

Rogowiec, dnia

.....
imię i nazwisko – nazwa przedsiębiorstwa, telefon wnioskodawcy

.....
adres

.....
adres do korespondencji

ENERGOSERWIS KLESZCZÓW

Sp. z o.o.

ul. Instalacyjna 2
97-427 Rogowiec

WNIOSK

**o określenie: warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej
„ENERGOSERWIS KLESZCZÓW” Sp. z o.o.**

1. Nazwa obiektu, którego dotyczy wniosek:
2. Dokładny adres:.....
3. Tytuł prawny wnioskodawcy: właściciel*, użytkownik*, najemca*, dzierżawca*, inny*.....
(odpowiedni dokument należy załączyć do wniosku)
4. Przeznaczenie obiektu: mieszkalne*, produkcyjne*, usługowe*, handel*, użyteczność publiczna*, oświetlenie terenu*, tymczasowe np. plac budowy*, inne*.....
5. Obiekt jest / będzie*: budynkiem jednorodzinny*, budynkiem wielorodzinnym*, budynkiem wolnostojącym*, budynkiem w zabudowie bliźniaczej*, budynkiem w zabudowie szeregowej*, inny*.....
6. Napięcie zasilania obiektu: 230/400V, 15kV, inne.....,
7. Zapotrzebowanie mocy i charakter odbiorników:

Wyszczególnienie:		Moc w kW		
		istniejąca	projektowana	łącznie
Moc przyłączeniowa obiektu:				
Całkowita moc zainstalowana:				
1.	w tym	Odbiorniki jednofazowe		
2.		Odbiorniki trójfazowe		
3.		Moc i sposób podłączenia największego silnika ⁵⁾		
4.		Ogrzewanie - II taryfa		
5.		Odbiorniki zakłócające ⁶⁾		

Ewentualne dodatkowe informacje dotyczące charakterystyki ruchowej i eksploatacyjnej:

8. Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej kWh
9. Na terenie nieruchomości wnioskodawca: nie korzysta z energii elektrycznej*, korzysta z energii elektrycznej (nr ewidencyjny odbiorcy, jak w rachunku)*.....
10. Przyłącze istniejące*: pozostaje bez zmian*, do wymiany*, rozdział instalacji*, zmiana taryfy*.
11. Rodzaj przyłącza: napowietrzne*, kablowe*, ze słupa nr*, ze złącza (*ulica*)*, ze stacji transformatorowej nr *
12. Pomiar energii elektrycznej: jedno-* , dwu-* taryfowy.
13. Wniosek: o przebudowę przyłącza*, o przebudowę sieci*, według załączonej mapy*, szkicu sytuacyjnego*

14. Moc maksymalna zasilania rezerwowego z sieci ENERGOSERWIS KLESZCZÓW: kW,
z zespołu prądotwórczego:, kW

15. Czy wymagane są odmiennie od standardowych⁷⁾ parametry energii i jej dostarczania: TAK, NIE *

(Wypełnić jedynie w przypadku udzielenia odpowiedzi TAK) Wymagania szczególne dotyczące:

- a. odchylenia częstotliwości:
- b. odchyłeń napięcia:
- c. dopuszczalnego czasu trwania przerwy w zasilaniu:
- d. wielkości mocy rezerwowego zasilania:kW.
- e. dopuszczalnego współczynnika odkształcenia napięcia:
- f. minimalnej mocy wymaganej dla zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej:kW.
- g. inne:

16. Inne dane charakterystyczne dla obiektu i mające wpływ na techniczne warunki przyłączenia

.....

17. Wnioskowany termin przyłączenia obiektu

18. Załączniki :

.....

.....

19. Do odbioru technicznych warunków przyłączenia upoważniam.....

.....
(czytelny podpis wnioskodawcy)

Informacje i uwagi „ENERGOSERWIS KLESZCZÓW” Sp. z o.o. dotyczące składanego wniosku:

- 1) * niepotrzebne skreślić
- 2) Z wnioskiem może wystąpić każdy, kto posiada tytuł prawny do użytkowania obiektu podlegającego przyłączeniu.
Oświadczenie o posiadaniu prawa do nieruchomości należy dołączyć do niniejszego wniosku. Pod pojęciem tytułu prawnego należy rozumieć każde uprawnienie do władania obiektem własność, użytkowanie wieczyste, użytkowanie, własnościowe spółdzielcze prawo do lokalu prawo do lokalu mieszkalnego, spółdzielcze prawo do lokalu użytkowego, prawo do domu jednorodzinnego w spółdzielni mieszkaniowej, a także najem i dzierżawę.
- 3) Do wniosku należy załączyć mapę lub szkic sytuacyjny z planem zabudowy określającym usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci oraz sąsiednich obiektów, plan zagospodarowania terenu dotyczący nieruchomości, decyzję o warunkach zagospodarowania i zabudowania przedmiotowego obiektu. Podanie złej lub tylko przybliżonej lokalizacji może spowodować wydłużenie terminu rozpatrywania wniosku lub zwrot wniosku w celu uzupełnienia, albo unieważnienie wydanych warunków przyłączenia.
- 4) Przewidywane roczne zużycie energii dla obiektów, o których mowa w punkcie 8 należy obliczyć mnożąc moc przyłączeniową przez przewidywany dobowy czas jej pobierania i przez 365 dni lub mnożąc moc przyłączeniową przez średni miesięczny czas jej pobierania i przez 12 miesięcy.
- 5) Należy podać sposób podłączenia silnika do instalacji /bezpośrednio lub za pomocą przełącznika gwiazda / trójkąt itp.
- 6) Odbiorniki zakłócające to odbiorniki wprowadzające nadmierne odchylenia napięcia, wahania napięcia i wyższe harmoniczne, takie jak: spawarka, zgrzewarka, wtryskarka, trak, grzałka przepływowa, duże zespoły lamp wyladowczych lub komputerów itp.
- 7) Standardy jakościowe energii elektrycznej przyjęto zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93, poz. 623 z dnia 04.05.2007 r. z późniejszymi zmianami)
- 8) Ewentualne inne informacje można podać w załącznikach.
- 9) W przypadku wystąpienia wątpliwości dotyczących sposobu wypełnienia niniejszego wniosku uprzejmie prosimy o kontakt
z