

Wniosek o określenie warunków przyłączenia

do sieci elektroenergetycznych dla podmiotów ubiegających się o przyłączenie z mocą przyłączeniową powyżej 40 kW

miejscowość
 dzień miesiąc rok

wypełnia pracownik PGE EK

Adres Obszaru Serwisowego

numer

(dla osób indywidualnych: imię i nazwisko, adres zamieszkania / zameldowania, nr telefonu, PESEL dla podmiotów gospodarczych: pełna nazwa firmy, siedziba i adres firmy, nr telefonu, NIP)

Wnioskodawca

PESEL

NIP

Nr tel.

Adres do korespondencji

(należy wypełnić jeżeli inny niż wskazany powyżej)

I. DANE DOTYCZĄCE LOKALU / OBIEKTU

ulica, osiedle, plac, nr działki oraz obręb itp.

adres lokalu / obiektu

kod pocztowy

miejscowość

gmina

nazwa lub rodzaj obiektu

II. WNIOSEK DOTYCZY*

- przyłączenie nowego obiektu
 rozdziálu instalacji w obiekcie istniejącym
 wzrostu mocy w obiekcie istniejącym
- inne

nr PPE (dla obiektów przyłączonych)

III. ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

Napiecie zasilania

kV

jednofazowe

trójfazowe

moc przyłączeniowa

przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej

JEDN. MIARY	stan istniejący	przewidywane na lata		docelowo ¹
 w roku rok rok w roku
[kW]				
[kWh]				

przewidywany termin rozpoczęcia poboru energii elektrycznej

Ilość stref czasowych do rozliczenia energii :

jedna

dwie

trzy

IV. CHARAKTERYSTYKA PRZYŁĄCZANYCH INSTALACJI

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

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

drugie przyłącze (rezerwowe)*

niewymagane

wymagane - rezerwa jawna (szczegóły określić w poniższej tabeli)

wymagane - rezerwa ukryta (szczegóły określić w poniższej tabeli)

moc przyłączeniowa drugiego przyłącza (rezerwowego)

JEDN. MIARY	stan istniejący	przewidywane na lata		docelowo ¹
	w roku	rok	rok	w roku
[kW]				

inne parametry :

standardowe²

odmienne od standardowych³

w tym zakresie ciągłości zasilania, odchyień i odkształceń napięcia zasilającego, wskaźnika długookresowego migotania światła

moc minimalna :

wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej, dotyczy podmiotów, z mocą przyłączeniową powyżej 300kW

JEDN. MIARY	docelowo ¹
	w roku
[kW]	

VI. ZAINSTALOWANE LUB PRZEWIDYWANE DO ZAINSTALOWANIA URZĄDZENIA WPROWADZAJĄCE ZAKŁÓCENIA DO SIECI

nie

tak⁴

VII. URZĄDZENIA PRĄDOTWÓRCZE NIEWSPÓŁPRACUJĄCE Z SIECIĄ PGE ENERGETYKA KOLEJOWA S.A.

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Stan istniejący	Docelowo
			r.	r.
1				
1				
2				

VIII. ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

- Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów.
- Dokument potwierdzający tytuł prawny⁵ do korzystania z obiektu.
- Odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (dla podmiotów gospodarczych).
- Informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą).
- Schemat elektryczny jednokreskowy przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, wraz z ich opisem.

IX. ZAŁĄCZNIKI DODATKOWE

- schemat zasilania według stanu istniejącego (dotyczy obiektu istniejącego)
 - wykaz przewidywanych lub istniejących zastępczych źródeł zasilania niewspółpracujących z siecią energetyki zawodowej (moc i przeznaczenie)
 - wykaz wymagań dotyczących odmiennych od standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczania
 - wykaz urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci
 - pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez W nioskodawcę do występowania w jego imieniu
 - Załącznik PGE Energetyka Kolejowa S.A.- dane stacji ładowania pojazdów (jeżeli wniosek dot. przyłączenia takiego obiektu)
- inne uwagi i wymagania W nioskodawcy (np. proponowana grupa taryfowa)

Informacja na temat przetwarzania danych osobowych:

1. Administratorem danych osobowych zawartych w niniejszym wniosku jest PGE Energetyka Kolejowa S.A. z siedzibą: ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa. Z PGE Energetyka Kolejowa można się skontaktować poprzez: adres e-mail: daneosobowe@pkpenergetyka.pl lub pisemnie na adres siedziby wskazany powyżej.
2. W PGE Energetyka Kolejowa S.A. został wyznaczony inspektor ochrony danych, z którym można się skontaktować we wszystkich sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych poprzez e-mail: iodo@pkpenergetyka.pl.
3. Zebrane dane będą przetwarzane w celach związanych z rozpatrzeniem i realizacją wniosku, a w sytuacji zawarcia umowy na potrzeby jej realizacji oraz dochodzenia ewentualnych roszczeń z niej wynikających.
4. W przypadku Wnioskodawców - osób fizycznych, osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą lub wspólników Spółek cywilnych - podstawą prawną przetwarzania ich danych wynikającą z ogólnego rozporządzenia o ochronie danych (RODO) jest:
 - a. podjęcie działań przed zawarciem umowy oraz na potrzeby jej realizacji, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. b RODO;
 - b. wypełnianie obowiązków prawnych zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c RODO określonych przepisami prawa energetycznego;
 - c. prawnie uzasadniony interes PGE Energetyka Kolejowa S.A., o którym mowa w art. 6 ust. 1 lit. f RODO związany z realizacją niniejszego wniosku oraz umowy w sytuacji jej zawarcia.
5. Podstawą prawną przetwarzania danych osób wskazanych do kontaktu we wniosku, innych niż osoby, o których mowa w pkt 4, jest prawnie uzasadniony interes PGE Energetyka Kolejowa, o którym mowa w art. 6 ust. 1 lit. f RODO, związany z realizacją wniosku oraz wykonania postanowień umowy w sytuacji jej zawarcia.
6. Dane będą udostępniane podmiotom uprawnionym do ich otrzymywania na podstawie przepisów prawa, w tym Urzędowi Regulacji Energetyki w razie niezasadności ekonomiczno - technicznej przyłączenia. Dane będą przekazywane również podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie PGE Energetyka Kolejowa S.A. w tym m.in.: obsługującym systemy informatyczne, prowadzącym obsługę finansowo-księgową, prowadzącym zewnętrzne archiwa dokumentacji, realizującym audyty; przy czym takie podmioty przetwarzają dane na podstawie umowy z PGE Energetyka Kolejowa S.A. i wyłącznie zgodnie z jej poleceniami.
7. Dane przetwarzane będą przez czas realizacji niniejszego wniosku, a po jej zakończeniu przez czas określony przepisami prawa energetycznego. W sytuacji zawarcia umowy dane będą przetwarzane do czasu wygaśnięcia ewentualnych roszczeń z niej wynikających.
8. Każda osoba ma prawo: dostępu do swoich danych, żądania ich sprostowania, usunięcia oraz ograniczenia ich przetwarzania, jak również wyrażenia sprzeciwu w przypadku przetwarzania danych w oparciu o uzasadniony interes, o którym mowa w ust. 4 lit. c oraz 5 powyżej.
9. W celu skorzystania z powyższych praw, należy skontaktować się z PGE Energetyka Kolejowa S.A. lub z inspektorem ochrony danych (dane kontaktowe wskazane w ust. 1 i 2 powyżej).
10. Każda osoba ma również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
11. Podanie danych jest dobrowolne. W przypadku braku podania danych nie będzie możliwe rozpatrzenie i realizacja niniejszego wniosku.

Oświadczam, że dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu. PGE Energetyka Kolejowa S.A. 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, e-mail

czytelny podpis i pieczęć Wnioskodawcy

OBJAŚNIENIA

* właściwie zaznaczyć

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

2 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 $\pm 1\ 0\%$

napięcia znamionowego

przez 95% czasu każdego tygodnia wskaźnik długookresowego migotania światła Plt spowodowanego wahaniami napięcia zasilającego

nie powinien być większy od:

- 0,8 w sieci o napięciu znamionowym 110 kV

- 1,0 w sieci o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV

współczynnik odkształcenia harmonicznymi napięcia zasilającego THD, uwzględniający wyższe harmoniczne do rzędu 40, powinien być mniejszy lub równy:

- 3% w sieci o napięciu znamionowym 110 kV

- 8% w sieci o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV

czas trwania przerw nieplanowanych w ciągu roku - 48 godzin

czas trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej - 24 godziny

czas trwania przerw planowanych w ciągu roku - 35 godzin

czas trwania jednorazowej przerwy planowanej - 16 godzin

3 należy określić w oddzielnym załączniku wymagania dotyczące odmiennych od standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczania

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

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