

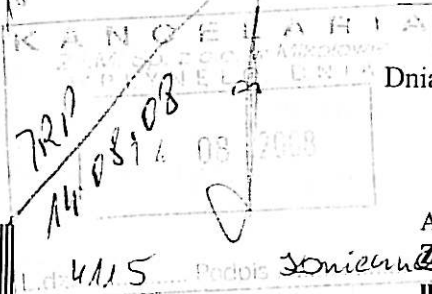
M/AGR/8851/2008

L. dz. 08-08-07/170

Dnia: 11 sierpień 2008



4

40-118 Katowice
ul. Widok 19

ADRESAT:

ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 4
43-190 Mikołów**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI**

(dla mocy przyłączeniowej do 40 kW)

W odpowiedzi na złożony wniosek z dnia 8 sierpień 2008 zapewniamy dostawę energii elektrycznej po zawarciu umowy przyłączeniowej dotyczącej realizacji niżej określonych warunków przyłączenia:

1. Przyłączany obiekt:

tłocznia ścieków**ul. Przelotowa działka nr 251/118****Mikołów**2. Miejsce przyłączenia do sieci elektroenergetycznej: **istniejąca linia napowietrzna nN**

2.1 Dane techniczne istniejącej sieci elektroenergetycznej:

stacja transformatorowa: **M0203 Paniowy- WIEŚ / nN / rozdzielnica nr 1 / pole nr 1**z transformatorem o mocy: **400 [kVA] przekładnia: 20000/400 [V]**obwód: **BRAK OPISU**

składający się do miejsca przyłączenia z następujących elementów sieci:

Rodzaj	Typ odcinka	Długość
Odcinek napow. sieci roz. nN	AsXS, 4 kV 70 mm ²	244

3. Zasilanie obiektu mocą przyłączeniową **34,0 kW** z sieci dystrybucyjnej Przedsiębiorstwa Energetycznego wymaga:

a/ w zakresie budowy przyłącza:

- posadowienie słupa w pobliżu granicy drogi wjazdowej do tłoczni,

- wykonanie odcinka linii napowietrznej AsXS_n 4*70mm² od istniejącego słupa nr 138181 (numeracja SONET) linii napowietrznej nN do projektowanego słupa który należy posadowić w pobliżu granicy drogi wjazdowej do tłoczni- budowa linii kablowej YAKY 4*35 mm² tego słupa elektroenergetycznej linii napowietrznej nN do złącza pomiarowego ZP1a które należy usytuować w pobliżu granicy tłoczni ścieków.

b/ w zakresie rozbudowy sieci:

nie wymagane

c/ w zakresie instalacji Podmiotu Przyłączanego:

wykonanie odcinka linii kablowej czterożyłowej od złącza pomiarowego do tablicy rozdzielczej tłoczni ścieków, gdzie należy wykonać uziemienie. Instalacja powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

4. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej w złączu pomiarowym

Granica eksploatacji jest miejsce dostarczania energii elektrycznej.

VATTENFALL BUSINESS SERVICES POLAND Sp. z o.o.
BIURO OBSŁUGI KLIENTÓW 40-118 Katowice, ul. Widok 19ADRES
ul. Wybrzeże Armii Krajowej 19b
44-100 Gliwice
www.vattenfall.plADRES KORESPONDENCYJNY
ul. Barlickiego 2
44-100 GliwiceNUMER KRS
0000107995
Sąd Rejonowy w Gliwicach
X Wydział Gospodarczy KRSTEL
+48 32 303 01 01
FAX
+48 32 303 06 07REGON
27-26-51-382
NIP
631-10-23-472

komercyjni@vattenfall.pl

WYSOKOŚĆ KAPITAŁU ZAKŁADOWEGO
296 400,00 zł
(dwieście dziewięćdziesiąt sześć tysięcy
czteryście złotych) wpłacony w 100%

5. Układ rozliczeniowy pomiaru energii elektrycznej zawierający licznik **trójfazowy, jednostrefowy, bezpośredni** zainstalować: **w złączu pomiarowym.**

6. Zabezpieczenie przedlicznikowe nadmiarowoprądowe typu topikowego w wielkości max **50 A** usytuować w miejscu określonym w pkt. 5.

7. Przyłączane do sieci elektroenergetycznej urządzenia, instalacje i sieci muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci przed uszkodzeniami na wypadek awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu energii. Zainstalowane urządzenia, instalacje i sieci nie mogą wprowadzać zakłóceń do sieci dystrybucyjnej lub instalacji innych odbiorców przyłączonych do tej sieci. Dopuszczalne poziomy odkształceń parametrów znamionowych sieci określa Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej. Podmiot Przyłączany zobowiązany jest minimalizować wpływ odbiorników niespokojnych na sieć dystrybucyjną a tym samym inne podmioty przyłączone do tej sieci przez stosowanie urządzeń separujących, miękkiego rozruchu, itp. Obciążenie winno być rozłożone równomiernie pomiędzy poszczególne fazy.

8. Sieć niskiego napięcia pracuje w układzie **TT**.

9. Ochronę przeciwporażeniową i przeciwprzepięciową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej klasy B, C, D instalować poza złączem będącym własnością Przedsiębiorstwa Energetycznego.

10. Realizacja niniejszych warunków w zakresie dokumentacji wymaga:

a/ w części Przedsiębiorstwa Energetycznego:

opracowania pełnej dokumentacji sieci elektroenergetycznej do miejsca dostarczania energii,

b/ w części Podmiotu Przyłączanego:

nie wymagana przez przedsiębiorstwo energetyczne poza schematem jednokreskowym.

11. Wykonanie prac elektroinstalacyjnych na obiektach nie będących własnością Podmiotu Przyłączanego wymaga pisemnej zgody właściciela.

12. Warunki zachowują ważność przez okres dwóch lat od daty wydania.

13. Szacowany koszt realizacji warunków przyłączenia wynosi: **14,45** tys. zł.
w tym koszt dokumentacji technicznej wynosi: **4,55** tys. zł.

14. Integralną częścią warunków jest projekt umowy o przyłączenie, który podaje wysokość obowiązującej opłaty przyłączeniowej, sposób i terminy jej wnoszenia.

15. Podstawą realizacji postanowień niniejszych warunków przyłączenia jest zawarcie umowy o przyłączenie.

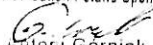
16. Unieważnia się warunki i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszego pisma.

17. Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązująca w Przedsiębiorstwie Energetycznym dostępna jest w jego siedzibie lub na stronie internetowej **www.vattenfall.pl**.

18. Dodatkowe informacje:

WP opracował: **Antoni Górniak**

Kopia: a/a

PELNOMOCCNIK
Vattenfall Distribution Poland Spółka Akcyjna

Antoni Górniak