

Numer P/24/021776	Miejscowość Radziejów	Data 28-03-2024
-------------------	-----------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Toruniu

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: budynek mieszkalny - jednorodzinny
Adres (Nr działki): Radziejów, ul. Rolnicza 22
gm. Radziejów , działka numer Radziejów-775/2
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 10.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Radziejów [GPZ6-0037]
Linia 15 kV GPZ Radziejów - Płowki [SN 6-0037-01]
Stacja SN/nn RADZ.CENTRALA NASIENNA [STA6-1026]
Obwód nn MASARNIA [NN 6-1026-01]
Obiekt Złącze, szafka [nN] Radziejów dz.775 [Z9612911]
istn. rozdzielnica
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
w szafce pomiarowej zaciski prądowe na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji odbiorczej
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:
-
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Od istniejącej kablowej rozdzielnicy szafowej naziemnej z układem półpośrednim typu KRSN-PP/1R-NH2/1R-NH2/F nr Z9612911 przy budynku na dz. nr 775/3 wybudować odcinek kabla YAKXS 4x120mm² dł. ok. 40m. Proj. kabel zakończyć szafką pomiarową typu P1-Rs/LZV/F usytuowaną w linii granicy działki nr 775/2 w miejscu umożliwiającym swobodny odczyt wskazań stanu licznika.
Istniejącą rozdzielnicę przystosować do wyprowadzenia proj. kabla nn.
 - 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:
-
 - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:

g) System ochrony od porażeń

uziemiaenie ochronne

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 budowlano-wykonawczy linii kablowej (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do projektowania) i uzgodnić z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu, Rejon Dystrybucji w Radziejowie.

Dane do obliczeń: transformator w stacji - 250 kVA, zabezp. obwodu - Ib-250A, YAKY 4x150mm2 dł.- 180m, YAKXS 4x120mm2 dł. -5m (do istn. rozdzielnicy).

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 Toruniu

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.

Kierownik
Działu Przyłączeń

Tomczak Ireneusz

Tomczak Ireneusz

OPRACOWAŁ

tel. 56 470 6376

[Signature]
Piotr Barczuk

ZATWIERDZIŁ

637010003K/1 - 3 x XRUHAKXS 70

770/4

1000-200/01
2xYAKY 4x185

770/6 STA6-1026

RADZ.CENTRALA NASIENNA

9607325317 - Długość przęsła: 85 [m]

912855

766/18

766/2

766/29

767/18

1026-100/01
YAKY 4x150

637020000N/2 - 3xAFL-6 70

136/1

9607325316 - Długość przęsła: 110 [m]

136/3

136/4

Z9612911
KRSN-PP/R:NH2/R:NH/F

Z9626228
ZK2

775

769

9607325315 - Długość przęsła: 110 [m]

767/19

1034-500/02
YAKY 4x120

T961952
RADZIEJÓW ROLNICZA

767/20

Z9608895

P1-Rs/LZV/LZR/F

777/5

Z9629460

ZK

768

776/3

WN

776/4

637010001K/1 - HAKNFIA 120

767/21

916123

65/1

9607325314 - Długość przęsła: 78 [m]

136/5

637100001K/1 - 3 x XRUHAKXS 120

1314/2

1311

1312

66/1

1/-14

1314/1

