

ARCUS-2
Wpłynęło dnia

07.12.2016

83.

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

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: 4 48 32 606 0 616



Opole, dn. 2016-11-24

Nr warunków: WP/079233/2016/O03R06



P.H.U. "ARCUSZ" Tadeusz
Hoszowski
ul. Żeliwna 36
40-599 KATOWICE

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu

ul. Oleska 127
45-231 OPOLE

Obiekt:

oświetlenie drogowe

Adres przyłączanego obiektu:

DW408
47-240 Bierawa
numery działek: 1440/1

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-11-10.
Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-11-10, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci
TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: 12,0 kW dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej,
na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup nr 9, obwód 01 zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN Bierawa PZDL.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na słupie linii napowietrznej nN, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na słupie linii napowietrznej nN, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: ---,
 - b) w zakresie sieci: ---,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: do istniejącego obwodu nN na słupie nt 144/1/9 przyłączyć projektowaną szafkę oświetlenia ulicznego SOU, z której zasilić projektowane oświetlenie uliczne.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w szafce oświetlenia ulic zlokalizowanej przy słupie OSD.
5. Zabezpieczenia główne przedlicznikowe:
 - a) prąd znamionowy: 20 A,
 - b) rodzaj: wkładka topikowa,
 - c) lokalizacja: w szafce oświetlenia ulic zlokalizowanej przy słupie OSD.

000063

umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz.647 wraz z późniejszymi zmianami).

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

Przygotował: Łeśko Krzysztof
Grupa: O03R06

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

Małgorzata Chrzastek

Załączniki:
Zal. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie
K/o:
1 x OMP

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Technologiczna 11
31-358 Kraków

NIP: 6110207660, REGON: 250179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511,925 259 22 zł
Sąd Rejonowy dla M. St. w Krakowie, Sąd Rejonowy
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000075524

www.tauron-dystrybucja.pl

0000064

ARCUS-2
Wpłynęło dnia

07.12.2016

85.

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

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Opole, dn. 2016-11-24

Nr warunków: WP/079211/2016/O03R06



P.H.U. "ARCUSZ" Tadeusz
Hoszowski
ul. Żeliwna 36
40-599 KATOWICE

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu

ul. Oleska 127
45-231 OPOLE

Obiekt:

oświetlenie drogowe

Adres przyłączanego obiektu:

DW408
47-240 Bierawa
numery działek: 1440/2

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-11-10. Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-11-10, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej: Przyłączy 1: 12,0 kW dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłączy 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: pole liniowe rozdzielnic nN w stacji transformatorowej SN/nN Bierawa PKP.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w polu odpływowym rozdzielnic nN w stacji transformatorowej SN/nN Bierawa PKP, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w polu odpływowym rozdzielnic nN w stacji transformatorowej SN/nN Bierawa PKP, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: wykonać przyłączy kablowe kablem YAKXS 4x120mm² z pola liniowego rozdzielnic nN st.tr. Bierawa PKP do projektowanego złącza kablowego typu ZK-2+P, które ustawić w pasie drogowym (dz. nr 1440/2) w granicy działki nr 1457/2,
 - b) w zakresie sieci: w rozdzielnic nN st.tr. Bierawa PKP zabudować rozłącznik bezpiecznikowy typu SL-160A,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: z projektowanego złącza kablowego wyprowadzić w/w do projektowanej szafki oświetlenia ulicznego SOU. Z w/w szafki SOU zasilic projektowane oświetlenie uliczne.

000065

- niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
 10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
 11. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 wraz z późniejszymi zmianami).
 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

Przygotował: Łeśko Krzysztof
Grupa: O03R06

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

Iwona Podskrylik

Załączniki:
Załącznik Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:
1 x OMP

ZA.5152.250.2016.AWZ

2016 -11- 04

Opole, dnia 02.11.2016 r.

godz. zat.

L. dz. 10516 podpis

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu
ul. Oleska 127
45-231 Opole

Na podstawie art. 11 d ust. 1 pkt 8 lit. f oraz ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. – Dz. U. z 2015 r., poz. 2031 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku: Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole, z dnia: 04.10.2016 r., l. dz.: WI.2221.28.2016.MP.54, wpływ: 04.10.2016 r.,

- w sprawie: zaopiniowania dokumentacji dla inwestycji polegającej na rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 408 na odcinku Bierawa-Korzonek w km 7+500 – 10+220,

OPOLSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW
opiniuje pozytywnie ww. dokumentację

W przypadku odkrycia podczas prowadzenia robót ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć ten przedmiot i miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić o tym Opolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Opolu lub burmistrza (art. 32 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Z up. Opolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
[Podpis]
mgr Krzysztof Szychala
Zastępca Opolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Załącznik: egz. zaopiniowanej dokumentacji

Otrzymuje (list polecony):

1. Adresat – jak w nagłówku

aa

000068

Kędzierzyn - Koźle, dnia 2016-12-08

P.H.U. "Arcus 2"
Hoszowski Tadeusz
40-599 Katowice
ul. Żeliwna 36

Dotyczy: Zaopiniowania projektu wykonawczego rozbudowy drogi wojewódzkiej Nr408 na odc. Bierawa - Korzonek w zakresie przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych będących własnością Grupy Azoty.

W odpowiedzi na Państwa pismo informuję, iż Biuro Teleinformatyki Zakładów Azotowych Kędzierzyn S. A. uzgadnia projekt wykonawczy rozbudowy drogi wojewódzkiej 408 na odcinku Bierawa - Korzonek w zakresie przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych z następującymi zastrzeżeniami:

1. Prosimy o wcześniejsze poinformowanie o terminie wykonania prac.
2. Prosimy o wykonanie przetęczeń w innym terminie dla kabla TK 1207 (km 9 + 752) i dla kabla TK 1220 (km 10 + 090).
3. Prosimy, aby prace mógł nadzorować pracownik wyznaczony przez uzgadniającego.
4. Prosimy o rozważenie możliwości dołożenia rezerwowego przepustu pomiędzy studniami telekomunikacyjnymi (km 9 + 752) w postaci odcina rury RHDPEk - ϕ 200 (4m) oraz odcinka rury RHDPEp - ϕ 200 (21m)

Wszelkie uzgodnienia związane z siecią teletechniczną proszę kierować do pana Roberta Sadłowskiego nr tel. 77 481-27-69, tel. kom. 723-186-971, e-mail robert.sadlowski@grupaaazoty.com.

BIURO TELEINFORMATYKI

Pełnomocnik Zarządu

Kierownik

Arkadiusz Sołtyski