



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki
ul. Piaskowa 1 16-400 Suwałki
tel. 085-676-65-00
Email :sekretariat.ob@pgedystrybucja.pl

WP-1
30-06-2014

Suwałki, dnia 07/04/2015 r.

RE5-5/139/2015/2127

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 15/OB/5/50146
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Miasto Augustów

ul. 3 MAJA 60

16-300 AUGUSTÓW

**Warunki przyłączenia nr RE5-5/139/2015 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: AUGUSTÓW ul. ZIOŁOWA, RUCIANA, MIĘTOWA

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 26/03/2015 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **pole liniowe nn w stacji transformatorowej SN/nn .**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **5 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **przyłącze kablowe nN-0,4kV.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
Wybudować przyłącze kablowe YAKXS 4x70 mm² l=ok. 10m ze stacji transformatorowej SN/nn 5-1701 Ziółowa, do złącza kablowo-pomiarowego ZKP zlokalizowanego przy stacji transformatorowej .
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
Wybudować WLZ i instalacje elektryczne wg. potrzeb.

7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **złącze kablowo-pomiarowe ZKP**.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **licznik energii elektrycznej czynnej**.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 10 A (3fazowe)**.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN – C***; **TT***).
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi_0 = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. 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 winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. 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.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest Jacek Siłkowski tel.: 85 676 6552

Uwagi dodatkowe: .

k/o



* - niepotrzebne skreślić

Rajon Dystrybucyjny
Wzrost
.....
Poznań

02.02.2015

Suwałki, dn. 27.01.2015r.

RR5/JS/499/2015

Gmina Miasto Augustów

ul. 3 Maja 60

16-300 Augustów

GKRiOŚ
ZASTĘPCA BURMISTRZY
mgr Mirosław Korolczuk

Dotyczy: Pisma w sprawie warunków oświetlenia ulicznego na ulicy Wrzosowej w Augustowie na odcinku od działki o numerze geodezyjnym 1037 do ulicy Śliwkowej.

W odpowiedzi na pismo znak GKRiOŚ.31.69.2015 z dnia 22.01.2015r. (data wpływu 26.01.2015r.) PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki wyraża zgodę na zasilanie nowego obwodu oświetlenia ulicznego na ulicy Wrzosowej w Augustowie na odcinku od działki o numerze geodezyjnym 1037 do ulicy Śliwkowej z istniejącego obwodu oświetlenia ulicznego - bez zwiększenia zabezpieczenia przedlicznikowego, na niżej podanych warunkach:

1. Projektowaną linię kablową oświetlenia ulicznego zasilic z najbliższego słupa oświetlenia ulicznego.
2. Opracować PT i uzgodnić w RE Suwałki.
3. Całość wykonać własnym kosztem i staraniem.
4. Wybudowane urządzenia pozostają na majątku i konserwacji użytkownika oświetlenia.
5. Warunki są ważne przez okres dwóch lat od daty ich wystawienia, jeżeli w okresie wcześniejszym nie zostanie przedłużony termin ich ważności.
6. W terminie jednego miesiąca od daty wydania warunków przyłączenia, przed przedłożeniem projektu do sprawdzenia, inwestor powinien powiadomić RE Suwałki o przyjęciu warunków do realizacji.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki
Wydruk z Aplikacji Siedziowego
Korowidza
Grzegorz Szpaczek




PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki
ul. Piaskowa 1 16-400 Suwałki
tel. 085-676-65-00
Email: sekretariat.ob@pgedystrybucja.pl

WP-1
30-06-2014

URZĄD MIEJSKI
W AUGUSTOWIE
WOLNYEKO

30. 12. 2014

Zat. 

Suwałki, dnia 22/12/2014 r.

RE5-5/469/2014/9328

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 14/OB/5/50487
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Miasto Augustów

ul. 3 MAJA 60

16-300 AUGUSTÓW

**Warunki przyłączenia nr RE5-5/469/2014 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne - zwiększenie mocy z
6kW do 14kW**

Lokalizacja: AUGUSTÓW ul. KOŚCIUSZKI

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 11/12/2014 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **szafka oświetleniowa.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski prądowe na słupie odejściowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **14 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **przyłącze kablowe nN-0,4kV.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:

6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
W SO ul. Kwaśna, zasilana ze stacji transformatorowej SN/nn 5-1368 Łazienna wymienić zabezpieczenie przedlicznikowe na C25A, 10kA, 3 fazowe. Ze słupa czynnej linii napowietrznej ul. Szkolna przedłużyć obwód oświetleniowy linią kablową wg. obliczeń.


Schemat zasilania oraz sterowanie uzgodnić w Re Suwałki. Dostarczyć aktualny plan rozmieszczenia słupów oświetleniowych. oświetlenie pozostaje na majątku Inwestora..

7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **szafka oświetleniowa**.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **licznik energii elektrycznej czynnej**.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 25 A (3fazowe)**.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN – C***; **IT***).
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi_0 = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. 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 winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. 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.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Jacek Siłkowski tel.: 85 676 6552

Uwagi dodatkowe: .

Rejon Energetyczny Suwałki
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

.....
Robert Włogiewicz

k/o 

* - niepotrzebne skreślić