



Gmina Elbląg
ul. Browarna 85
82-300 Elbląg

Elbląg, 26-03-2021r.

Znak:67MMP/AD/001348/2021

Dot. **Wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie obiektu: budynek mieszkalny - wielorodzinny, w lokalizacji: Przezmark-Osiedle gm. Elbląg, działka numer 51.**

Odpowiadając na złożony wniosek o określenie warunków przyłączenia z dnia 10-03-2021, w załączeniu przekazujemy warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej wraz z projektem umowy o przyłączenie (podstawa prawna rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. Dz. U. z 2007 r. Nr 93 poz. 623). Zawarcie umowy o przyłączenie będzie stanowiło podstawę do rozpoczęcia prac związanych z realizacją warunków przyłączenia.

Po akceptacji treści załączonej umowy prosimy o uzupełnienie formy zmiany adresu korespondencyjnego (§ 10 pkt 3) oraz czytelne podpisanie i odesłanie obydwu załączonych druków umowy.

WAŻNE:

Podpisaną umowę przyłączeniową, prosimy dostarczyć wraz z projektem zagospodarowania działki lub terenu, ponieważ ograniczy to, konieczność prowadzenia wzajemnej uzupełniającej korespondencji wynikającej z zapisów umowy oraz wpłynie na skrócenie procesu przyłączeniowego obiektu. Definicję projektu zagospodarowania działki lub terenu dokładnie opisano w §1 pkt.1 ppkt. 15 załączonej umowy.

W przypadku konieczności uzyskania dodatkowych wyjaśnień prosimy o kontakt z ENERGA-OPERATOR SA.

Kontakt z nami:

W przypadku dodatkowych pytań, zachęcamy do kontaktu:

- telefonicznie: **801 404 404***, lub **+48 55 667 76 15*** w dni robocze od 8.00-15.00
- za pomocą formularza zgłoszeniowego na stronie: <https://energa-operator.pl/formularz-zgloszeniowy>
- poprzez e-mail: PR_elbag@energa-operator.pl
- listownie na adres: ENERGA-OPERATOR SA, Oddział w Olsztynie, RD Elbląg ul. Piłsudskiego 19 82-300 Elbląg

*Opłata za połączenie zgodna z cennikiem operatora. Administratorem danych osobowych jest ENERGA-OPERATOR SA. Szczegóły dostępne na www.energa-operator.pl

Załączniki:

1. Warunki przyłączenia nr P/21/020840
2. Propozycja umowy o przyłączenie – 2 egz.

Z poważaniem,

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji
Dariusz Wójcik

Numer P/21/020840	Miejscowość Elbląg	Data 26-03-2021
-------------------	--------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Olsztynie

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: budynek mieszkalny - wielorodzinny
Adres (Nr działki): Przezmark-Osiedle
gm. Elbląg, działka numer 51
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 58.5 kW
W tym:
nr 1 58.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Elbląg Gronowo [9600]
Linia 15 kV GPZ GRONOWO - SIERPIN [15300]
Stacja SN/nn PRZEZMARK PGR [4180]
Obwód nn []
Obiekt Stacja SN/nn [SN] PRZEZMARK PGR [4180]
pole odejściowe nn w stacji Sn/nn
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
0;
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń głównych w złączu, w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
7.1.1. Urządzenia WN i SN:
-
7.1.2. Stacja transformatorowa:
Wymienić transformator na jednostkę o większej mocy.
Dostosować stację do wyprowadzenia nowego obwodu.
7.1.3. Urządzenia nn:
Od pola odejściowego nn stacji Sn/nn do projektowanego obiektu wybudować linię kablową (sieć) o przekroju dostosowanym do potrzeb. Przy zewnętrznej ścianie budynku w odpowiednim miejscu zainstalować ZK i wprowadzić do niego projektowaną linię (sieć).
7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
7.1.7. Demontaże:
wg potrzeb
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Odbiorca zainstaluje w łatwo dostępnych miejscach szafki pomiarowe.
Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru energii od miejsca rozgraniczenia własności stron zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wykonanie tych czynności musi zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".
Opracować i uzgodnić w Wydziale Usług TOO w Elblągu przy ul. Piłsudskiego 19 pok. 5 schemat jednokreskowy układu pomiarowego i włącz, tzn. od miejsca rozgraniczenia własności do układów pomiarowych zasilanych z włącz.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej: $\text{tg } \phi \leq 0.4$

sb.

10.3. Inne:

-
-

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Opracować projekt budowlany sieci elektroenergetycznej zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i wytycznymi do projektowania oraz uzgodnić w Dziale Dokumentacji Energetycznej Rejonu Dystrybucji Elbląg.

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

-

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

-

12.4. Inne wymagania:

-

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.

Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.

18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:

- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Dąbrowski Adam
OPRACOWAŁ
tel. 55 667 76 15

Adm

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji

Dariusz Wężykanis
ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Elblągu
ul. Piłsudskiego 19, 82-300 Elbląg

Numer P/21/020840	Miejscowość Elbląg	Data 26-03-2021
-------------------	--------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Olsztynie

ZAŁĄCZNIK nr 1

Zestawienie mocy przyłączeniowych i zabezpieczeń przedlicznikowych w lokalach.

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: budynek mieszkalny - wielorodzinny

Adres (Nr działki): Przezmark-Osiedle
gm. Elbląg, działka numer 51

Numer budynku	Miejsce dostarczenia	Typ odbioru	Ilość	Rodzaj instalacji	Wielkość zabezpieczenia	Rodzaj zabezpieczenia	Moc przyłączeniowa dla lokalu	Miejsce zainstalowania pomiaru	Rodzaj pomiaru	Funkcje pomiarowe licznika
		-	Szt.	-	A		kW			
	nr 1	mieszkanie	12	3-faz	25	wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy	12.5	klatka schodowa;	bezpośredni	Energia elektryczna czynna pobrana
	nr 1	potrzeby administracyjne	1	1-faz	20	wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy	3.5	klatka schodowa;	bezpośredni	Energia elektryczna czynna pobrana

plb.