

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

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnowiejska 11, 31-358 Kraków
Oddział w Opolu
Wydział Przyłączeń
ul. Prudnicka 6a, 45-111 Opole
tel. 77 889 86 01, 77 889 96 01, fax 77 889 86 06
NIP 011-02-02-850 REGON 230179216-00005



Opole, dn. 2016-06-20

Nr warunków: WP/041671/2016/O03R07

TD/.....



**WODOCIĄGI
I KANALIZACJA W BIAŁEJ
SPÓŁKA z o.o.
ul. Prudnicka 43
48-210 BIAŁA**

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

**WODOCIĄGI I KANALIZACJA W BIAŁEJ SPÓŁKA z o.o.
ul. Prudnicka 43
48-210 BIAŁA**

Obiekt: Oczyszczalnia ścieków (zwiększenie mocy)
Adres przyłączanego obiektu: ul. Łąkowa, dz.nr 935/1
48-210 Biała

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-06-14. Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-06-14, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:
Przyłącze 1: **80,0 kW** (wzrost z 44,0 kW) dla zasilania podstawowego, w **IV** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: rezerwowy obwód w stacji transformatorowej SN/nN 7-0099 Biała Świerczewskiego.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: rozłącznik bezpiecznikowy za układem pomiarowym w złączu kablowym.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: rozłącznik bezpiecznikowy za układem pomiarowym w złączu kablowym.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: - brak,
 - b) w zakresie sieci:
 - w stacji transformatorowej SN/nN 7-0099 Biała Świerczewskiego wymienić istniejący transformator na 160 kVA (UE),
 - dostosować urządzenia SN i nN (w tym pomiaru bilansującego) do nowego transformatora,
 - z rezerwowego obwodu wybudować kabel YAKXS 4x240 do ZK 2a-1PPX zlokalizowanego na granicy dz.nr 487 i 502 (droga) w pobliżu stacji transformatorowej SN/nN 7-0099 Biała Świerczewskiego,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:
 - z projektowanego złącza kablowego na granicy dz.nr 487 i 502 (droga) w pobliżu stacji transformatorowej SN/nN 7-0099 Biała Świerczewskiego wykonać instalację odbiorczą od miejsca dostarczania energii określonego w podpunkcie 2a),
 - istniejący wlvz przenieść z szafki na stacji transformatorowej do części pomiarowej ZK 2a-1PPX.

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: **półpośredni 3-faz.**,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: **3 x 125 A**,
 - b) rodzaj: rozłącznik bezpiecznikowy,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

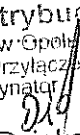
W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. : **projektu linii kablowej.**
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.

9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. 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).
11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowórczy 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.
12. 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: Broszkiewicz Rafał
Grupa: O03R07

TAURON Dystrybucja S.A.
..... Oddział w Opole
Wydział Przyłączeń
Koordynator

Marek Dziekan

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

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

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11, 31-358 Kraków
Oddział w Opolu
Wydział Przyłączeń
ul. Prudnicka 6a, 45-111 Opole
tel. 77 889 46 01, 77 889 96 01, fax 77 889 80 00
1006214962 02-880 REGON 230179216-00006



Opole, dnia 20-06-2016

Nasz znak:

Nr wniosku: 041671/2016/O03R07

Data wpłynięcia wniosku: 14.06.2016 r.

WODOCIĄGI I KANALIZACJA W BIAŁEJ SPÓŁKA z o.o.
ul. Prudnicka 43
48-210 BIAŁA

Wnioskodawca:

WODOCIĄGI I KANALIZACJA W BIAŁEJ SPÓŁKA z o.o.
ul. Prudnicka 43
48-210 BIAŁA

Dotyczy: *przyłączenia do sieci elektroenergetycznej*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 14.06.2016 r. w załączeniu przesyłamy warunki przyłączenia wraz z dwoma egzemplarzami projektu umowy o przyłączenie obiektu:

określenie obiektu: oczyszczalnia ścieków,

moc przyłączeniowa: 80,0 kW (**wzrost z 44,0 kW**),

lokalizacja obiektu: 48-210 Biała, ul. Łąkowa, dz.nr 935/1, gmina Biała.

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

Sprawę prowadzi:

Rafał Broszkiewicz, tel. 77 889 7317

K/o:

1 x OMP

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
Wydział Przyłączeń
Koordynator

Marek Dziekan

