



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów
28-200 Staszów, ul. Krakowska 44
tel.: (15) 891 4600, fax: (15) 891 4602
e-mail: RE03.OR@pgedystrybucja.pl
www.pgedystrybucja.pl

Staszów, dnia 2015-10-19

Znak: RE3/RP/10/166/1193/2015

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/10/166/1193/2015/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA KLIMONTÓW
KLIMONTÓW, ZYSMANA 1
27-640 KLIMONTÓW**

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/10/166/1193/2015 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie drogowe

Lokalizacja: PĘCHOWIEC

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 PĘCHOWIEC (03-674).
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:
W istniejącej linii napowietrznej n/N stacji transformatorowej Pęchowiec (03-674), zabudować oprawy na słupach na wysięgnikach jednoramiennych cynowanych na gorąco. Wykorzystać istniejący przewód oświetleniowy.
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 w skrzyni n/N.
Istniejący kontrahent: 11-168-610
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 plan powykonawczy na mapach geodezyjnych, 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
Odział Staszów
Rejon Energetyczny
.....
Zygmunt
Grzeńtorz

* - niepotrzebne skreślić

Do wiadomości+ Załączniki:

1 x Adresat

1 x RP/SS



WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIĘCI DYSTRYBUCYJNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA

GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: IV, V, VI do 1 kV

PGE Dystrybucja S.A.

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

NALEŻY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

DANE WNIOSKODAWCY

GMINA KOSZCZYCÓW
w Klimontowie
(miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)
pow. Sandomierski
ul. Sandomierska
(kod pocztowy, poczta)
NIP: 664 17 24 51 KRS: 000409940

(telefon) (telefon komórkowy)

(PESEL) (email)

(NIP) (REGON)

(adres do korespondencji – jeśli inny niż powyżej)

WYPEŁNIA PGE DYSTRYBUCJA S.A.

(NR WNIOSKU) _____
DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU _____

(NR KONTRAHENTA) _____
DATA KOMPLETNOŚCI WNIOSKU _____

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 SIĘCI

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 WPLYW NA WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

dowieszenie oprow. srodowiska 70W ma słupach nr 43 i 50 trasilonych ze słupki Pędowicz, istniejący układ pomiarowy w skrajni mpm.

ZAŁĄCZNIKI 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)

WNIOSEK DOTYCZY

- Przyłączenia nowego obiektu
 - placu budowy
 - zasilania docelowego
 - Zmiana technicznych parametrów przyłączenia dla istniejących odbiorców
 - zwiększenie poboru mocy
 - rozdziłtu instalacji
 - zmiany przyłącza z 1 na 3-fazowe
 - inne *dowieszenie oprow. drogowego*
- (nazwa obiektu)
Słupki mpm Pędowicz
- (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 *oswietlenie drogowe*

SPOSÓB ZASILANIA

- jednofazowy
- trójfazowy

ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

Wyszczególnienie	Istniejąca	Plac budowy	Docelowa
Moc przyłączeniowa zasilanie podstawowe [kW]			+ 140W
Moc przyłączeniowa zasilanie rezerwowe [kW]			
Przewidywane roczne zużycie energii [kWh]			300
Przewidywany termin poboru energii elektrycznej			2015

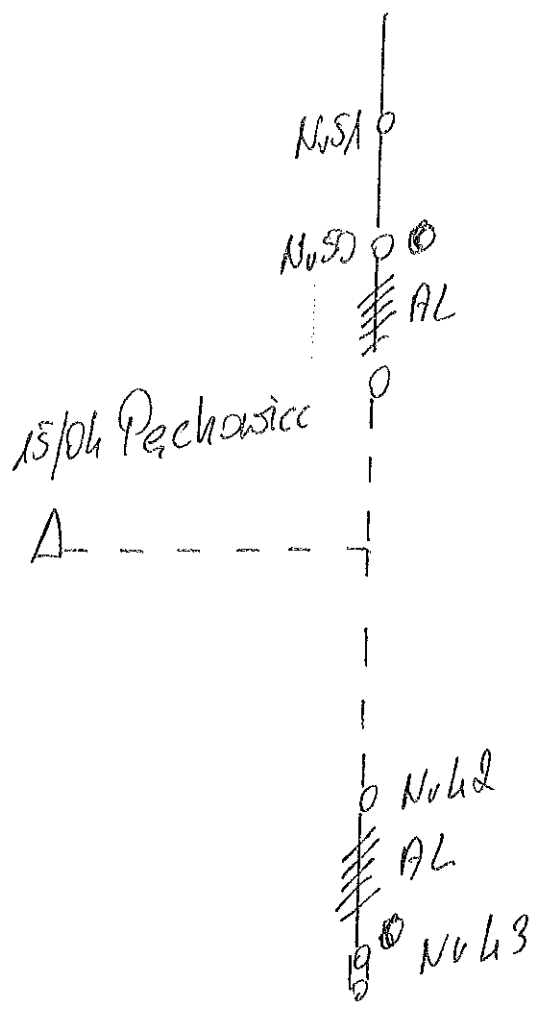
PGE DYSTRYBUCJA S.A. zastrzega sobie prawo żądania od wnioskodawcy przedłożenia dodatkowych dokumentów niezbędnych do prawidłowego określenia warunków przyłączenia

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.

Podpiszamy zgodnie z danymi zawartymi we wniosku

Marek Guździejewski
m.uz. Marek Guździejewski
CZYTELNY PODPIS WNIOSKODAWCY

06-10-2015 r.



PĘCHOWIEC

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Mnoż. Krotn.
1		Słup 7			
1.1.	<i>KNR 510/101 1/1 analogia</i>	<i>Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z oprawa sodowa 70W R=0,955 M= 1,000 S= 1,000</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>	
1.2	<i>KNNR 5/906/ 2 analogia</i>	<i>Montaż skrzynki bezpiecznikowej – zacisków do przyłączenia przewodów oprawy do linii nn</i>	<i>szt</i>	<i>1</i>	
2		Słup Nr 17			
2.1	<i>KNNR 510/101/1/1 analogia</i>	<i>Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z oprawa sodowa 70W R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>	
2.2	<i>KNKRB 5/704/3</i>	<i>Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrz. Montaż z wejściem na słup: bezpiecznik</i>	<i>szt</i>	<i>1</i>	