

Wniosek o określenie warunków połączenia

sieci Przedsiębiorstwa Energetycznego zajmującego się dystrybucją energii elektrycznej



W-SD

miejsowość

dzień miesiąc rok

ENEA Operator sp. z o.o.
ul. Strzeszyńska 58
60-479 Poznań

numer wniosku
wypełnia pracownik ENEA Operator

DANE PODSTAWOWE

Nazwa Wnioskodawcy

dla obiektu zlokalizowanego

--

województwo

--

gmina

--

miejsowość

--

ulica i nr

lokalizacja

Zestawienie określające nieruchomości, na których planowana jest budowa przyłączanych do sieci ENEA Operator sp. z o.o. urządzeń, instalacji lub sieci zgodnie z załącznikiem A do wniosku.

nazwa obiektu

--

moc przyłączeniowa pobierana

MW	
----	--

łączna moc przyłączeniowa w miejscu przyłączenia do sieci ENEA Operator sp. z o.o.

moc przyłączeniowa wprowadzana

MW	
----	--

łączna moc przyłączeniowa w miejscu przyłączenia do sieci ENEA Operator sp. z o.o.

wniosek dotyczy¹⁾

obiektu projektowanego

dla wzrostu mocy w obiekcie istniejącym należy podać nr licznika lub nr PPE

wzrostu mocy w obiekcie istniejącym

--

Wyrażam zgodę na formę elektroniczną korespondencji związanej z realizacją wniosku o przyłączenie, określeniem warunków przyłączenia, zawarciem i realizacją umowy o przyłączenie na następujący adres mailowy:

--

Informacje dotyczące WNIOSKU:

- Informacje zawarte we Wniosku o określenie warunków połączenia będą podstawą do oceny możliwości przyłączenia obiektu do sieci dystrybucyjnej. W przypadku, gdy informacje podane przez WNIOSKODAWCĘ, w tym dokumenty dołączone do Wniosku, są niepełne, niepoprawnie wypełnione, niejasne, nieczytelne, zawierają błędy, są niezgodne z zakresem itp. lub gdy istnieje potrzeba ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, złożony Wniosek nie zostanie uznany za Wniosek w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne.
- Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskodawcę ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego pisemnego poinformowania ENEA Operator sp. z o.o. o tych zmianach.
- Dane należy wpisywać drukowanymi literami (dla każdej litery i cyfry zostało przypisane jedno pole). Znaki interpunkcyjne należy wpisywać w oddzielnych polach. W przypadku, gdy dana rubryka nie dotyczy wnioskodawcy wpisać "Nie dotyczy".
- Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim; możliwe jest złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.
- Wszystkie strony załączników muszą być ponumerowane i podpisane przez wnioskodawcę.
- Wnioskodawca składa Wniosek o określenie warunków przyłączenia zgodny z aktualnym na moment jego złożenia wzorcem zamieszczonym na stronie internetowej ENEA Operator sp. o.o. (<http://www.operator.enea.pl>). Niedopuszczalne jest ingerencja w formularz wniosku poprzez np. dopisywanie, wstawianie nowych komórek, itp. Dodatkowe informacje należy przedstawić w polu 2.4. lub w postaci załącznika do wniosku.

Objaśnienia:

¹⁾ Właściwe zaznaczyć

1. DANE DOTYCZĄCE WNIOSKODAWCY

1.1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1.1. Pełna nazwa Wnioskodawcy

1.1.2. Siedziba Wnioskodawcy

--

Ulica i numer

--

	-	
--	---	--

Miejscowość

--

kod pocztowy

Poczta

--

--

1.1.3. NIP

1.1.4. REGON

--

--

1.1.6. Nazwa banku

--

1.1.7. Numer rachunku

--

--

1.1.8. Numer KRS

1.1.9. Wysokość kapitału zakładowego

1.2. DANE KONTAKTOWE

--

--

1.2.1. Numer telefonu

numer telefonu

--

1.2.2. Adres e-mail ogólnozakładowy

1.3. OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTÓW W SPRAWIE WNIOSKU

--

1.3.1. Imię

--

1.3.2. Nazwisko

1.3.3. Pełna nazwa firmy, w której pracuje osoba upoważniona do kontaktów

--

--

--

--

--

1.3.4. Numer telefonu

numer telefonu

--

1.3.5. Adres e-mail

1.3.6. Adres do korespondencji

--

Ulica i numer

--

	-	
--	---	--

Miejscowość

--

kod pocztowy

Poczta

2. DANE TECHNICZNE

2.1. Rodzaj przyłączanych urządzeń¹⁾

- farma wiatrowa²⁾
 magazyn energii³⁾
 farma fotowoltaiczna⁴⁾
- źródła energii elektrycznej - z wyłączeniem farm wiatrowych, instalacji fotowoltaicznych, mikroinstalacji⁵⁾
 urządzenia odbiorcze

2.2. Planowane moce przyłączanych urządzeń wytwórczych

moc zainstalowana [MW] moc pozorna [kVA]
 moc osiągalna [MW] moc maksymalna [MW]
 moc dyspozycyjna [MW]

2.3. Zainstalowane lub przewidziane do zainstalowania urządzenia wprowadzające zakłócenia do sieci¹⁾ nie tak⁶⁾

2.4. Wymagania dotyczące parametrów technicznych

2.4.1. Przyłącze rezerwowe:

drugie przyłącze (rezerwowe)¹⁾ wymagane niewymagane

2.4.2. Moc przyłączeniowa w miejscach dostarczenia energii elektrycznej:

nr przyłącza	stan istniejący	docelowo ⁷⁾
przyłącze I	[MW]	[MW]
przyłącze II (rezerwowe)	[MW]	[MW]

2.4.3. Minimalna moc, wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej wynosi:

MW

2.4.4. Przewidywane, roczne zużycie energii elektrycznej:

MWh

2.4.5. Przewidywany termin rozpoczęcia poboru i/lub wprowadzenia energii elektrycznej :

- -
 dzień miesiąc rok

2.4.6. Wymagania dotyczące standardów jakościowych parametrów energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczenia:

- a) niezawodności lub ciągłości dostarczania standardowa odmienna⁸⁾
- b) dopuszczalnej zawartości wyższych harmonicznych standardowa odmienna⁸⁾
- c) dopuszczalnej asymetrii napięć standardowa odmienna⁸⁾
- d) dopuszczalnych odchyień lub wahań napięcia standardowa odmienna⁸⁾

data

czytelny podpis lub podpis i pieczętka imienna Wnioskodawcy

Objaśnienia

- ¹⁾ właściwie zaznaczyć
- ²⁾ należy dołączyć wypełniony załącznik B-SD-fw lub C-SD-fw w zależności od poziomu napięcia sieci, do której będzie przyłączany obiekt oraz mocy przyłączeniowej obiektu,
- ³⁾ należy dołączyć wypełniony załącznik B-SD-ms lub C-SD-me w zależności od poziomu napięcia sieci, do której będzie przyłączany obiekt oraz mocy przyłączeniowej obiektu,
- ⁴⁾ należy dołączyć wypełniony załącznik B-SD-pv lub C-SD-pv w zależności od poziomu napięcia sieci, do której będzie przyłączany obiekt oraz mocy przyłączeniowej obiektu,
- ⁵⁾ należy dołączyć wypełniony załącznik B-SD-ew lub C-SD-ew w zależności od poziomu napięcia sieci, do której będzie przyłączany obiekt oraz mocy przyłączeniowej obiektu,
- ⁶⁾ należy określić w oddzielnym załączniku rodzaj wprowadzanych zakłóceń oraz dołączyć wykaz urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci
- ⁷⁾ należy podać dla okresu nie dłuższego niż 3 lata od daty złożenia wniosku,
- ⁸⁾ ważniejsze standardowe parametry jakościowe energii elektrycznej oraz parametry jej dostarczenia wg obowiązujących przepisów,
- ⁹⁾ opisać w polu obok odmiennie standardy lub określić w oddzielnym załączniku.

3. DOKUMENTY ZWIĄZANE Z WNIOSKIEM:

Do Wniosku należy dołączyć w formie załączników następujące dokumenty:

- 3.1 dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z obiektu lub nieruchomości, w którym będą znajdowały się urządzenia, instalacje lub sieci elektryczne należące do Wnioskodawcy, w szczególności w postaci:
 - odpisu zwykłego z Księgi Wieczystej w przypadku prawa własności (użytkowania wieczystego) nieruchomości gruntowej i/lub budynkowej,
 - umowy najmu lub dzierżawy w przypadku umowy o korzystanie z przedmiotowej nieruchomości gruntowej i/lub budynkowej przez Wnioskodawcę wraz z odpisem zwykłym z Księgi Wieczystej potwierdzającym tytuł własności (prawny) Wydierżawiającego (Wynajmującego) do nieruchomości gruntowej i/lub budynkowej,
 - wypisu z ewidencji gruntów z wykazem numerów ewidencyjnych działek, na których zlokalizowana będzie inwestycja,przy czym dostarczone kopie dokumentów winny być potwierdzone przez reprezentanta (pełnomocnika) Wnioskodawcy za zgodność z oryginałem,
- 3.2 pełny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub zaświadczeniem o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, (dołączyć oryginał dokumentów lub kopie potwierdzone przez pełnomocnika za zgodność z oryginałem). Wymieniony dokument powinien odpowiadać stanowi faktycznemu i być wydany nie wcześniej niż trzy miesiące przed datą złożenia Wniosku,
- 3.3 pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu,
- 3.4 plan zabudowy na mapie sytuacyjno-wysokościowej (skala 1:25 000 lub dokładniejsza) określający usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów,
- 3.5 parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci,
- 3.6 schemat elektryczny jednokreskowy przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, wraz z ich opisem
- 3.7 dodatkowe wymagania Wnioskodawcy dotyczące przyłączenia.

Oświadczam i zapewniam, że dokumenty potwierdzające tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z obiektów/nieruchomości wskazanych we Wniosku są ważne, aktualne i umożliwiają realizację wskazanego we Wniosku obiektu podlegającego połączeniu oraz, że dokumenty te są ważne i aktualne, a Wnioskodawca jest uprawniony do posługiwania się nimi.

data

czytelny podpis lub podpis i pieczętka imienna Wnioskodawcy

4. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KLAUZULI INFORMACYJNEJ O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Oświadczam, że: Wszystkie osoby wymienione w niniejszym wniosku i w załącznikach do wniosku zapoznały się z odpowiednią Klauzulą informacyjną ENEA Operator sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań NIP: 782-23-77-160, REGON: 300455398, która jest administratorem Państwa danych osobowych.

Dane osobowe przetwarzane będą w celu: realizacji wniosku o określenie warunków przyłączenia oraz zawarcia i realizacji umowy o przyłączenie do sieci, wypełnienia ciężących na przedsiębiorstwie energetycznym obowiązków prawnych, wynikającym z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez ENEA Operator sp. z o.o.

Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych wnioskodawców znajdują się w Klauzuli informacyjnej ENEA Operator sp. z o.o.. – Obowiązek informacyjny dla Klientów dostępnej na stronie: <https://www.operator.enea.pl/ochrona-danych-osobowych-rodo>.

data

czytelny podpis lub podpis i pieczętka imienna Wnioskodawcy

Oświadczam, że dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu. ENEA Operator sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wystąpienia do Wnioskodawcy o uzupełnienie informacji w zakresie niezbędnym do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

data

czytelny podpis lub podpis i pieczętka imienna Wnioskodawcy

WAŻNE

1. Wniosek można złożyć:

- papierowo na adres **ENEA Operator sp. z o.o., ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań** lub
- elektronicznie jako skan z załącznikami (plik .pdf, max. rozmiar <30MB) na adres: kontakt@operator.enea.pl

2. Na podstawie przepisu art. 8 ust. 1 Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku Prawo energetyczne istnieje możliwość rozstrzygnięcia sporu w sprawie przyłączenia obiektu do sieci dystrybucyjnej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Warszawie.