomiarowym nr _____,
 - b) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr _____,
 - c) ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii nr _____ dla następujących odnawialnych źródeł energii: kotłów i pieców na biomasę, systemów fotowoltaicznych, słonecznych systemów grzewczych, pomp ciepła, płytkich systemów geotermalnych ¹,
5. Jestem świadomy/-a, że złożenie fałszywego lub błędnego oświadczenia może:
 - a) skutkować poniesieniem, przez spółkę Grupy Kapitałowej ESV szkody, do naprawienia, której mogę zostać następczo zobowiązany/-a,
 - b) 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 k.k.,
 - c) być podstawą do pociągnięcia do odpowiedzialności z tytułu niewłaściwego wypełniania obowiązków zawodowych lub stowarzyszeniowych.
6. Zapoznałem się z *Informacją w zakresie danych osobowych Klientów spółek Grupy Kapitałowej ESV* (dostępna w Biurze Obsługi Klienta oraz na stronie internetowej www.esv.pl/rodo/) oraz wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych będące konsekwencją złożenia niniejszego wniosku.

Dzień	miesiąc	rok	rok	rok	rok

Pieczęćka i podpis osoby uprawnionej

6. OŚWIADCZENIE PODMIOTU PRZYŁĄCZANEGO DO SIECI ESV, W KTÓRYM ZAINSTALOWANO ZAKŁAD WYTWARZANIA ENERGII (WŁAŚCICIELA / PEŁNOMOCNIKA) ¹

Oświadczam, że:

1. Jestem upoważniony do reprezentowania podmiotu przyłączanego, na podstawie upoważnienia^{1,2}.
2. Zapoznałem się z treścią oświadczenia osoby wykonującej instalację, potwierdzam, że została wykonana na moje zlecenie.
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 została wykonana instalacja.
4. Mam świadomość własnej odpowiedzialności za poprawność wykonania i bezpieczeństwo instalacji.
5. Instalacja spełnia warunki techniczne i eksploatacyjne określone w obowiązujących przepisach oraz Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Elektroenergetycznej.
6. Zapoznałem się z *Informacją w zakresie danych osobowych Klientów spółek Grupy Kapitałowej ESV* (dostępna w Biurze Obsługi Klienta oraz na stronie internetowej www.esv.pl/rodo/) oraz wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych będące konsekwencją złożenia niniejszego wniosku.

Dzień	Miesiąc	Rok	Rok	Rok	Rok

Podpis osoby reprezentującej podmiot przyłączany (właściciel/pełnomocnik)

7. ZAŁĄCZNIKI

1. Dokumentacja powykonawcza przyłączanych urządzeń, instalacji zawierająca parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną, specyfikację techniczno – ruchową oraz karty katalogowe, opracowaną w języku polskim z uwzględnieniem informacji o: typie urządzeń, nazwie producenta, mocy zainstalowanej, mocy maksymalnej, sumarycznej mocy zainstalowanej, mocy maksymalnej.
2. Liczba i moce poszczególnych elementów wchodzących w skład instalacji wytwarzania energii.
3. Dane techniczne inwerterów (w przypadku zastosowania w instalacji) z uwzględnieniem parametrów jak: typ, nazwa producenta, moc znamionowa po stronie AC, moc maksymalna.
4. Certyfikat/y lub deklaracje zgodności zainstalowanych urządzeń instalacji wytwarzania energii zgodnych z wymaganiami Kodeksu sieciowego NC RfG, wydany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testów zgodności. Do dnia 27.04.2021 r. przepisy obowiązującego prawa dopuszczają dostarczenie deklaracji zgodności wraz z potwierdzeniem spełnienia

wymagań określonych w NC RfG.

5. Aktualny KRS lub wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (nie dotyczy osób fizycznych nieprowadzących działalności gospodarczej).
6. Pełnomocnictwo w przypadku ustanowienia pełnomocnika.

8. **WYJAŚNIENIE UŻYTYCH POJEĆ**

1. Dokument instalacji – dokument w rozumieniu Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14.04.2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczącego wymogów w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci.
2. Podmiot zgłaszający – właściciel zakładu wytwarzania energii tj. osoba fizyczna lub osoba prawna będąca właścicielem tego zakładu.
3. Wymogi ogólnego stosowania – dokument wynika z zastosowania przepisów, o których mowa w pkt. 1 powyżej o oznaczeniu NC RfG.
4. Tryb LSFM-O – tryb pracy modułu wytwarzania energii, w którym generowana moc czynna zmniejsza się w odpowiedzi na wzrost częstotliwości systemu powyżej określonej wartości.
5. Moc maksymalna -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 niewprowadzane do sieci, jak określono w umowie przyłączeniowej lub jak uzgodnili właściwy operator systemu i właściciel zakładu wytwarzania energii;

¹ Niepotrzebne skreślić

² Wypełnić w przypadku ustanowienia pełnomocnictwa (pełnomocnictwo w załączeniu)