

Staszów, dnia 2015-10-19

Znak: RE3/RP/10/166/1194/2015

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/10/166/1194/2015/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

GMINA KLIMONTÓW
KLIMONTÓW, ZYSMANA 1
27-640 KLIMONTÓW

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/10/166/1194/2015 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie drogowe

Lokalizacja: PĘCHÓW

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2015-10-09, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
sieć nN zasilana ze stacji PĘCHÓW 2 (03-676).
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
zaciski prądowe na słupie.
3. Moc przyłączeniowa: 2 kW – w ramach istniejącej mocy umownej
4. Rodzaj przyłącza:
Ze stacji transformatorowej Pęczów 2 (03-676) w istniejącej linii napowietrznej nN na istniejących słupach podwiesić przewód oświetleniowy wynikły z obliczeń, lecz nie mniejszy niż AsXSn 2x35mm². Zabudować oprawy na wysięgnikach jednoramiennych cynowanych na gorąco na słupach. Ograniczniki przepięć zabudować zgodnie z przepisami.
5. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami. Przy budowie zasilania, stosować wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych rekomendowanych w GK PGE, które są zamieszczone na stronie internetowej PGE Dystrybucja S.A.
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
Układ pomiarowy pozostaje bez zmian na stacji transf.
Istniejący kontrahent: 11-168-563
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
Zabezp. nadmiar.-prąd. 1-faz., Bi 32 A, pozostaje bez zmian - istniejące.
8. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.

9. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \phi_0 = 0,4$.
10. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
11. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
12. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
13. Uwagi dodatkowe:
 - a) PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.
 - b) W miejscu rozgraniczenia własności urządzeń umieścić tabliczkę informacyjną "WO".
 - c) Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty.
 - d) Na powyższy zakres robót należy opracować Projekt Budowlano - Wykonawczy na mapach do celów projektowych, który podlega uzgodnieniu z RE Staszów.
 - e) Rozwiązania techniczne uzgadniać na roboczo z RE Staszów.
 - f) Dobudowane urządzenia, w stanie beznapięciowym, zgłosić do odbioru technicznego w RE Staszów.
 - g) Do odbioru przedłożyć dokumentację powykonawczą.
 - h) Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora - Odbiorcy.

Warunki przyłączenia opracował:

.....
Sobon

.....
PGE Dystrybucja S.A.
Odział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów
.....
Z-ca Dyrektora
Grzegorz Józwik

* - niepotrzebne skreślić

Do wiadomości+ Załączniki:

1 x Adresat

1 x RP/SS



WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: IV, V, VI do 1 kV

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów
Krakowska 44, 28-200 Staszów
tel.: 15 891 4600 fax.: 15 891 4602

WYPEŁNIA PGE DYSTRYBUCJA S.A.

(NR WNIOSKU)

DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU

(NR KONTRAHENTA)

DATA KOMPLETNOŚCI WNIOSKU

NALEŻY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

DANE WNIOSKODAWCY

GMINA KLIMONTÓW

w Klimontowie

27-640 Klimontów

pow. Sandomierski

wpis: Główny Urząd Geodezyjno-Kartograficzny

NIP: 864-17-29-561, REGON: 830409940

(kod pocztowy, poczta)

(telefon)

(telefon komórkowy)

(PESEL)

(email)

(NIP)

(REGON)

(adres do korespondencji) - jeśli inny niż powyżej

WNIOSEK DOTYCZY

Przyłączenia nowego obiektu

- placu budowy zasilania docelowego

Zmiana technicznych parametrów przyłączenia dla istniejących odbiorców

- zwiększenie poboru mocy rozdziału instalacji

- zmiany przyłącza z 1 na 3-fazowe

- inne *dowieszenie oprow osn dwofazowego*

Opis (nazwa obiektu)

(adres obiektu: miejscowość, gmina, ulica, nr domu, nr mieszkania, nr działki)

RODZAJ OBIEKTU

- budynek jednorodzinny budynek wielolokalowy
 zakład produkcyjny/usługowy budynek w zabudowie szeregowej
 inny *oświetlenie dwofazowe*

SPOSÓB ZASILANIA

- jednofazowy trójfazowy

ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

Wyszczególnienie	Istniejąca	Plac budowy	Docelowa
Moc przyłączeniowa zasilanie podstawowe [kW]			+ 70W
Moc przyłączeniowa zasilanie rezerwowe [kW]			
Przewidywane roczne zużycie energii [kWh]			200
Przewidywany termin poboru energii elektrycznej			2015

Podpis pracownika stwierdzającego kompletność Wniosku
WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ENERGII ELEKTRYCZNEJ LUB PARAMETRÓW JEJ DOSTARCZANIA

- standardowe
 odmienne od standardowych

PARAMETRY TECHNICZNE, CHARAKTERYSTYKA RUCHOWA I EKSPLOATACYJNA PRZYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ, INSTALACJI LUB SIECI
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

nie dotyczy

INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WPROWADZANYCH ZAKŁÓCEŃ PRZEZ URZĄDZENIA MAJĄCE ZNAJDOWAĆ SIĘ W PRZYŁĄCZANYM OBIEKCIE, CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻEŃ
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

nie dotyczy

INFORMACJE DODATKOWE MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
dowieszenie przewodu osn. od stupa nr 18 do stupa 18/1 i montaż oprawy 70w na stupie 18/1 oraz kabele osn. ze stopy 18/1 do stopy 2, układ podmiarowy

ZAAŁCZNIKI WYMAGANE

- dokument potwierdzający tytuł prawny wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, do którego energia elektryczna ma być dostarczana
- plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączone urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów
- pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika)
- wypis z Krajowego Rejestru Sądowego (dla podmiotów gospodarczych)
- zaświadczenie z ewidencji działalności gospodarczej (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)
- bilans mocy dla budynków wielolokalowych (w przypadku kilku budynków wielolokalowych należy wypełnić oddzielnie załączniki Z-W- 1 dla każdego z nich)

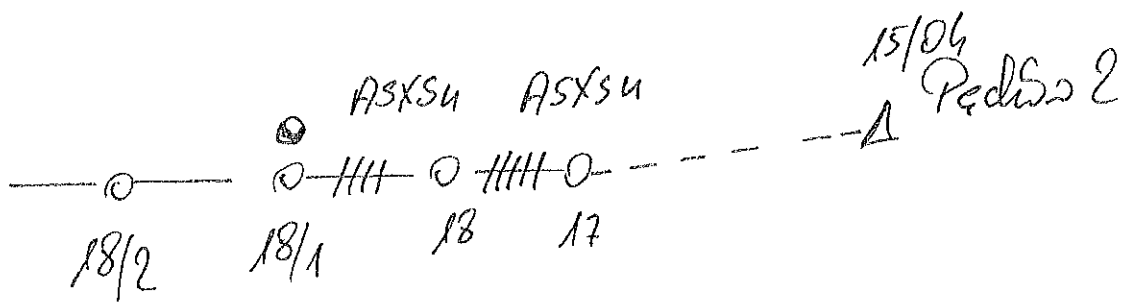
PGE DYSTRYBUCJA S.A. zastrzega sobie prawo żądania od wnioskodawcy przedłożenia dodatkowych dokumentów niezbędnych do prawidłowego określenia warunków przyłączenia

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych zawartych we wniosku dla potrzeb PGE Dystrybucja S.A., zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia o ochronie danych osobowych. (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.) - dotyczy osób fizycznych.

Potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku

WÓJTA GMINY
Gardziński
mgr inż. Marcin Gardziński
CZŁONEK PODPIS WNIOSKODAWCY

06-10-2015.



Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robot	J.m.	Ilość	Mnoż. Krotn.
1		Słup Nr 18			
1.1.	<i>analogia</i>	Montaż śruby hakowej kompletnej M16x200 SOT 21.16	szt.	1	
1.1.2	<i>analogia</i>	Montaż uchwyty odciągowego na słupie pojedynczym o wysokości 10-12m	szt.	1	
1.1.3	KNKRB 5/704/4	Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrz. Montaż z wejściem na słup: odgromnik	szt.	1	
1.1.4	KNKRB 5/502/1	Montaż uziemień montaż uziomów poziomych lub przewodów uziem. głębokość wykopu 0,6 kat. gruntu I-III	m	28	
1.1.5	KNNR 5/905/1	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nN typu AsXSn lub podobnych, przewód 2x35 mm ²	km	0,050	
2		Słup Nr 18/1			
2.1	<i>analogia</i>	Montaż śruby hakowej kompletnej M16x200 SOT 21.16	szt.	1	
2.1.2	<i>analogia</i>	Montaż uchwyty odciągowego na słupie pojedynczym o wysokości 10-12m	szt.	1	
2.1.3	KNR5109/101/1/1 <i>analogia</i>	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z oprawą sodową 70W R=0,955 M= 1,000 S= 1,000	kpl	1	
2.1.4	KNKRB 5/704/3	Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrz. Montaż z wejściem na słup: bezpiecznik	szt.	1	
2.1.5	KNKRB 5/704/4	Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrz. montaż z wejściem na słup: odgromnik	szt.	1	
2.1.6	KNKRB 5/502/1	Montaż uziemień montaż uziomów poziomych lub przewodów uziem. głębokość wykopu 0,6 kat. gruntu i-III	m	28	
2.1.7	KNKRB 5/502/10	Montaż uziemień mechaniczne pogrążenie uziomów pionowych prętowych kategoria gruntu I-III	m	24	

Montaż opraw oświetleniowych