

Znak: KZ3724/RZE3/TU/07487/2008

**URZĄD GMINY KRZYWCZA
KRZYWCZA
37-755 KRZYWCZA**

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
do sieci elektroenergetycznej Nr 07466/RE03/2008**

Odpowiadając na wniosek z dnia 2008-10-14 l.dz. KP8217/2008 na podstawie Ustawy z dnia 10.04.1997 r. – Prawo Energetyczne (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późniejszymi zmianami) i Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 93, poz. 623 z późniejszymi zmianami) wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci elektroenergetycznej – 400/230 V PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW P-3 BABICE DZ.1322/2 i dostawę mocy umownej w wysokości 7,00 kW przy mocy przyłączeniowej 13,00 kW.

1. Zasilanie obiektu odbywać się będzie: GPZ 110/15 kV Dynów Magistrała 15kV Dubiecko Stacja Babice 2 Obwód nn 3 kier. SŁ.69 - słup Nr (49) 1/II/3
2. Dla zasilenia obiektu należy:
 - a) wykonać złącze licznikowe typu ZL-1 usytuowane w linii ogrodzenia wyposażone w zabezpieczenie nadmiarowe o charakterystyce B, stanowiące zabezpieczenie główne (przedlicznikowe) o wartości 20 A.
 - b) Wybudować przyłącze kablowe YAKY 4x25 mm² o dł. około 75m od słupa nr 1 do złącza usytuowanego zgodnie z punktem 2a)
 - c) zainstalować układ pomiarowo-rozliczeniowy w złączu licznikowym ZL-1 składający się z: **licznika bezpośredniego energii czynnej 3-fazowy jednostrefowy**Dostawca instaluje na własny koszt liczniki w układzie pomiarowo-rozliczeniowym, dla podmiotów zakwalifikowanych do grup przyłączeniowych IV÷VI, zasilanych z sieci o napięciu nie wyższym niż 1 kV, z wyłączeniem jednostek wytwórczych.
3. Obecny stan pracy sieci zasilającej SN:
 - a) Moc zwarciova 0,00 MVA w stacji
 - b) Prąd ziemnozwarciowy 0,00 A, czas rażenia $t = 0,00$ s.Sieć SN pracuje w układzie bez kompensacji
4. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w granicach określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 93, poz. 623 z późniejszymi zmianami).
5. Pobór mocy winien odbywać się przy współczynniku $\text{tg}\phi = 0,4$.
6. Odbiorca zakwalifikowany jest do V grupy przyłączeniowej.
7. Odbiorca korzystający z podwyższonej pewności zasilania, zgodnie ze złożonym wnioskiem, ponosi podwyższone opłaty za część stałą usługi dystrybucyjnej w wysokości zależnej od realizowanego stopnia pewności zasilania, określonej w umowie o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowie kompleksowej sprzedaży energii elektrycznej.
8. Miejsce przyłączenia przyłącza do sieci stanowią: **końcówki przyłącza na słupie Nr 1.**
9. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią: **zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu licznikowym, w kierunku instalacji Odbiorcy.**

10. Miejsce rozgraniczenia własności stanowią: **zaciski prądowe na listwie zaciskowej na wyjściu przewodów wlvz w kierunku instalacji odbiorcy.**
11. Dla ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym należy zapewniać samoczynne wyłączenie w układzie sieci zasilającej TN-C.
12. Wykonać instalację odbiorczą zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późniejszymi zmianami).
13. Przyłączane do sieci dystrybucyjnej urządzenia i sieci odbiorcy muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne wynikające z Ustawy z dnia 10.04.1997 r. – Prawo Energetyczne (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późniejszymi zmianami) oraz Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej, do której są przyłączane.
14. Zainstalować zabezpieczenie odbiorników trójfazowych przed zanikiem fazy, zaniżonym napięciem oraz ochronę przeciwprzepięciową.
15. Na zakres prac wynikających z warunków przyłączenia należy opracować dokumentację techniczną, i prawną, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami).
Projekt opracuje we własnym zakresie Rejonowy Zakład Energetyczny w Przemyślu.
Projekt podlega sprawdzeniu w Rejonowym Zakładzie Energetycznym w Przemyślu.
16. Wnioskodawca dostarczy do Rejonowego Zakładu Energetycznego w Przemyślu plan zagospodarowania obiektu przyłączanego do sieci (działki), uzgodniony ze Starostwem Powiatowym (ZUD) lub prawomocną decyzję pozwolenia na budowę obiektu wraz załącznikiem graficznym.
17. Realizacja warunków przyłączenia odbędzie się na podstawie umowy o przyłączenie, której projekt został załączony do warunków. Po podpisaniu należy dwa egz. projektów umów przesłać do Rejonowego Zakładu Energetycznego w Przemyślu.
18. Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej nastąpi po zrealizowaniu warunków przyłączenia i zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowy kompleksowej sprzedaży energii elektrycznej.
19. Warunki przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń zrealizuje własnym kosztem i staraniem podmiot przyłączany do sieci (wnioskodawca).
20. Ważność warunków przyłączenia ustala się do dnia **2010-10-21**.
21. Do zgłoszenia urządzeń i instalacji elektroenergetycznych do odbioru technicznego i przyłączenia ich do sieci należy dołączyć:
 - a) opis techniczny urządzeń uwzględniający schemat zasilania, obejmujący urządzenia do granicy stron;
 - b) oświadczenie wykonawcy o prawidłowym wykonaniu instalacji odbiorczej i odebraniu jej przez inwestora.
22. Od powyższych warunków przyłączenia służy prawo odwołania do PGE Dystrybucja Zamość Sp. z o.o. Rejonowy Zakład Energetyczny w Przemyślu ul. Sportowa 3, 37-700 Przemyśl.
23. Informacje dodatkowe:
Przed podpisaniem umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej dostarczyć do RZE Przemyśl dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu. Do dokumentacji dołączyć prawomocną decyzję pozwolenia na budowę obiektu.

Anulujemy TWP Nr 00621/RE03/2008 z dnia 2008-02-01

PGE Dystrybucja Zamość Sp. z o.o.
Rejonowy Zakład Energetyczny
w Przemyślu
[Signature]
Z-CA DYREKTORA DS. DYSTRYBUCJI
Witold Socha