

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

1.1.5. PESEL - dla osób fizycznych

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. CHARAKTERYSTYKA PRZYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ

rodzaj, ilość i moc największych urządzeń elektrycznych

rodzaj urządzenia (w przypadku silników podać rodzaj i tryb rozruchu)	liczba	moc jednostkowa [kW]

2.2. Zainstalowane lub przewidziane do zainstalowania urządzenia wprowadzające zakłócenia do sieci¹⁾

nie tak²⁾

2.3. Wymagania dotyczące parametrów technicznych

2.3.1. Przyłącze rezerwowe:

drugie przyłącze (rezerwowe)¹⁾ wymagane niewymagane

2.3.2. Moc przyłączeniowa w miejscach dostarczenia energii elektrycznej:

nr przyłącza	stan istniejący	docelowo ³⁾
przyłącze I	[MW]	[MW]
przyłącze II (rezerwowe)	[MW]	[MW]

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

MW

2.3.4. Przewidywane, roczne zużycie energii elektrycznej:

MWh

2.3.5. Przewidywany termin rozpoczęcia poboru energii:

- -

dzień miesiąc rok

2.3.6. Wymagania dotyczące standardów jakościowych parametrów energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczenia³⁾:

a) niezawodności lub ciągłości dostarczenia

standardowa odmienna⁴⁾

b) dopuszczalnej zawartości wyższych harmoniczných

standardowa odmienna⁴⁾

c) dopuszczalnej asymetrii napięć:

standardowa odmienna⁴⁾

d) dopuszczalnych odchyłeń lub wahań napięcia

standardowa odmienna⁴⁾

2.4. Przedsiębiorstwo gazowe lub przedsiębiorstwo energetyczne do którego jednocześnie Wnioskodawca składa wniosek:
(pełna nazwa firmy, siedziba i adres firmy, NIP)

2.5. Uwagi lub informacje dodatkowe

data

czytelny podpis lub podpis i pieczęta imienna Wnioskodawcy

3. DOKUMENTY ZWIĄZANE Z WNIOSEM:

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) Wydzierżawiającego (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 plan zabudowy na mapie sytuacyjno-wysokościowej (skala 1:25 000 lub dokładniejsza) określający usytuowanie przyłączanego parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń lub instalacji,
- 3.4 pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu,
- 3.5 schemat elektryczny jednokreskowy przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, wraz z ich opisem
- 3.6 dodatkowe wymagania Wnioskodawcy dotyczące przyłączenia.

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, wynikających 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.

Objaśnienia

- 1) właściwie zaznaczyć
- 2) należy określić w oddzielnym załączniku rodzaj wprowadzanych zakłóceń oraz dołączyć wykaz urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci
- 3) należy podać dla okresu nie dłuższego niż 3 lata od daty złożenia wniosku,
- 4) ważniejsze standardowe parametry jakościowe energii elektrycznej oraz parametry jej dostarczania wg obowiązujących przepisów:
 - w każdym tygodniu 95% ze zbioru 10-minutowych średnich wartości skutecznych napięcia zasilającego powinno mieścić się w przedziale odchyłań 10% napięcia znamionowego,
 - przez 95% czasu każdego tygodnia wskaźnik długookresowego migotania światła Plt spowodowanego wahaniami napięcia zasilającego nie powinien być większy od 0,8%,
 - współczynnik odkształcenia harmonicznymi napięcia zasilającego THD, uwzględniający wyższe harmoniczne do rzędu 50, powinien być mniejszy lub równy 3%,
 - czas trwania przerw nieplanowanych w ciągu roku 48 godzin,
 - czas trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej 24 godzin,
 - czas trwania przerw planowanych w ciągu roku 35 godzin,
 - czas trwania jednorazowej przerwy planowanej 16 godzin,
- 4) opisać w poniższym polu odmiennie standardy lub określić w oddzielnym załączniku