

**WNIOSEK**  
**o określenie warunków przyłączenia sieci trakcyjnej do sieci**  
**dystrybucyjnej PGE Energetyka Kolejowa S.A.**

**WYPEŁNIA WNIOSKODAWCA**

Miejscowość	Dzień	miesiąc	rok
Imię i nazwisko, nazwa organizacji			
pełen adres			
kod pocztowy	Miejscowość		
numer telefonu			

**Do PGE Energetyka Kolejowa S.A.**  
**Wydział Przyłączeń i Rozwoju**  
**Sieci Dystrybucyjnej**  
**ul. Hoża 63/67**  
**00-681 Warszawa**

**OKREŚLENIE PRZEDMIOTU WNIOSKU**

**Nazwa i lokalizacja  
obiektu  
przyłączanego:**

Sieć trakcyjna na linii kolejowej nr ..... , od km ..... do km ..... ;<sup>1</sup>

**Wniosek dotyczy:**

- obiektu projektowanego     obiektu istniejącego     zwiększenia mocy
- inne: .....

**Zapotrzebowanie mocy<sup>2</sup>:**

**Moc maksymalna 15 minutowa pobierana z podstacji trakcyjnej ..... - ..... kW**

<sup>1</sup> Podać kilometraż odcinka zasilania sieci trakcyjnej dla wnioskowanego punktu przyłączenia (lokalizacje kilometrażowe najbliższych sąsiednich punktów przyłączenia do podstacji trakcyjnych).

<sup>2</sup> Zapotrzebowanie mocy należy wyznaczyć na bazie obliczeń symulacyjnych dla warunków normalnych w oparciu o przebiegi mocy 15 minutowe, wyznaczone w okresie 2 h szczytowego ruchu pociągów.

### Oczekiwane parametry techniczne układu zasilania i sieci trakcyjnej

**Napięcie zasilania: 3 kV DC.**

**Typ i przekrój sieci trakcyjnej:** .....

**Wartość maksymalnego prądu pobieranego przez jednostkę trakcyjną\*:** 2500 A/3200A/

Inna .....A<sup>3</sup>

**U<sub>krn</sub>**\* : 2700 V DC/2800 V DC/Inna ..... V DC<sup>4</sup>

Zapewnienie zasilania podstawowego i rezerwowego, mającego charakter rezerwowania wzajemnego synchronicznego – utajonego, odcinków sieci trakcyjnej pomiędzy sąsiednimi podstacjami trakcyjnymi.

### Pozostałe parametry

Moc elektryczna największego pojazdu trakcyjnego:

1) znamionowa ..... kW,

2) godzinna ..... kW,

3) maksymalna (rozruchowa) ..... kW.

Minimalna moc dla zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia w przypadku wprowadzenia ograniczenia w dostarczaniu i poborze energii: .....kW<sup>5</sup>

Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej: ..... kWh

Przewidywany termin rozpoczęcia poboru energii elektrycznej od: ..... / .....  
miesiąc / rok

Do wniosku należy dołączyć:

1. Dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z obiektu (sieci trakcyjnej), przy czym tytuł prawny może wynikać np. z uprawnienia o charakterze rzeczowym takim jak: własność, użytkowanie wieczyste, własnościowe spółdzielcze prawo do lokalu, lub z uprawnienia o charakterze obligacyjnym takim jak: najem, dzierżawa, administrowanie, zarządzanie.
2. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie przyłączanego obiektu (sieci trakcyjnej) względem istniejącego układu zasilania kolejowej trakcji elektrycznej. W przypadku obiektów nowopowstających należy do wniosku dołączyć mapę do celów opiniodawczych w skali 1:500 lub 1:1000 lub dokument o którym mowa w punkcie 5, pod warunkiem, że zawiera on informacje wskazane w punkcie 2.
3. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu – w przypadku gdy wniosek składa inny podmiot niż ten, który podpisze umowę o przyłączenie.
4. Kopie dokumentów: o nadaniu numerów REGON i NIP oraz wypis z KRS.
5. Studium wykonalności układu zasilania kolejowej trakcji elektrycznej dla wnioskowanego do przyłączenia odcinka sieci trakcyjnej.

<sup>3</sup> Wartość ustalana w zależności od typu linii, zgodnie z PN-EN 50388. Dla systemu zasilania 3 kV DC (prądu stałego) – dla linii konwencjonalnych TSI oraz linii klasycznych - 2500A (zgodnie z definicjami zawartymi w punktach 3.1 i 3.2 normy PN-EN 50388), dla modernizowanych linii dużych prędkości – 3200 A (zgodnie z definicją zawartą w punkcie 3.1 normy PN-EN 50388); Wartość inna – ustalana przez podmiot przyłączany.

<sup>4</sup> Należy podać wymaganą wartość średniego napięcia użytecznego na pantografie pociągu, zgodnie z PN-EN 50388. Dla systemu zasilania 3 kV DC (prądu stałego) – dla linii konwencjonalnych TSI oraz linii klasycznych – 2700 V DC (zgodnie z definicjami zawartymi w punktach 3.1 i 3.2 normy PN-EN 50388), dla linii dużych prędkości – 2800 V DC (zgodnie z definicją zawartą w punkcie 3.1 normy PN-EN 50388); Wartość inna – ustalana przez podmiot przyłączany.

<sup>5</sup> Dotyczy odbiorcy o mocy przyłączeniowej większej od 300 kW, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 lipca 2007 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu wprowadzenia ograniczeń w sprzedaży paliw stałych oraz w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej lub ciepła.

**Dodatkowe uwagi wnioskującego:**


Odpowiedź na niniejszy wniosek:  odbiorę osobiście  proszę przesłać pocztą na adres:

Imię i nazwisko, nazwa organizacji, e-mail	
pełen adres	
kod pocztowy	miejsowość
numer telefonu	

**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.

\*Niepotrzebne skreślić