

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu
pl. Powstańców Śląskich. 5. 53-329 Wrocław
tel.: 71 889 21 11
fax: 71 367 52 11
e-mail: wroclaw@tauron-dystrybucja.pl
Rejon Dystrybucji Wrocław



Wrocław, data: 21.01.2013 r.

OPERA WROCLAWSKA
ul. Świdnicka 35
50-066 Wrocław

Nr RDE51/W/KS-4112-ZW/1816/15454/12/278/13
ZP 211029091 PH 1000136562

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: OPERA WROCLAWSKA
ul. Świdnicka 35
50-066 Wrocław

Obiekt: budynek magazynowy – druga linia zasilająca

Adres przyłączanego obiektu: Wrocław ul. Bystrzycka /Na Ostatnim Groszu dz. nr 3/5 AM-1

Niniejszym potwierdzamy złożenie pisma o zmianę warunków przyłączenia w dniu 15.01.2013

Odpowiadając na pismo z dnia 15.01.2013 informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

przyłączy: 50 kW
na poniższych warunkach.

I. Wymagania techniczne – przyłącza

1. Miejsce przyłączenia: rozdzielnica n/N stacji transformatorowej R-1754 ul. Na Ostatnim Groszu 88
2. Miejsce:
 - a) dostarczania energii elektrycznej: które jest jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między OSD i odbiorcą: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w kierunku instalacji odbiorcy w polu nr 8 rozdzielnicy n/N stacji transformatorowej R-1754 ul. Na Ostatnim Groszu 88
 - b) rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: pole nr 8 rozdzielnicy n/N stacji transformatorowej R-1754 ul. Na Ostatnim Groszu 88
 - c)
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: nie wymaga zmian
 - b) w zakresie sieci: nie wymaga zmian
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonać wewnętrzną linię zasilającą **od pola nr 8 rozdzielnicy n/N stacji transformatorowej R-1754 ul. Na Ostatnim Groszu 88** w kierunku instalacji odbiorcy. Sieć odbiorczą wykonać w układzie TN-S. Prace w stacji transformatorowej R-1754 ul. Na Ostatnim Groszu 88 uzgodnić z Wydziałem Eksploatacji (Stacje) Rejon Dystrybucji Wrocław ul. Trzebnicka 35/37
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Zawia 65L, 30-390 Kraków
tel.: 12 261 10 00, 71 889 51 11
fax: 12 261 10 01, 71 889 50 19
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000073321, NIP 6110202860, REGON 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 167 748 363 81 zł

www.tauron-dystrybucja.pl

- a) zainstalować układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV, bezpośredni **serii ZMG300 o prądzie maksymalnym 5(120A)**.
 - b) miejsce zainstalowania: łatwo dostępne dla obsługi OSD i zabezpieczone przed ingerencją osób niepowołanych, spełniające wymagania obowiązujących przepisów
5. Zabezpieczenia główne przedlicznikowe, dla budynku magazynowego
- a) prąd znamionowy: **3x80 A**
 - b) lokalizacja: łatwo dostępne dla obsługi OSD ...
- II. Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
- III. 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.
- IV. 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.

V. 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 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2007 r. 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 1997 r. 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. 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.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. 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 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. nr 243 z 2010 r. poz. 1623 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 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz.717 wraz z późniejszymi zmianami).

9. 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 pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
10. Warunki przyłączenia określono dla grup przyłączeniowych: IV .

11. Unieważnia się warunki przyłączenia nr RDE51/W/KS-4112-ZW/1816/1554/8051/12 z dnia 25.07.2012

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Krzysztof Stefański

Załączniki:

- projekt umowy o przyłączenie z załącznikami

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Z-ca Kierownika Rejonu Dystrybucji Wrocław.....
Kierownik Wydziału Elektryka (OSD)
(Pełnomocnik)

Zbigniew Kominek