

## WNIOSEK o określenie warunków przyłączenia sieci trakcyjnej do sieci dystrybucyjnej PKP Energetyka S.A.

### WYPEŁNIA WNIOSKODAWCA

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

Do PKP Energetyka S.A.  
Oddział w Warszawie –  
Dystrybucja Energii  
Elektrycznej

adres
-------

### OKREŚLENIE PRZEDMIOTU WNIOSKU

Nazwa i lokalizacja  
obektu  
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 kilometrąż odcinka zasilania sieci trakcyjnej dla wnioskowanego punktu przyłączenia (lokalizacje kilometrążowe 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/3200 A/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.

Dodatkowe uwagi wnioskującego:

<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.


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

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

**Zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz.U. z 2002 r., nr 101, poz. 926 ze zm.) informuję, iż:**

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest PKP Energetyka S.A. z siedzibą w Warszawie (00-681), ul. Hoża 63/67, zwana dalej Spółką,
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji wniosku, w razie niezasadności ekonomiczno-technicznej przyłączenia zostaną udostępnione właściwemu Oddziałowi Urzędu Regulacji Energetyki. Mogą też być przetwarzane w celu marketingu bezpośredniego Spółki.
- przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania,
- podanie Spółce danych osobowych jest dobrowolne.

.....  
*Pieczęć i podpis*

---

\*Niepotrzebne skreślić