

Częstochowa, dn. 29-10-2012 r.

Znak: O8/RD2/ZM/GS/20643/2012

Firma Robót Elektrycznych S.C.
ul. Skalna 38/40
42-200 CZĘSTOCHOWA

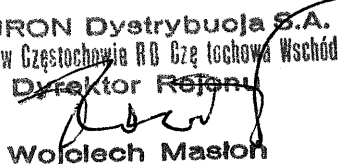
Dotyczy: *zmiany warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej*

W odpowiedzi na pismo z dnia 18-10-2012 r. data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. dnia 18-10-2012 r. informujemy, iż wyrażamy zgodę na zmianę mocy przyłączeniowej w warunkach przyłączenia dla obiektu sezonowego lodowiska „Biały Orlik” zlokalizowanego w Poraju ul. Górnicza 18 dz. nr 654/3, 654/4, 654/5, 654/6, 656/5, 656/6, 656/7.

W związku z powyższym anulujemy warunki przyłączenia nr WR/420799/12 z dnia 27-09-2012 r. i wystawiamy nowe z pomniejszoną mocą przyłączeniową o nr WR_2/420799/12 z dnia 29-10-2012 r., które przesyłamy w załączeniu wraz z projektem umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej.

W celu zawarcia umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A. należy złożyć szczegółowo wypełniony wniosek o zawarcie umowy o przyłączenie, którego druk przesyłamy w załączeniu.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie RD Częstochowa Wschód
Dyrektor Referatu

Wojciech Masłoń

Załączniki:

Zał. nr 1 – warunki przyłączenia

Zał. nr 2 – druk wniosku

K/o:

1 x RD2/ZM a/a



Częstochowa, dnia 29-10-2012 r.

Nr: WR_2/420799/12

GMINA PORAJ
ul. JASNA 21
42-360 PORAJ

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: GMINA PORAJ
ul. JASNA 21
42-360 PORAJ

obiekt: obiekt użytkowy (Iodowisko sezonowe)

adres przyłączanego obiektu: PORAJ, ul. GÓRNICZA 18, dz. nr 654/3, 654/4, 654/5, 654/6,
656/5, 656/6, 656/7

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 14-09-2012 r.
Odpowiadając na wniosek z dnia 14-09-2012 r., informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD
i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:
Przyłącze 1: 81 kW dla zasilania podstawowego

na poniższych warunkach.

I. Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: rozdzielnica niskiego napięcia w, zasilanie ze stacji transformatorowej PORAJ BLOKI [4-S800] obwód Gimnazjum.
 2. a) miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu kablowym w kierunku instalacji Odbiorcy.
b) miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski pierwotne na wyjściu przewodów od przekładników prądowych, w kierunku instalacji odbiorcy.
 3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: TAURON Dystrybucja S.A. wykona przyłącze kablowe YAKXS 4x120 mm², zabuduje złącze kablowe sekcjonująco-rozdzielcze oraz szafkę pomiarową spełniające unifikacyjne wymagania TAURON Dystrybucja S.A., usytuowane przy elewacji stacji transformatorowej w bezpośredniej bliskości ZK 4740 z dostępem od strony ulicy, wykona połączenie projektowanego ZSR ze złączem kablowym nr ZK 4740,
 - b) w zakresie sieci: nie dotyczy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Wnioskodawca wyprowadzi trójfazową linię zasilającą do miejsca poboru mocy.
 4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: półpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w szafce pomiarowej.
 5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 160 A,
 - b) rodzaj: rozłącznik bezpiecznikowy,
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
- II. Do obliczeń przyjąć:
- a) dla doboru aparatury 0,4 kV spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu przyłączenia przyjąć według obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
- III. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
- IV. Sieć pracuje w układzie:
- a) 0,4 kV - TT.

- V. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - 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 jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - przerw planowanych - 35 godzin,
 - przerw nieplanowanych - 48 godzin.
- VI. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich 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.
2. 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).
3. 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.].
4. 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”.
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. Na cały zakres wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: projektu wymaganego ustawą Prawo budowlane oraz projektu wykonawczego.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Częstochowa Wschód.
8. 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.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Częstochowa Wschód z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. 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).
12. 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 wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Warunki przyłączenia określono dla IV grupy przyłączeniowej.
14. Niniejszym pismem anulujemy warunki przyłączenia nr WR/420799/12 z dnia 27-09-2012 r.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował **Grzegorz Solak**

.....
(Pełnomocnik OSD)

Załączniki:
projekt umowy o przyłączenie
informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie
Kopie: 1 x RD2/ZM

KIEROWNIK
Działu Przyłączeń
MW21
Tomasz Dróżdż