

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie Rejon Dystrybucji Nowy Targ
ul. Parkowa 11, 34-400 Nowy Targ
tel.: 18 264 33 02
fax: 18 266 77 81
e-mail: nowytarg.rd@tauron-dystrybucja.pl



Miejscowość, data: Nowy Targ, 2012-01-27

Nr: OKR/R6_ZS/631897/12 384/W

- PROLEST - Leszek Stachyra
ul. Stokrotek 1
31-436 Kraków

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Urząd Gminy Nowy Targ
ul. Bulwarowa 9
34-400 Nowy Targ

obiekt: oczyszczalnia ścieków

adres przyłączanego obiektu: Krempachy, nr działki 1141 i inne.

Najszerszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2012-01-24.

Odpowiadając na wniosek z dnia 2012-01-24, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej 60 kW, na poniższych warunkach.

I. Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: 61005, NIE-p.18, odgałęzienie do stacji transf. [6357].
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zaciski odgałężne na istniejącej linii napowietrznej.**
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: **zaciski odgałężne na istniejącej linii napowietrznej.**
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: **bez budowy.**
 - b) w zakresie sieci: **dostosowanie słupa linii 15 kV do odprowadzenia odgałężenia w kierunku projektowanej stacji transformatorowej,**
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: **w rejonie projektowanego obiektu wybudować słupową stację transformatorową STSp. Zasilanie po stronie SN 15 kV wykonać linią kablową lub napowietrzną z odgałężenia do stacji transformatorowej [6357]. Z projektowanej stacji transformatorowej odprowadzić obwód niskiego napięcia o przekroju wynikłym z obliczeń.**
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: **licznik energii elektrycznej półpośredni, wg obowiązujących standardów technicznych,**
 - b) miejsce zainstalowania: **w stacji transformatorowej**
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe): przedlicznikowe
 - a) prąd znamionowy: **100A,**
 - b) rodzaj: **nadmiarowo-prądowy, przystosowany do plombowania,**
 - c) lokalizacja: **w stacji transformatorowej.**

II. Do obliczeń przyjąć:

- a) moc zwarcia trójfazowego 150 MVA i czas trwania zwarcia 0,4 s,
- b) prąd zwarcia doziemnego 100 A i czas jego trwania 0,4 s,
- c) dla doboru aparatury nN (0,4 kV) spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA

III. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

IV. Sieć pracuje w układzie:

- a) SN – z izolowanym punktem neutralnym,
- b) 0,4 kV - **TN-C**

V. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej - 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej - 24 godzin.

- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych i jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
- przerw planowanych - 35 godzin,
 - przerw nieplanowanych - 48 godzin.

VI. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od daty doręczenia. W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

VII. Informacje dodatkowe

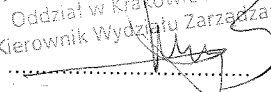
1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
1. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
2. Dopuszczalny poziom zmienności 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 93, poz. 623, z późn. zm.].
3. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”
4. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: projektu.
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Nowy Targ.
7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia 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, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Nowy Targ z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. OSD 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 – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. 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 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie 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. Nr 80 poz.717 wraz z późniejszymi zmianami).
11. Stację transformatorową należy zlokalizować w miejscu umożliwiającym:
 - montaż urządzeń i wyposażenia stacji,
 - wyprowadzenie kabli średniego i niskiego napięcia,
 - swobodny dostęp do pomieszczeń stacji dla służb energetycznych.
12. Wnioskodawca powinien ustanowić na rzecz OSD służebność przesyłu polegającą na prawie posadowienia urządzeń elektroenergetycznych służących realizacji przyłączenia.
13. Podmioty zaliczane do grup przyłączeniowych I-III i VI, przyłączone bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, opracowują instrukcję współpracy ruchowej posiadanych urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem warunków określonych w instrukcji opracowanej dla sieci, do której te podmioty są przyłączone - „Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” jest dostępna na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl.
14. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądowórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający prace równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
15. Warunki przyłączenia określono dla III grupy przyłączeniowej.
16. Przyłączenie obiektu powinno być zgodne z wymaganiami ujętymi w formie standaryzacji.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował : **Jarosław Kolasa**

Zat.:
projekt umowy o przyłączenie
informacje do zawarcia umowy o przyłączenie

Kopie:
RD6/ZS

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie RD Nowy Targ
Kierownik Wydziału Zarządzania Siecią

Marian Tokarz