

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku-Białej  
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała  
tel. +48 33 813 10 00, fax +48 33 813 10 63

Adres do korespondencji:  
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.  
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała  
info@tauron-dystrybucja.pl

IGK III

7003.6.8.2015

URZĄD GMINY PORĄBKĄ  
BIURO OBSŁUGI INTERESANTA

wpl.  
dnia 29.04.2015

L.dz. 4622 podpis

ilość załączników



1005283199



Urząd Gminy Porąbka  
Ul. Krakowska 3  
43-353 Porąbka

Bielsko-Biała, dn. 24.04.2015r  
data wpłynięcia wniosków 08.04.2015r  
Nr wniosku 020721/2015/O06R05  
Nr wniosku 020741/2015/O06R05  
Nr wniosku 020735/2015/O06R05  
Nr wniosku 020725/2015/O06R05  
TD/OBB/OMP/ 2015-04-27/awwv  
1003219961, 1003219964, 1003219963, 1003219962

Dotyczy: Wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci lamp oświetleniowych w miejscowości Porąbka ul. Bukowska, Podleśna, Górską, Gronową

W odpowiedzi na Państwa wnioski o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej dla odbiorców energii elektrycznej z dnia 08-04-2015r. dotyczące zabudowy opraw oświetleniowych na terenie Gminy Porąbka informujemy, że istnieje możliwość podłączenia dodatkowych opraw w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej na następujących punktach zapalania:

1. Porąbka ul. Bukowska obok nr 33 – St.tr.nr 50630 „Porąbka Cmentarz” PZ 1-faz - moc przyłączeniowa 4,0 kW – dobudowa słupa oraz przewodów w dwóch przęsłach, zabudowa oprawy oświetleniowej 1 x do 200 W
2. Porąbka ul. Gronowa obok nr 3 – St.tr.nr 50451 „Porąbka Ośrodek Zdrowia” PZ 3-faz - moc przyłączeniowa 21,0 kW – wymaga projektu na dobudowę słupów oraz linii oświetleniowej następnie zabudowa oprawy oświetleniowej 1 x do 200 W
3. Porąbka skrzyżowanie ulic Podleśna i Polna – St.tr.nr 50636 „Porąbka Wielka Puszcza” PZ 3-faz - moc przyłączeniowa 13,0 kW – należy dobudować przewody oświetleniowe w siedmiu przęsłach następnie zabudowa oprawy oświetleniowej 1 x do 200 W
4. Porąbka ul. Górską – St.tr.nr 50552 „Porąbka Leśniczówka” PZ 1-faz - moc przyłączeniowa 3,0 kW – w przypadku oprawy obok budynku nr 1 należy dobudować dwa przęsła przewodu oświetleniowego, natomiast punkt świetlny obok budynku nr 3A wymaga dobudowania słupa oraz dwóch przęseł przewodu lub zabudowania na istniejącym słupie obok nr 3A punktu zapalania (od słupa obok budynku nr 1 do budynku nr 3A istnieje sieć kablowa) następnie zabudowa opraw oświetleniowych 2 x do 200 W.

Jednocześnie informujemy:

1. Dodatkowe oprawy należy zasilić przewodem poprzez bezpiecznik słupowy z istniejącej lub dobudowanej linii oświetleniowej - typ i przekrój przewodów oraz typ i wartość zabezpieczenia określi projektant.

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Jasnogórska 11,  
31-358 Kraków

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS: 0000073321, NIP: 611-020-28-60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy: 511 965 927,36 zł (wpłacony)

www.tauron-dystrybucja.pl

2. Granicą własności urządzeń będą zaciski prądowe na połączeniu dobudowanej linii oświetleniowej z istniejącą linią oświetleniową lub zaciski prądowe na połączeniu przewodów zasilających oprawy z istniejącą linią oświetleniową w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przewód zasilający i oprawy należy oznaczyć zgodnie z wymogami obowiązującymi w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej:
  - Oznacznik do obcego urządzenia winien być mocowany za pomocą opasek zaciskowych z tworzywa odpornego na UV. Pole opisowe oznacznika o wymiarach około 40x70mm w kolorze białym lub innym jasnym,
  - Miejscem oznakowania winny być w przypadku opraw oświetleniowych – wysięgnik lub oprawa, w przypadku przewodów i kabli – przy wyjściu ze stacji transformatorowej lub punktu zapalania o ile obwód oświetlenia w całości jest obcy, a w pozostałych przypadkach w miejscu podziału własności.
4. Wybudowane urządzenia (tj. słup, oprawa, przewód, bezpiecznik) pozostają na majątku inwestora.
5. W przypadku wykorzystania do zabudowy urządzeń słupów, konstrukcji będących naszą własnością za dodatkowe oprawy oraz przewody zasilające zostanie naliczona opłata zgodnie z umową nr 2/RD-5/2009 z dnia 30-06-2009r.
6. Prace związane z podłączeniem przedmiotowych opraw winien wykonać wykonawca posiadający odpowiednie kwalifikacje.
7. Szczegóły prac i związanych z nimi dopuszczeń do prac na urządzeniach energetycznych, wykonawca zobowiązany jest ustalić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Region SN i nN Wadowice.
8. Na zakres obejmujący budowę nowego odcinka linii oświetleniowej należy opracować projekt techniczny, który należy uzgodnić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Wydział Przygotowania i Rozliczeń ul. Czechowicka 25, 43-300 Bielsko-Biała.

Ponadto, wykonanie w/w prac należy zgłosić do odbioru lub sprawdzenia technicznego dostarczając dokumentację powykonawczą.

W związku z powyższym określenie warunków przyłączenia nie jest konieczne. W pozostałych kwestiach prosimy o kontakt z pracownikami Wydziału Przygotowań i Rozliczeń, którzy odpowiadają za koordynację prac związanych z oświetleniem ulicznym.

Są to:

Pan Kwaśny Maciej tel.338131632 e-mail Maciej.Kwasny@tauron-dystrybucja.pl

Pan Olearczyk Krzysztof tel. 338131651 e-mail Krzysztof.Olearczyk@tauron-dystrybucja.pl

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku-Białej  
Wydział Przygotowań i Rozliczeń  
Koordynator ds. przyłączeń  
Sławomir Zwiślak

Kopia a/a

1xOMP

1xSR

