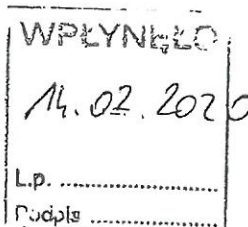


Adres do korespondencji:
Tauron Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia 448 32 606 01616



Wałbrzych, dnia 12-02-2020
Barkod 1038471968
Nr wniosku: 007798/2020/O04R04
Data wpłynięcia wniosku: 23.01.2020 r.
TD/BOP/2020-02-12/0000308

1016148426



NOVA-PROJEKT sp. z o.o.
ul. Ludomira Różyckiego 1c
51-608 WROCŁAW

Dotyczy: *przyłączenia do sieci elektroenergetycznej*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 23.01.2020 r. w załączeniu przesyłamy warunki przyłączenia wraz z dwoma egzemplarzami projektu umowy o przyłączenie obiektu:

określenie obiektu: oświetlenie uliczne,

moc przyłączeniowa: 2,0 kW,

lokalizacja obiektu: 57-350 Kudowa-Zdrój ul. Słone dz. 193, gmina Kudowa-Zdrój.

Po sprawdzeniu poprawności danych zamieszczonych w umowie prosimy o podpisanie obu przesłanych egzemplarzy i osobiste dostarczenie do najbliższego Punktu Obsługi Klienta lub odesłanie na adres korespondencyjny.

Zamieszczona w projekcie umowy propozycja zapisów zachowuje ważność przez 60 dni kalendarzowych od daty wysłania niniejszego pisma. W przypadku zwrotnego dostarczenia umowy po tym okresie zastrzegamy sobie prawo zmiany jej treści – konieczne będzie wówczas ponowne wystąpienie z wnioskiem o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A.

Z poważaniem

Załączniki:

1 x warunki przyłączenia

2 x projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x OMP

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków
Kontakt z Klientem
Agnieszka Kolanowska

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Łódzka 23
40-389 Łódź

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 603 0 616



Wałbrzych, 2020-02-10
Barkod 1038471968
Nr warunków: WP/007798/2020/O04R04

NOVA-PROJECT sp. z o.o.
ul. Ludomira Różyckiego 1c
51-608 WROCŁAW

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Gmina Kudow-Zdrój
ul. Zdrojowa 24
57-350 KUDOWA ZDRÓJ

Obiekt: oświetlenie uliczne

Adres przyłączanego obiektu: ul. Słone
57-350 Kudowa-Zdrój
działka nr 193 obręb Słone

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2020-01-23. Odpowiadając na wniosek z dnia 2020-01-23, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:
Przyłącze 1: **2,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: stacja SN/nN WBK91516, obwód nN x-3 z WBK91516 nr WBK91516/3, słup nr WBK028982.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe zabezpieczenia przeciążeniowego od strony instalacji odbiorcy w zestawie złączowo-pomiarowym.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe zabezpieczenia przeciążeniowego od strony instalacji odbiorcy w zestawie złączowo-pomiarowym.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: na granicy działki nr 193, w miejscu uzgodnionym z wnioskodawcą, posadowić zestaw złączowo-pomiarowy ZK1a-1P,
 - b) w zakresie sieci: z istniejącego słupa sieci nN nr x-3/5 (lub innego w jego pobliżu) ze stacji WBK95116 wykonać zejście kablem o przekroju 4x35mm² do zestawu złączowo-pomiarowego ZK1a-1P na granicy działki nr 193. W razie konieczności dostosować istniejącą konstrukcję wsporczą do nowych warunków pracy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonać zasilanie wewnętrzną linią zasilającą odgałęziając się z zestawu złączowo-pomiarowego zabudowanego na granicy działki, wykonać instalację odbiorczą. Instalację elektryczną odbiorczą zasilic zgodnie z dokumentacją budowlaną branży elektrycznej. Inwestor realizuje własnym kosztem i staraniem, wewnętrzną linią zasilającą (wiz), oraz instalację elektryczną odbiorczą w obiekcie. Wpięcie wewnętrznej linii zasilającej do istniejącej sieci należy do zakresu prac inwestora.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.

11. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

WBK95116, 250 kVA, 125A

Przygotował: Toman Bogdan
Grupa: O04R04

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Warszawie
Wydział Eksploatacji
Wydział Eksploatacji
Agencja Inżynierska

Załączniki:

Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie