



Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział Kraków
ul. Dąbrowska 21, 30-060 Kraków
tel.: +48 12 261 21 11
fax: +48 12 421 27 19
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Nowy Sącz, dn. 2015-04-10

Nr warunków: WP/019757/2015/O09R08

TD/1003638251

WARUNKI PRZYLĄCZENIA

Wnioskodawca:

Zakład Gospodarki Komunalnej i Miejskiej
ul. Papińska 2
33-395 CHEŁMIEC

Pompy ściekowe ścieków sanitarnych - Ps3

Obiekt:

Adres przyłączonego obiektu:
Kunów
33-300 Nowy Sącz
numery działek: 129/9

P.A.N. INSTALATOR
ul. Lwowska 136/36
33-302 NOWY SĄCZ

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2015-04-07. Odpowiadając na wniosek z dnia 2015-04-07, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej: Przyłącze 1: 25,0 kW dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup nr 50, zasilany ze stacji transformatorowej SN/nn Mystków 05 nr 82142.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przedłączeniowego w zestawie złączowo - pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgałęzienia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przedłączeniowego w zestawie złączowo - pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
a) w zakresie przyłącza: ułożenia kabla YAKXS 4x120mm² ze słupa nr 50 do proj. zestawu złączowo-pomiarowego ZK2a-1P umieszczonego przy granicy działki od strony dojazdu,
b) w zakresie sieci: dostosować skrzynię rozdzielczą na stacji trafo i wyprowadzić oddzielny obwód nn przewodami AxsX 4x50mm² po lśm. sieci do stanowiska nr 50 (lśm. 4 przęśla ok. 180m) zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami i przepisami.
c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: z proj. zestawu złączowo-pomiarowego wykonania wewnętrznej linii zalicznikowej w.l.z. kablem ziemnym do tablicy "TG" dla pompowni.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
a) rodzaj układu: bezpośredni,
b) miejsce zamieszkania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne:
a) prąd znamionowy: 40 A,
b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy oraz zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy,
c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jarnogłoda 11, 31-358 Kraków
tel.: +48 12 261 10 00
fax: +48 12 261 10 01
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321, NIP: 511-000-28-60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy: 511 965 927,36 zł (wskazany)

www.tauron-dystrybucja.pl

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Janusz TOKARSKI
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w zakresie sieci i urządzeń
wod.-kan., ciepł.-i chł.-energetycznych
Upr. Bud. nr Gwido 255/2002

84

6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.

7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, tg φ ≤ 0,4.
Sieć nn pracuje w układzie: TN-C.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerwy:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej - 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej - 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych - 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych - 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wyłącza się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca przyłączenia, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przygotowanie przez Wnioskodawcę urządzeń nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zasilania o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalne poziomy zmniejszenia parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 50, poz. 623, z późn. zm.).
4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgałęzienia do sieci o napięciu 0,4 kV z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. tras i linii napowietrznej i przyłącza kablowego nn.
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej; Urządzenie wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie - zapewni dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych w wstępnym projekcie. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyznanie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r., poz. 647 wraz z późniejszymi zmianami).
11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykuczający pracę obrotowego agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
12. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych określonych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. będą w formie standardowej dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jarnogłoda 11, 31-358 Kraków

Przebieg Przyłącza
Koordynator: G. Rydzewski

Piotr Włodarczyk

Przygotował: Tokarz Paweł
Grupa: O09R08

Załącznik:
Załącznik Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie
Kto:
1 x OMP

Strona 2 z 2

WP/019757/2015/O09R08

84.1