

Gmina Staszów
Staszów
ul. Opatowska 31
28-200 Staszów

**STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie**
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów

**Warunki przyłączenia nr 19-F3/WP/01789 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne
Lokalizacja: gmina Staszów, miejscowość Staszów, nr dz. 5923/63

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 13-01-2020, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **złącze kablowe ZK1, zlokaliz. na dz. nr 5923/61. Stacja zasilająca S3-1254 Staszów Golejów Osiedle.**
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski prądowe przewodów przyłącza na odejściu od linii zasilającej w kierunku instalacji odbiorcy.**
- 3 Moc przyłączeniowa: **7 kW** – zasilanie .
- 4 Rodzaj przyłącza: kablowe.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
5.1 **przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci.**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
6.1 Nawiązując od złącza kablowego ZK1, zlokaliz. na dz. nr 5923/61, które wyposażyc w dodatkowy rozłącznik, wybudować kablowy odcinek oświetlenia wydzielonego.
6.2 Instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze pomiarowe nN na fundamencie.**
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
8.1 zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej i dwukierunkowy pomiar energii biernej z rejestracją profili obciążenia,
8.2 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C2 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
9.1 **wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 16 [A],**
9.2 **ww. zabezpieczenie usytuować w złączu pomiarowym.**
- 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
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \phi = 0,4$.
- 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 użytkownika, 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:

14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,

14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem 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:

15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

15.3 W miejscu rozgraniczenia własności urządzeń umieścić tabliczkę informacyjną "WO".

15.4 Na powyższy zakres robót należy opracować Projekt, który podlega uzgodnieniu z RE Staszów, w zakresie do układu pomiarowego włącznie.

15.5 Rozwiązania techniczne uzgadniać na roboczo z RE Staszów.

15.6 Dobudowane urządzenia, zgłosić do odbioru technicznego w RE Staszów.

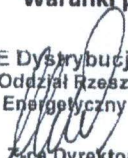
15.7 Do odbioru przedłożyć dokumentację powykonawczą.

15.8 Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora - Odbiorcy.

**Warunki przyłączenia opracował:
Włodzimierz Idzik**

Warunki przyłączenia zatwierdził.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Staszów
Rejon Energetyczny Staszów


Z-ca Dyrektora
Grzegorz Kutyla



PGE Dystrybucja S.A.

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

L.dz.RE3/RM/ZD/4/37/2020 *W/5/32*

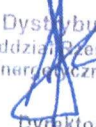
Staszów, dn. 2020.04.15.

**STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie**
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów

Usługi Doradztwa Technicznego BINGO
Beniamin Szymczyk
ul. Skibowa 24, 25-147 Kielce

Dotyczy: uzgodnienia projektu pod nazwą: Budowa drogi wewnętrznej zlokalizowanej na działkach nr 2098/13, 5923/63, 5923/65, 5923/58 w miejscowości Staszów.

W odpowiedzi na Wasze pismo z dnia 21.04.2020 które wpłynęło do nas dnia 27.04.2020, Rejon Energetyczny Staszów po zapoznaniu się z przesłanym projektem budowlanym budowy linii kablowej oświetlenia wydzielonego w miejscowości Staszów uzgadnia bez uwag. Nadmieniamy jeśli będzie konserwacja wykonywana przez RE Staszów zastosować zegar sterujący typu THEBAN SELEKTA 172 top 3.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów

Dyrektor
Jarosław Berowiec

Otrzymują :

1. Adresat
2. Dominik Radomski 25-325 Kielce
ul. Poleska 39A m.15
3. RM/ ZD + projekt budowlany