

RGP.II.7011.6.2016

STAROSTWO POWIATOWE
w Legnicy
Pl. Słowiański 1
59-220 LEGNICA

„OJKOS”

Małgorzata Szczerbińska
ul. Pileckiego 23
59-220 Legnica

Dotyczy: warunków wpięcia do kanalizacji deszczowej.

Odpowiadając na wniosek z dnia 20.05.2016 r., w sprawie wydania warunków wpięcia projektowanych urządzeń odprowadzających wody opadowe z terenów utwardzonych Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Miłkowicach dz. 327/12 do kanalizacji deszczowej uzgadniam wpięcie na następujących warunkach:

1. Projektowane urządzenia odwadniające drogę manewrową i podjazdy na terenie zainwestowania wpiąć do istniejącej instalacji kanalizacji deszczowej w miejscu jak na załączonym rysunku.
2. Warunki techniczne projektowanego włączenia:
 - w celu wprowadzenia przykanalika należy przebudować istniejącą studzienkę z pokrywą,
 - odprowadzanie wód może nastąpić wyłącznie z terenu działki nr 327/12,
 - wyposażenie wpustów ulicznych w osadniki,
 - do odbioru końcowego przykanalika należy dołączyć deklaracje zgodności dla użytych materiałów i protokoły robót zanikowych.
3. Gmina Miłkowice nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w terenie zainwestowania.
4. Uzgodnienie obowiązuje przez okres 3 lat i traci swą ważność w przypadku braku wykonania zjazdu lub nie dotrzymania w/w warunków.
5. O terminie rozpoczęcia robót budowlanych związanych z wykonaniem włączenia urządzeń, proszę na piśmie powiadomić tutejszy urząd na 14 dni przed rozpoczęciem robót załączając dokumentację projektową.
6. Wójt gminy Miłkowice udziela prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane związane z budową – w myśl art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późniejszymi zmianami).

Otrzymują:

1. Adresat,
2. RGP a/a.

Sprawę prowadzi:

Piotr Kosatka tel. (76) 887-12-12 w. 35

WÓJT GMINY
mgr David Stachura

R1110



grain (maize) Mf komici

Witkowiec

327142

452 1159 1184

1:500

poświadczają zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego

zasiobu geodezyjnego i kartograficznego

Office of the Registrar

zasób produkcyjny

pl. Slovinská

1. $\frac{1}{2}$ of the population is 100,000.

2010-2011

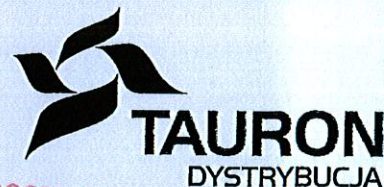
5

kanalizacja deszczowa do likwidacji

U
z uwag
zgodnie z pismem nr
04,08.
Milkowice, dn.

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



STAROSTWO POWIATOWE
w Legnicy
Pl. Słowiański 1
59-220 LEGNICA

Legnica, dn. 2016-05-05

Nr warunków: WP/031625/2016/O02R01

TD/OLG/OMP/2016-04-

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA



Małgorzata Krawczyk-
Szczercińska
ul. rtm. W. Pileckiego 23
59-220 LEGNICA

Wnioskodawca:

Gmina Miłkowice
ul. II Armii Wojska Polskiego 71
59-222 MIŁKOWICE

Obiekt:

budynek gospodarczy

Adres przyłączanego obiektu: Miłkowice dz. nr 327/12
59-222 Miłkowice

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-05-04. Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-05-04, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **3,0 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 VII/12, obwód VII zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN nr R-241-35.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: Na pograniczu działek nr 327/12 i 327/13 od strony układ komunikacyjnego zbudować zestaw złączowo-pomiarowy typu ZK2a-1P. W/w zestaw zasilić ze słupa nr VII/12 istniejącej linii napowietrznej niskiego napięcia przyłączem kablowym typu YAKXS 4x120 mm².
 - b) w zakresie sieci: Nie przewiduje się,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Z projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego wyprowadzić obwód wewnętrznej instalacji zasilającej (w.i.z). o przekroju dobranym do szczytowego obciążenia do obiektu Przyłączanego Podmiotu..
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
Należy zastosować układ pomiarowy bezpośredni. Przygotować miejsce pod zabudowę 3-faz. licznika energii czynnej 230/400V. Licznik zapewnia TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w

W

Legnicy. Urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego powinny być osłonięte i przystosowane do opłombowania.

b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.

5. Zabezpieczenia główne:

a) prąd znamionowy: 16 A,

b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,

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 budowlanego. **Nie dotyczy dokumentacji projektowej WIZ (Wewnętrznej Instalacji Zasilającej).**
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 prądowłoczy 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
13. Projektowany koszt wykonania przyłącza : 3 160,00zł

Dane do obliczeń:

Stacja : R-241-35 Sn = 160 kVA n = 21/0,42 kV uz = 4,5 % Ib = 160 A

Obwód: 4x70Al dł. 171m

Istniejące uziemienie w promieniu 150m:

- słup VII/12 - R ≤ 10Ω

Przygotował: Śledź Marek

Grupa: O02R01

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
Wydział Przyłączeń
Specjalista ds. Przyłączeń
Ryszard Kamiński

Załączniki:

Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x OMP