

WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ O NAPIĘCIU SN-15 kV ODBIORCZYCH URZĄDZEŃ, INSTALACJI LUB SIECI (GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA III, VI)

Numer wniosku (wypełnia ENERGA-OPERATOR SA)

1. Dane Wnioskodawcy

Imię i Nazwisko lub Nazwa Firmy

--	--	--

Ulica

Nr bud./lok.

Miejscowość

--	--	--	--

Kod pocztowy

Pocztą

Gmina

PESEL (podaje osoba fizyczna)

--	--	--

NIP (nie dotyczy osoby fizycznej)

REGON (nie dotyczy osoby fizycznej)

Numer KRS (nie dotyczy osoby fizycznej)

tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>		
---	--	--

Jest podatnikiem VAT

Adres e-mail

Telefon kontaktowy

2. Dane obiektu

--	--	--

Nazwa obiektu

Miejscowość

Gmina

--	--	--

Ulica

Nr bud./lok.

Numery działek oraz obręb

--	--

Rodzaj obiektu (obiekt w rozumieniu ustawy - Prawo budowlane) np: dom jednorodzinny, lokal w budynku

Nr Księgi Wieczystej

wielorodzinnym, dom letniskowy, zakład produkcyjny/usługowy, gospodarstwo rolne, plac budowy, bud. wielorodzinny itp.

3. Wniosek dotyczy:

obiektu projektowanego* zasilanie placu budowy zrealizowane ma zostać z przyłącza realizowanego w ramach niniejszego Wniosku (przyłącza docelowego) zasilanie placu budowy zrealizowane ma zostać z tymczasowego przyłącza (wymaga złożenia odrębnego wniosku) - VI grupa przyłączeniowa

* Informacyjnie - Wnioskodawca (na etapie zawartej umowy o przyłączenie) dostarczy projekt zagospodarowania działki lub terenu, na którym znajduje się obiekt przyłączany oraz prawomocną decyzję administracyjną na budowę obiektu (Pozwolenie na Budowę / Zgłoszenie) - dostarczenie tych dokumentów warunkuje wybudowanie przyłącza w celu zasilania placu budowy z przyłącza docelowego.

placu budowy lub obiektu przyłączanego na czas określony: od do

DD-MM-RRRR

DD-MM-RRRR

obiektu istniejącego (aktualna moc przyłączeniowa kW, nr PPE)

PPE - Punkt Poboru Energii (nr ten znajduje się m.in. na fakturze rozliczeniowej za energię elektryczną)

 zwiększenia mocy rozdziálu instalacji przebudowy przyłącza zmiany sposobu zasilania bez zmiany mocy przyłączeniowej

4. Stan prac związanych z realizacją instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie :

nie rozpoczęte Termin rozpoczęcia prac wykonania instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie: Termin wykonania instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie:

DD-MM-RRRR

DD-MM-RRRR

rozpoczęte Termin wykonania instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie:

DD-MM-RRRR

 zakończone

Podane terminy zostaną wpisane do projektu Umowy o Przyłączenie. W przypadku ich nieuzupełnienia Wniosek uznany zostanie za niekompletny.

5. Napięcie, moc i energia

Wnioskowany rodzaj przyłącza: napowietrzne kabloweMoc przyłączeniowa: kW Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej kWh

Moc przyłączeniową należy podać z dokładnością do 0,5 kW

6. Informacje o urządzeniach zasilania rezerwowego (agregaty prądowórcze, UPS-y)

Rodzaj i typ urządzenia	Ilość [szt.]	Moc [kW]	Uruchomienie (ręczne/automatyczne)

 zaznaczyć właściwie krzyżykiem

7. Informacje techniczne dotyczące wprowadzanych zakłóceń przez urządzenia wnioskodawcy oraz charakterystyka obciążeń

Rodzaj urządzenia*	Napięcie znam. [kV]	Moc [kW]	Ilość [szt.]	Charakter wprowadzanych zakłóceń (w szczególności wyższe harmoniczne, wahania i odchylenia napięcia, migotanie)

8. Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci.

Napięcie znamionowe instalacji kV

Rodzaj odbiornika*	Napięcie znam. [kV]	Moc [kW]	Prąd rozruchu [A]

* odbiorniki mogące wprowadzać zakłócenia do sieci elektroenergetycznej, np.: urządzenia przekaźnikowe, spawarki, zgrzewarki, piece łukowe, piece indukcyjne, przepływowe podgrzewacze wody, maszyny wirujące itp.

8. Minimalna moc wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia w przypadku wprowadzenia ograniczeń dostarczeniu i poborze energii elektrycznej (dotyczy odbiorców przyłączanych do sieci (dotyczy odbiorców przyłączanych do sieci elektroenergetycznej o mocy powyżej 300 kW).

kW

9. Wymagania Wnioskodawcy dotyczące odmiennych od standardowych parametrów dostarczanej energii elektrycznej w miejscu przyłączenia (dopuszczalna zawartość wyższych harmonicznych, dopuszczalna asymetria napięć, dopuszczalne odchylenia i wahania napięcia, dopuszczalny czas

Niewypełnienie ww. punktu traktowane jest jako akceptacja standardowych parametrów dostarczanej energii elektrycznej określonych w § 38, § 39 oraz § 40 ust. 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4.05.2007 r. (Dz. U. z 2007, nr 93, poz. 623).

10. Dodatkowe informacje, wymagania, uwagi Wnioskodawcy**11. Obowiązkowe załączniki**

- Dokument potwierdzający tytuł prawny WNIOSKODAWCY do korzystania z obiektu, w którym będą używane urządzenia, instalacje lub sieci elektryczne należące do WNIOSKODAWCY np. odpis z księgi wieczystej, akt notarialny.
- Plan zabudowy na mapie sytuacyjno-wysokościowej lub za zgodą ENERGA–OPERATOR SA szkic sytuacyjny, określający usytuowanie przyłączonego obiektu względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów.
- Upoważnienie do reprezentowania WNIOSKODAWCY (jeżeli w imieniu WNIOSKODAWCY wniosek składa inny podmiot).

12. Oświadczenie

Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie przez ENERGA-OPERATOR SA moich danych osobowych, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1182 tekst jednolity), w celu określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci oraz realizacji przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Zostałem/am poinformowany/a o adresie administratora danych, którym jest ENERGA – OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku, ulica Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk. Przyjmuję do wiadomości, że mam prawo żądania informacji o zakresie przetwarzania moich danych osobowych, prawo dostępu do treści tych danych, uzupełnienia, uaktualnienia i sprostowania danych, gdy są niekompletne, nieaktualne lub nieprawdziwe.

Warunki przyłączenia i projekt umowy o przyłączenie proszę przelać pocztą na adres*:

*podać w przypadku, gdy adres jest inny niż w punkcie 1. wniosku

.....
Data i czytelny podpis WNIOSKODAWCY

Wniosek wraz z załącznikami należy dostarczyć do właściwego terytorialnie Punktu Obsługi Przyłączeń (POP) w następujący sposób:

- osobiście w POP; drogą pocztową na adres POP;
- drogą elektroniczną na adres e-mail POP (do e-mail należy dołączyć zeskanowany, wypełniony i podpisany wniosek wraz z załącznikami – skany w formacie PDF o wielkości pojedynczego załącznika max. 3 MB).

Dane adresowe Punktów Obsługi Przyłączeń - wszelkie informacje związane z procesem przyłączenia do sieci uzyskują Państwo pod numerem tel. 801-404-404

Oddział w Gdańsku

ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, E-mail PR_gdansk@energa.pl

Oddział w Olsztynie

ul. Elektryczna 20, 82-300 Elbląg, E-mail PR_elblag@energa.pl
ul. Cicha 7, 10-313 Olsztyn, E-mail PR_olsztyn@energa.pl

Oddział w Kaliszu

Al. Wojska Polskiego 35, 62-800 Kalisz, E-mail PR_kalisz@energa.pl

Oddział w Koszalinie

ul. Morska 10, 75-950 Koszalin E-mail PR_koszalin@energa.pl

Oddział w Toruniu

Pl. Fryderyka Skarbka 7/9, 87-100 Toruń, E-mail PR_torun@energa.pl

Oddział w Płocku

ul. Graniczna 59, Płock adres do korespondencji: ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock, E-mail PR_plock@energa.pl
ul. Sobieskiego 20, Kutno adres do korespondencji: ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock, E-mail PR_plock@energa.pl
ul. Mławska 3, 0 6-400 Ciechanów, E-mail PR_ciechanow@energa.pl
ul. Warszawska 127, Mława (pok. nr 17, I piętro) adres do korespondencji: ul. Mławska 3 06-400 Ciechanów, E-mail PR_ciechanow@energa.pl