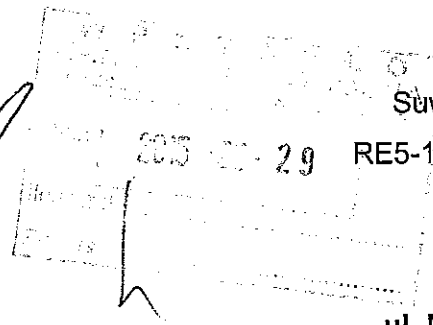




PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Suwałki  
ul. Piaskowa 1 16-400 Suwałki  
tel. 085-676-65-00

1  
29.06.2015  
SEKRETARZ MIASTA  
Mariusz Kłacznyk

*Henk Smoczyński*  
PGE Dystrybucja S.A.  
*1000000000*  
*1 Projekt umowy*  
*29.06.2015*



Suwałki, ..2015..-00-..2 5

RE5-10/297/2015/4367

Miasto Suwałki  
ul. MICKIEWICZA 1  
16-400 SUWAŁKI

PGE Dystrybucja S.A. w odpowiedzi na kompletny wniosek złożony w dniu 10/06/2015 r., w celu określenia warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej obiektu **tłoczni ścieków sanitarnych**, na działce nr **33952**, w miejscowości **SUWAŁKI**, ul. **STANISZEWSKIEGO**, w załączeniu przesyła warunki przyłączenia Nr **RE5-10/297/2015** z dnia **24/06/2015** r. wraz z dwoma egzemplarzami projektu umowy Nr **15/OB/5/00298** o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej.

Jeżeli akceptują Państwo warunki przyłączenia i projekt umowy, prosimy o podpisanie dwóch egzemplarzy projektu umowy i odesłanie ich do siedziby **PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki ul. Piaskowa 1 16-400 Suwałki** w celu ich podpisania przez naszych przedstawicieli.

Jednocześnie informujemy, że przedstawiony projekt umowy pozostaje aktualny nie dłużej niż okres 60 dni od daty wysłania niniejszego pisma, z zastrzeżeniem zmian wynikających z obowiązującej taryfy i zmian przepisów prawa powszechnie obowiązujących - w tym Ustawy Prawo energetyczne - na dzień zawarcia umowy. Niepodpisanie projektu umowy w okresie 60 dni, z uwzględnieniem zmian wymienionych powyżej (jeżeli wystąpią) skutkować będzie koniecznością sporządzenia na Państwa wniosek nowego projektu umowy.

Zawarta umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych na zasadach w niej określonych.

Kontakt w sprawie realizacji przyłączenia: Punkt Obsługi Klienta Dystrybucyjnego, tel. 85 676 6552

Załączniki:

1. Warunki przyłączenia Nr **RE5-10/297/2015**
2. Projekt umowy o przyłączenie Nr **15/OB/5/00298** 2szt.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Suwałki  
Dyrektor  
Adam Siuchocki



Suwałki, dnia 24/06/2015 r.

**RE5-10/297/2015/4367**

*Załącznik nr 1 do Umowy Nr 15/OB/5/00298 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej*

**Miasto Suwałki**

**ul. MICKIEWICZA 1**

**16-400 SUWAŁKI**

**Warunki przyłączenia nr RE5-10/297/2015 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: tłocznia ścieków sanitarnych**

**Lokalizacja: SUWAŁKI ul. STANISZEWSKIEGO na działce nr 33952**

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 10/06/2015 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **projektowana stacja transformatorowa.**
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: **7 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **przyłącze kablowe nN-0,4kV.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
**Z projektowanej stacji transformatorowej wybudować przyłącze kablowe YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> długości L=ok. 10m, do złącza kablowo-pomiarowego ZKP zlokalizowanego przy stacji transformatorowej.**  
**Realizacja możliwa po wybudowaniu sieci elektroenergetycznej zgodnie z warunkami przyłączenia RE5-10/557/2014 .**
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 16 A (3fazowe)**.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV:  $TN - C^*$ ;  $TT^*$ ).
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\text{tg } \varphi_0 = 0,4$ .
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 powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje 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.

15. Uwagi dodatkowe:


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.

Warunki przyłączenia opracował:

Ewa Piotrowska

Robert W. Krawiec  
Wydział Energetyki i Wodociągów

Robert W. Krawiec

k/o 

\* - niepotrzebne skreślić

**Załącznik nr 3**  
do umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie z dnia 24/06/2015 r.**

**Nr Kontrahenta:** 107706531

**Grupa przyłączeniowa:** V

**Moc przyłączeniowa:** 7 [kW]

**Podmiot Przyłączany:** Miasto Suwałki ul. MICKIEWICZA 1 16-400 SUWAŁKI

**Obiekt:** tłocznia ścieków sanitarnych

**Lokalizacja:** SUWAŁKI ul. STANISZEWSKIEGO na działce nr 33952

Opłatę za przyłączenie wg stawek ryczałtowych oblicza się według wzoru:

$$O_p = S_p * P_p + S_L * L$$

gdzie poszczególne symbole zgodnie z „Taryfą dla usług dystrybucji energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.” oznaczają:

Grupa przyłączeniowa	Sp – stawka opłaty [zł/kW]	
	za przyłącze napowietrzne	za przyłącze kablowe
V	43,00	58,38

$O_p$  – opłata za przyłączenie [zł]  
 $P_p$  – moc przyłączeniowa [kW]  
 $L$  – długość przyłącza powyżej 200 mb [m]  
 $L=0$  gdy długość przyłącza nie przekracza 200 mb  
 $S_L$  – stawka opłaty za każdy metr powyżej 200 m długości przyłącza, która wynosi dla przyłącza napowietrzego 24,29 zł/m a dla przyłącza kablowego 32,89 zł/m

$$O_p = 58,38 \text{zł} * 7 \text{kW} = 408,66 \text{zł}$$

**Opłata za przyłączenie: (netto) 408,66 zł**

**Opłata za przyłączenie podlega opodatkowaniu podatkiem VAT.**

**Sporządził:**

Ewa Piotrowska



**Zatwierdził:**

.....  
 Robert .....  
 .....  
 Robert .....



**Harmonogram przyłączenia  
do warunków przyłączenia i umowy**

**Nr Kontrahenta:** 107706531

**Nr warunków przyłączenia:** RE5-10/297/2015

**Nr umowy o przyłączenie:** 15/OB/5/00298

**Podmiot Przyłączany:** Miasto Suwałki ul. MICKIEWICZA 1  
16-400 SUWAŁKI

**Obiekt:** tłocznia ścieków sanitarnych

**Lokalizacja:** SUWAŁKI ul. STANISZEWSKIEGO na działce nr 33952

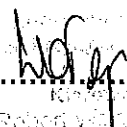
Lp.	Etap realizacji	Termin realizacji
1.	Dostarczenie do PGE Dystrybucja S.A. prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę obiektu wymienionego w nagłówku umowy, lub innego dokumentu wymaganego ustawą Prawo budowlane	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
2.	Realizacja robót budowlanych i odbiór robót	Do 14 dni przed terminem przyłączenia
3.	Zgłoszenie gotowości instalacji Podmiotu przyłączanego do przyłączenia	Do terminu przyłączenia
4.	Zawarcie umowy kompleksowej lub dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej	Do 30 dni od terminu przyłączenia
5.	Termin przyłączenia	24/09/2016

**Sporządził:**

**Zatwierdził:**

Ewa Piotrowska



  
 .....  
 Kierownik  
 Biura w/w przyłączenia

