

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
Rejon Dystrybucji Wschód - Kędzierzyn-Koźle
ul. Łukasiewicza 37, 47-200 Kędzierzyn-Koźle
tel.: 77 889 62 22, fax: 77 889 62 28
e-mail: kędzierzynkoźle.rd@tauron-dystrybucja.pl



Kędzierzyn-Koźle, dnia 2012-06-19

GMINA KRUPSKI MŁYN
ul. KRASICKIEGO 9/
42-693 KRUPSKI MŁYN

L.dz. RD3/2012-RDE6/3931/2012 / 6396
Nr 926/2012

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: **GMINA KRUPSKI MŁYN**
ul. KRASICKIEGO 9/
42-693 KRUPSKI MŁYN



Obiekt: OŚWIETLENIE PARKINGU

Adres przyłączanego obiektu: KRUPSKI MŁYN ul. GŁÓWNA / dz. Nr 260/26

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu 2012-06-08.

Odpowiadając na wniosek z dnia 2012-06-08, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: docelowo 1 kW w roku 2012 dla zasilania PODSTAWOWEGO.
na poniższych warunkach.

I. Wymagania techniczne – przyłącze nr 1

1. Miejsce przyłączenia: ISTNIEJĄCY SŁUP NR. 6 LINII N/N ZASILANEJ ZE ST. TR. "KRUPSKI MŁYN 1".
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: ZACISKI PRĄDOWE NA SŁUPIE RD NR. 6 KIERUNKU PROJEKTOWANEJ LINII OŚWIETLENIOWEJ.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: ZACISKI PRĄDOWE NA SŁUPIE RD NR. 6 W KIERUNKU PROJEKTOWANEJ LINII OŚWIETLENIOWEJ.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: --- ,
 - b) w zakresie sieci: --- ,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: od istniejącego słupa linii n/n wybudować projektowaną linię oświetleniową.

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
- a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni - istniejący,
 - b) miejsce zainstalowania: st. tr. „Krupski Młyn 1”.

5. Zabezpieczenia przeciążeniowe zalicznikowe:
- a) prąd znamionowy: 6 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadprądowy ,
 - c) lokalizacja: st. tr. „Krupski Młyn 1”.

II. Do obliczeń przyjąć

- a) dla doboru aparatury 0,4 kV spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu przyłączenia 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: 0,4 kV – TN-C

V. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:*

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej - 16 godzin,
 - dla 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 przekraczający:
 - dla przerw planowanych - 35 godzin,
 - dla 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 obowiązywania 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 inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: dokumentacji technicznej oraz prawnej .

7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji 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, połączone 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 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 OSD każdy posiadany agregat prądotwórczy 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.
13. Warunki przyłączenia określono dla V gr. przyłączeniowej.
14. Uwagi: ---*

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował Dariusz Doros

LAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
Rejon Dystrybucji Wschód -
Kędzierzyn-Koźle
St. Specjalista ds. Eksploatacji Sieci
Koordynator Wydziału Eksploatacji
Marian Tomczyk

.....
(Pełnomocnik OSD)

Załączniki:

1. Ogólne warunki umowy o przyłączenie

Kopie: