

ENERGIA PRO GRUPA TAURON S.A.
pl. Powstańców Śląskich 20 53-314 Wrocław
Oddział w Opolu
Rejon Dystrybucji Nysa
ul. Bramy Grodkowskiej 2 48-300 Nysa
tel. 077/ 433 24 81, fax 077/ 433 34 27
REGON 230179216-00065 NIP 611-02-02-860
SZ WBK S.A. I/O Opole 84 1090 2138 0000 0001 0323

WPLYNEŁO
URZĄD MIEJSKI W GŁUCHOŁAZACH

2008-08-29

ENERGIAPRO

RD3/7-RDE7/RR/6763/720/2008 / 31578

Nysa, dnia 22-08-2008 r.

GMINA GŁUCHOŁAZY

ul. RYNEK 15

48-340 GŁUCHOŁAZY

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO ELEKTROENERGETYCZNEJ SIECI ROZDZIELCZEJ
ENERGIAPRO GRUPA TAURON S.A.
O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM NIE WYŻSZYM NIŻ 1 KV

W odpowiedzi na wniosek z dnia 12-08-2008r. w sprawie określenia warunków przyłączenia do sieci rozdzielczej dla obiektu: **STADION MIEJSKI**
adres - **GŁUCHOŁAZY, ul. KONOPNICKIEJ**
informujemy, że wyrażamy zgodę na przyłączenie do naszej sieci rozdzielczej instalacji elektrycznej w powyższym obiekcie z mocą przyłączeniową w wysokości **140 kW** i dostawę energii elektrycznej w zapotrzebowanej ilości ok. ... kWh rocznie.

Przyłączenie zostanie zrealizowane według następujących warunków:

1. Stacja transformatorowa- **611/G-ZY NAŁKOWSKIEJ**,
z projektowanej szafki kablowo-pomiarowej, zlokalizowanej przy budynku zaplecza technicznego, z której wzięm o przekroju wynikłym z obliczeń zasilic obiekt.
2. Miejscem dostarczania energii elektrycznej będą:
zaciski prądowe odpływowe rozłącznika bezpiecznikowego w części kablowej szafki złączowo-pomiarowej, w kierunku instalacji odbiorczej.
3. Zakres niezbędnej rozbudowy sieci rozdzielczej w związku z przyłączeniem obiektu:
po zrealizowaniu pkt. 14 niniejszych warunków przyłączenia, z wolnych podstaw w stacji transf. G-ZY NAŁKOWSKIEJ wybudować odcinek linii kablowej 0,4 kV YAKXS 4x240 SE mm² do projektowanej szafki kablowej. Nad częścią kablową szafki zabudować część pomiarową.
4. Dla przyłączanego obiektu zastosowane zostanie zabezpieczenie przedlicznikowe o wartości **Z OBLICZEN** usytuowane w części kablowej szafki kablowo-pomiarowej.
Układy pomiarowe wg umów WO: 540337, 540024, 540015 zdemontować.
5. Do rozliczeniowego pomiaru dostarczanej energii elektrycznej zastosowany będzie pośredni układ pomiarowy składający się z: 3-fazowego 1-strefowego licznika energii czynnej i biernej z 15-minutowym wskaźnikiem mocy maksymalnej z funkcją jednokierunkowego pomiaru energii czynnej i dwukierunkowego pomiaru energii biernej z rejestracją profili obciążenia, przekładników prądowych oraz układu zdalnej transmisji danych pomiarowych. Układ pomiarowy powinien spełniać wymagania określone w załączniku „Bilansowanie systemu dystrybucyjnego i zarządzanie ograniczeniami systemowymi” do „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej”
Lokalizacja układu pomiarowego: w szafce nad złączem kablowym.
6. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w punkcie rozliczeniowym powinien wynosić całodobowo tg φ=0,4.
7. Wymagania dodatkowe:
 - a) Zabezpieczenie sieci rozdzielczej przed powodowaniem zakłóceń elektrycznych przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy: stosować urządzenia elektryczne nie wprowadzające zakłóceń do sieci elektroenergetycznej.
8. Możliwość dostarczania energii elektrycznej w warunkach odmiennych od standardowych:
wnioskodawca nie zgłosił takich wymagań.
9. Przy wyborze systemu ochrony od porażeń w instalacji lub w przyłączanej sieci należy uwzględnić następujące parametry sieci zasilającej:

EnergiaPro GRUPA TAURON S.A.
Oddział w Opolu, Rejon Obsługi Klienta w Nysie
48-300 Nysa, ul. Bramy Grodkowskiej 2
tel. + 48-077/ 43 32 481, fax +48-077/ 40 87 502
REGON 230179216-00065

- układ sieci zasilającej TN-C, napięcie $U_n=230\text{ V}$
 - parametry sieci zasilającej dla potrzeb doboru zabezpieczeń w instalacji zostaną określone po opracowaniu projektu rozbudowy sieci.
 - sposób ochrony przed porażeniem w sieci zasilającej : samoczynne wyłączenie zasilania
10. Do budowy instalacji lub przyłączanej sieci należy stosować wyroby posiadające certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz deklarację zgodności względnie certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatę techniczną.
11. Niniejsze warunki przyłączenia tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia.
Unieważnia się warunki przyłączenia dla w/w obiektu wydane przed niniejszymi warunkami przyłączenia.
12. Zawarcie w terminie do 12 miesięcy od daty wystawienia niniejszych warunków umowy o przyłączenie do sieci rozdzielczej jest równoznaczne z zaakceptowaniem niniejszych warunków i będzie stanowić podstawę do rozpoczęcia prac związanych z przyłączeniem w/w obiektu do sieci rozdzielczej.
Niedotrzymanie tego terminu może spowodować zmianę warunków przyłączenia.
13. Instalacja w obiekcie do granicy stron winna być wykonana kosztem i staraniem odbiorcy. Wszelkie prace w obiekcie winna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia do prowadzenia robót w zakresie elektrycznym (ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. "Prawo Budowlane" Dz. U. Nr 89 z późniejszymi zmianami).
Opracować i uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Nysa projekt rozbudowy sieci.
14. Z przedłożonego planu zagospodarowania działki wynika kolizja planowanej zabudowy działki z istniejącą, kablową siecią elektroenergetyczną 0,4kV będącą własnością EnergiaPro
W celu usunięcia kolizji należy:
- Istniejące złącza kablowe ZK3934, ZK3935 i ZK3936 oraz odcinek linii kablowej od ZK3934 do ZK3936 zlikwidować,
 - przy budynku zaplecza technicznego zbudować szafkę kablową sekcjonowaną, 5-polową wyposażoną w rozłączniki bezpiecznikowe. Szafka powinna umożliwić dobudowę, nad częścią kablową, części pomiarowej zgodnej ze standardem obowiązującym w EnergiaPro.
 - kable kier. ZK3428 i kier. ZK3933 wynieść poza obszar kolizji i wprowadzić do projektowanej szafki kablowej. Do przedłużenia w/w kabli stosować kabel typu YAKXS 4x120SE mm²,
 - linię oświetlenia ulicznego wynieść poza teren stadionu,
 - powiązać istniejącą instalację stadionu z przebudowaną siecią,
 - Na przebudowę istniejącej sieci w celu usunięcia kolizji oraz na przebudowę instalacji przedlicznikowej z układem pomiarowym należy opracować i uzgodnić w RD Nysa dokumentację projektową.
- Przebudowa kolidującej sieci winna się odbyć na zasadach porozumienia, którego propozycja stanowi załącznik do warunków przyłączenia.

Przy pisemnym zgłoszeniu gotowości obiektu do przyłączenia do sieci rozdzielczej należy dostarczyć do Rejonu Dystrybucji Nysa następujące wymagane dokumenty: *warunki przyłączenia, 2 egz. umowy sprzedaży energii elektrycznej wraz z charakterystyką i schematem instalacji, oświadczenie wykonawcy o gotowości instalacji do przyłączenia, zgoda zarządcy budynku na przebudowę instalacji w budynku, kopia decyzji pozwolenia na budowę obiektu, decyzja o nadaniu nr budynku.*

Załącznik: projekt umowy o przyłączenie do sieci rozdzielczej.

kopia: RDE7

Przebieg historii dokumentu:
Data: 2008.12.12
Założyciel: 1000
Założyciel: 1000
Założyciel: 1000
Założyciel: 1000
Założyciel: 1000

Kierownik
Rejonu Dystrybucji Nysa
EnergiaPro GRUPA TAURON S.A.
Oddział w Opolu
Ryszard Lesicki

Informacje dla Wnioskodawcy

Zapraszamy do Rejonu Dystrybucji Nysa do podpisania. Do realizacji warunków nr 021 inwestor uzgodni końcowe numery telefonów: 0(prefix), oraz kopią dokumentu potwierdzenia przyłączenia).



ektu w celu uzgodnienia końcowego kształtu umowy i jej umowy o przyłączenia. W Wydziale Realizacji Inwestycji pokój 111 udzieli ewentualnych wyjaśnień, także telefonicznie pod osobistym lub innym dokumentem potwierdzającym tożsamość nie został dołączony do wniosku o określenie warunków

Zgodnie z przepisami wykonawczymi do ustawy z dnia 10 kwietnia 2004 r. o warunkach technicznych i bezpieczeństwa do obowiązków inwestora należy uzgodnienie projektowanego w/w kablowego od złącza kablowego do budynku w Powiatowym Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej przed rozpoczęciem jego realizacji. Informujemy także, że tryb postępowania z przedpłatą wniesioną na etapie składania wniosku o określenie warunków przyłączenia określa pkt 8.12 „Taryfy Operatora Systemu Dystrybucyjnego EnergiaPro GRUPA TAURON S.A. na 2008r.” zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. Przywołany powyżej pkt 8.12 Taryfy stanowi m.in. że

„ W przypadku odmowy przyłączenia, z powodu zaistnienia przesłanek negatywnych, o których mowa w art. 7 ust. 1 i 3 ustawy, opłata podlega zwrotowi na rzecz podmiotu, który ją uiszczył.

W przypadku odstąpienia podmiotu, na wniosek którego zostały wydane warunki przyłączenia, od realizacji tych warunków przyłączenia lub nie zawarcia umowy o przyłączenie w okresie ważności warunków przyłączenia, opłata nie podlega zwrotowi.

Zmiana wydanych warunków przyłączenia, dokonana na skutek negocjacji prowadzonych między stronami, nie powoduje obowiązku uiszczenia przez podmiot kolejnej w/w. opłaty.”