



Urząd Gminy
ul. Ułańska 25
42-120 Miedźno

Kłobuck, dnia 04-12-2003 r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 25 września 2000 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci elektroenergetycznych, obrotu energią elektryczną, świadczenia usług przesyłowych, ruchu sieciowego i eksploatacji sieci oraz standardów jakościowych obsługi odbiorców (Dz.U. Nr 85 poz. 957), w odpowiedzi na wniosek z dnia 21-11-2003 r., Zakład Energetyczny Częstochowa SA Rejon Energetyczny Kłobuck, określa warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia instalacji odbiorczej i urządzeń elektrycznych

przepompowni ścieków P-3 o mocy przyłączeniowej: P = 11,0 kW, Miedźno ul. Wyzwolenia, dz. nr ewid. 1229/10,

1. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

- 1.1. Miejscem przyłączenia będzie zasilana ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV, S-~~383~~ linia napowietrzna niskiego napięcia, słup nr ~~26~~ 26 *S-382 K-1.*
- 1.2. Miejscem dostarczania energii elektrycznej i połączenia instalacji odbiorczej z siecią elektroenergetyczną niskiego napięcia będą zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy.
- 1.3. Miejsce rozgraniczenia własności i eksploatacji pomiędzy stronami ustala się w miejscu dostarczania energii elektrycznej.
- 1.4. Zakres robót związanych z przyłączeniem do wykonania przez Rejon Energetyczny Kłobuck:
 - a) budowa trójfazowego przyłącza kablowego od miejsca przyłączenia do miejsca dostarczania energii, z zastosowaniem kabla YAKXS o przekroju wynikającym z obliczeń, nie mniejszym niż 4x35 mm²,
 - b) Zakład w ramach opłaty przyłączeniowej dostarczy rozłącznik bezpiecznikowy w wersji „00” wraz z odpowiednimi wkładkami bezpiecznikowymi w celu zainstalowania go przez odbiorcę w złączu pomiarowym jako zabezpieczenie przedlicznikowe.
- 1.5. Zakres robót związanych z przyłączeniem do wykonania przez Wnioskodawcę:
 - a) zbudować złącze pomiarowe spełniające unifikacyjne wymagania ZECZ SA, zamykane na zamek z wkładką typu MASTER KEY, usytuowane w linii ogrodzenia terenu przepompowni, od strony drogi,
 - b) w złączu pomiarowym zainstalować zabezpieczenie przedlicznikowe – rozłącznik bezpiecznikowy w wersji „00” z wkładkami topikowymi o wartości 25 A, oraz zabezpieczenie główne zalicznikowe – przystosowany do plombowania wyłącznik nadmiarowo-prądowy typu „S” o charakterystyce „B”,
 - c) wielkość zastosowanego zabezpieczenia głównego zalicznikowego, odpowiadająca zamówionej mocy przyłączeniowej nie może przekroczyć 16 A,
 - d) ze złącza pomiarowego wyprowadzić trójfazowy wiz do miejsca poboru mocy,
 - e) w instalacji odbiorczej stosować system ochrony przeciwporażeniowej odpowiedni dla sieci zasilającej pracującej w układzie TN-C,
 - f) w instalacji odbiorczej zaleca się zastosować odpowiednie urządzenia i środki ochrony przeciwprzebiegowej chroniącej urządzenia elektryczne i elektroniczne.

2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWEGO I UŻYTKOWANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

- 2.1. Pomiar pobieranej energii elektrycznej odbywać się będzie w układzie bezpośrednim 3-fazowym 1-strefowym na napięciu 230/400 V i rozliczany będzie w grupie taryfowej C11.
- 2.2. Układ pomiarowo-rozliczeniowy składać się będzie z 3-fazowego 1-strefowego licznika energii czynnej i zostanie zainstalowany w złączu pomiarowym.
- 2.3. Układ pomiarowo-rozliczeniowy jest dostarczany i instalowany przez Zakład i pozostaje jego własnością.

- 2.4. Energia elektryczna powinna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,2$.
- 2.5. Niedopuszczalne jest przyłączanie do instalacji urządzeń wprowadzających zakłócenia w sieci rozdzielczej powodujące pogorszenie standardów jakościowych energii elektrycznej dostarczanej innym odbiorcom.

3. USTALENIA FORMALNO-PRAWNE

- 3.1. Instalację odbiorczą, od miejsca rozgraniczenia własności, dostosowaną do zasilanych z niej urządzeń i mocy przyłączeniowej oraz spełniającą warunki określone normami i przepisami zwłaszcza Prawem Budowlanym oraz Przepisami Budowy Urządzeń Elektroenergetycznych realizuje Wnioskodawca własnym kosztem i staraniem za pośrednictwem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane w zakresie prac elektromontażowych.
- 3.2. Wykonywanie prac elektroinstalacyjnych w budynkach lub budowa linii i urządzeń elektroenergetycznych na terenie nie będącym własnością Wnioskodawcy wymaga uzyskania formalnej zgody właściciela terenu.
- 3.3. Zgodnie z postanowieniami Prawa Energetycznego prace związane z przyłączeniem instalacji odbiorczej do sieci elektroenergetycznej, od miejsca przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności wykonuje ZECZ SA.
- 3.4. W celu budowy przyłącza z istniejącej sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia Wnioskodawca winien dostarczyć przed spisaniem umowy o przyłączenie:
- a) projekt zagospodarowania terenu uzgodniony przez Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej obejmujący trasę przyłącza kablowego od sieci ZECZ SA do miejsca dostarczania energii elektrycznej,
 - b) prawomocną decyzję pozwolenia na budowę obiektu wraz z przyłączem elektroenergetycznym lub potwierdzenie zgłoszenia przez Wnioskodawcę w Starostwie Powiatowym zamiaru budowy przyłącza,
 - c) cesję uprawnień wynikających z pozwolenia na budowę lub zgłoszenia w zakresie dotyczącym przyłącza elektroenergetycznego,
 - d) tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym będą użytkowane urządzenia i instalacje elektryczne.
- Dokumenty te są podstawą wykonania przyłącza przez Rejon.
- 3.5. Wysokość obowiązującej Wnioskodawcę opłaty przyłączeniowej oraz sposób i terminy jej regulowania przedstawione są w załączonym do niniejszych warunków projekcie umowy o przyłączenie.
- 3.6. Przedpłata w wysokości 120 zł wpłacona przy składaniu wniosku o przyłączenie, zostanie zaliczona na poczet opłaty przyłączeniowej. W przypadku odstąpienia Wnioskodawcy od realizacji przyłączenia wg niniejszych warunków przyłączenia, przedpłata nie podlega zwrotowi.
- 3.7. W sprawie zawarcia umowy o przyłączenie prosimy kontaktować się z Oddziałem Przyłączeń i Umów w Rejonie Energetycznym Kłobuck, pokój nr 14, tel. (034) 310-55-41, 310-55-46.

PR5/W-6:
Na
ców przy
wych, ru
w odpow
określa
nych
przepon
Miedznc

1. TE'
1.1.
1.2.
1.3.
1.4.

4. WAŻNOŚĆ WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA

- 4.1. Ważność niniejszych warunków przyłączenia ustala się na okres 2 lat od daty ich wydania. Niniejsze warunki przyłączenia stają się integralną częścią umowy o przyłączenie z chwilą jej zawarcia.

Kierownik Oddziału
ROZBUDOWY SIECI
mgr inż. Krzysztof Kowalik
(Warunki podpisal)

Z-ca DYREKTORA REJONU
Kierownik Wydziału Przyłączeń
i Rozbudowy Sieci
mgr inż. Andrzej Krok

1.5.

Otrzymują:

- 1) Urząd Gminy, 42-120 Miedźno, ul. Ułańska 25,
- 2) PR5, PU5.

2.
2.1.
2.2.

STAROSTWO POWIATOWE

w Kłobucku

Powiatowy Zespół Uzgodnień

Dokumentacji Projektowej

ul. Rynek im. Jana Pawła II 13, tel. 310-95-00

42 - 100 Kłobuck

O P I N I A NR 30/04

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: Zasilanie energetyczne przepompowni
P1, P2, P3, P4, P6.

dla: MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA

Sp z o.o.

Adres: Szymanowskiego 15 42-201 Częstochowa

na zlecenie z dnia: 2004.01.19 znak:

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2004.01.19

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Miedźno, Ostrowy gm. Miedźno.

Uwagi i zalecenia:

Powiatowy Zarząd Dróg - uzgodniono.

Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej - uzgodniono.

[49] Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji -
- uzgodniono trasę sieci, rozwiązanie techniczne
przedstawić do akceptacji w Wodociągach Częstochowskich.

[57] Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Częstochowa - uzgodniono.

[8] TP S.A. Kłobuck :

- Skrzyżowania i zbliżenia projektowanego obiektu z telefonicznymi liniami kablowymi należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przy pracach ziemnych w pobliżu istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wykonać przekopy kontrolne, celem dokładnego zlokalizowania ich ułożenia.

Prace ziemne wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika telekomunikacji.

W przypadku konieczności przebudowy istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy opracować projekt techniczny i uzgodnić w DT opole w Pionie Sieci oraz DUSiUD Lubliniec.

Projekt oraz prace związane z przebudową wykonać kosztem i staraniem zainteresowanego Inwestora. Przed przystąpieniem do prac ziemnych wykonawca zgłosi się do RT Kłobuck w celu potwierdzenia

uzgodnienia. Koszty awarii urządzeń teletechnicznych ponosi Inwestor.

Miejsca skrzyżowań z kablami teletechnicznymi zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu "AROTA".

[19] WSO i ZK Star.K-ck- nie podlega uzgodnieniu warunków obrony cywilnej.

UG Miedzno - uzgodniono.

Rejon Energetyczny Kłobuck - uzgodniono.

[2] Przewodniczący:

uzgadnia projekt pod warunkiem bezwzględnego wytyczenia obiektu przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Zgodnie z Art.43 ustawy z dn.7 lipca 1994r. Prawo budowlane obiekty ulegające zakryciu, podlegają geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed ich zakryciem.

W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem mapę z wynikami inwentaryzacji Inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi Administracji Architektoniczno - Budowlanej.

Przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz informacji zespołu dot. obowiązujących warunków do realizacji budowy.

[5] Celem spełnienia warunku wynikającego z art.22 ustawy Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89/94 poz.414) o c h r o n y z n a k ó w geodezyjnych, wykonawca robót zleci uprawnionej jednostce geodezyjnej nadzór nad zabezpieczeniem znaków przed ich naruszeniem w trakcie realizacji inwestycji.

Arkusze map:511.232;103,151,132
511.241:061,031,032.

Nie podlega opłacie skarbowej
na podstawie art. 3

ustawy z dnia 9 września 2000r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr
86. poz. 960)

(podpis)

2000.09.13
Inwestor
Zgodnie z art. 22 ustawy
Prawo budowlane

