

6. Wymagania dotyczące przyłącza rezerwowego	
6.1. Przyłącze rezerwowe¹⁾	<input type="checkbox"/> wymagane <input type="checkbox"/> niewymagane
6.2. Typ rezerwy¹⁾	<input type="checkbox"/> jawna ⁵⁾ <input type="checkbox"/> ukryta ⁶⁾
6.3. Moc przyłączeniowa przyłącza rezerwowego (z dokładnością do 1 kW):	
	stan istniejący rok _____ docelowo rok _____ ³⁾
moc przyłączeniowa	<input type="text"/> [kW] <input type="text"/> [kW]
7. Moc minimalna wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii - dotyczy podmiotów z mocą przyłączeniową co najmniej 300 kW <input type="text"/> [kW]	
8. Zainstalowane lub przewidziane do zainstalowania urządzenia wprowadzające zakłócenia do sieci¹⁾	<input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> tak ⁷⁾
9. Wymagania dotyczące standardów jakościowych parametrów energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczenia⁸⁾	<input type="checkbox"/> standardowe <input type="checkbox"/> odmienne ⁹⁾

10. Załączniki wymagane

- Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci oraz sąsiednich obiektów
- Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu¹⁰⁾
- Wypis z KRS (dla podmiotów gospodarczych) lub zaświadczenie z ewidencji działalności gospodarczej (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)
- schemat elektryczny jednokreskowy przyłączanych urządzeń, instalacji wraz z ich opisem¹¹⁾

11. Załączniki dodatkowe

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> schemat zasilania według stanu istniejącego (dotyczy obiektu istniejącego) | <input type="checkbox"/> wykaz urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci |
| <input type="checkbox"/> wykaz przewidywanych lub istniejących zastępczych źródeł zasilania niewspółpracujących z siecią energetyki zawodowej (moc i przeznaczenie) | <input type="checkbox"/> pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu |
| <input type="checkbox"/> wykaz wymagań dotyczących odmiennych od standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczenia | <input type="checkbox"/> inne uwagi i wymagania 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.

osoba do kontaktu ze strony Wnioskodawcy: imię i nazwisko, nr telefonu

czytelny podpis lub podpis i pieczętka imienna Wnioskodawcy

10. 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

WAŻNE

1. Wniosek można złożyć w formie:

- papierowej w Biurach Obsługi Klienta, na adres jednostki organizacyjnej ENEA Operator lub
- elektronicznej 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.

1) właściwe zaznaczyć,

2) dotyczy obiektów istniejących oraz obiektów planowanych do przyłączenia z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci, dla których nie minął termin ważności,

3) należy określić dla okresu nie dłuższego niż 3 lata od daty złożenia wniosku,

4) w przypadku ogrzewania elektrycznego (np. pompa ciepła) należy dodatkowo podać moc wyrażoną w kW,

5) rezerwa jawna - obiekt zasilany z przyłącza podstawowego, a przy zaniku napięcia zasilającego z tego przyłącza, urządzenia/instalacje zostaną przełączone na przyłącze rezerwowe,

6) rezerwa ukryta - do zasilania obiektu będą wykorzystywane w sposób ciągły zarówno I, jak i II tor zasilania, przy czym urządzenia lub instalacje mogą być przełączane pomiędzy I i II torem zasilania,

7) należy określić w oddzielnym załączniku rodzaj wprowadzanych zakłóceń oraz dołączyć wykaz urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci,

8) ważniejsze standardowe parametry techniczne energii elektrycznej oraz parametry jej dostarczenia wg obowiązujących przepisów.

9) należy określić w oddzielnym załączniku wymagania dotyczące odmiennych od standardowych parametry jakościowe energii elektrycznej lub parametry jej dostarczenia,

10) pod pojęciem tytułu prawnego należy rozumieć, uprawnienie do władania obiektem np.: własność, użytkowanie wieczyste, użytkowanie, własnościowe prawo do lokalu, spółdzielcze prawo do lokalu, najem, dzierżawa,

11) nie dotyczy obiektu projektowanego.