



Energetyka Kolejowa

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.
Oddział w Warszawie –
Dystrybucja Energii
Elektrycznej

adres

OKREŚLENIE PRZEDMIOTU WNIOSKU

Nazwa i lokalizacja
obiektu
przyłączanego:

Sieć trakcyjna na linii kolejowej nr, od km do km ;¹

Wniosek dotyczy:

obiektu projektowanego obiektu istniejącego zwiększenia mocy

inne:

Zapotrzebowanie mocy²:

¹ Podać kilometrąż odcinka zasilania sieci trakcyjnej dla wnioskowanego punktu przyłączenia (lokalizacje kilometrążowe najbliższych sąsiednich punktów przyłączenia do podstacji trakcyjnych).

² 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. W przypadku kabiny sekcyjnej nie uzupełniane.



Energetyka Kolejowa

Moc maksymalna 15 minutowa pobierana z podstacji trakcyjnej w km -
..... kW dla obiektu przyłączanego

Sumaryczna moc maksymalna 15 minutowa pobierana z podstacji trakcyjnej
w km –..... kW³

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.....A⁴

U_{krn} *: 2700 V DC/2800 V DC/Inna V DC⁵

Indeks jakości wydajności układu zasilania sieci trakcyjnej⁶:.....

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

Pozostałe parametry

Maksymalna moc elektryczna pojazdu trakcyjnego:

..... kW

Minimalna moc dla zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia w przypadku wprowadzenia ograniczenia w dostarczaniu i poborze energii: kW⁷

Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej: kWh

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

miesiąc / rok

³ Sumaryczna moc podstacji trakcyjnej obejmuje moc dla obiektu przyłączanego oraz pozostałych odbiorów trakcyjnych zasilanych z przedmiotowej podstacji trakcyjnej.

⁴ Wartość ustalana w zależności od typu linii, zgodnie z Tabelą D1 normy PN-EN 50388-1:2023.; Wartość inna – ustalana przez podmiot przyłączany.

⁵ Należy podać wymaganą wartość średniego napięcia użytecznego na pantografie pociągu, zgodnie z PN-EN 50388-1:2023 . 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 50388-1:2023), dla linii dużych prędkości – 2800 V DC (zgodnie z definicją zawartą w punkcie 3.1 normy PN-EN 50388-1:2023); Wartość inna – ustalana przez podmiot przyłączany.

⁶ Indeks wydajności układu zasilania sieci trakcyjnej należy określić zgodnie z tabelą 4 normy PN-EN 50388-1:2023

⁷ Dotyczy odbiorcy o mocy przyłączeniowej większej od 300 kW, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 8 listopada 2021 w sprawie szczegółowych zasad i trybu wprowadzenia ograniczeń w sprzedaży paliw stałych oraz w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej lub ciepła.



Dokumentacja na podstawie której zdefiniowano parametry układu zasilania i sieci trakcyjnej

Parametry układu zasilania i sieci trakcyjnej określone powyżej na podstawie⁸:

Deklaruję, że ww. dokumentacja sporządzona została zgodnie z wymaganiami określonymi w Dodatku E Indeks [1] do Załącznika do TSI ENE⁹.

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. Dokument opisujący parametry i obliczenia dla układu zasilania i sieci trakcyjnej (np. studium wykonalności układu zasilania kolejowej trakcji elektrycznej dla wnioskowanego do przyłączenia odcinka sieci trakcyjnej).

Dodatkowe uwagi wnioskującego:

Odpowiedź na niniejszy wniosek: odbiorę osobiście

proszę przesłać pocztą na adres:

⁸Należy określić nazwę/datę/numer/wersję dokumentu opisującego parametry i obliczenia dla układu zasilania i sieci trakcyjnej

⁹ Rozporządzenie Komisji (UE) NR 1301/2014 z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie technicznych specyfikacji interoperacyjności podsystemu "Energia" systemu kolei w Unii



Energetyka Kolejowa

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

Wyrażam zgodę na formę elektroniczną korespondencji związanej z realizacją wniosku o przyłączenie, określeniem warunków przyłączenia, zawarciem i realizacją umowy o przyłączenie na następujący adres mailowy:

--

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).



Energetyka Kolejowa

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.

Wyrażam zgodę na przesyłanie dokumentów zawierających moje dane osobowe drogą pocztową. PGE Energetyka Kolejowa S.A. nie ponosi odpowiedzialności za utraczone w tym przypadku dane.

*Niepotrzebne skreślić