

Nr Sprawy: 18-03-09/7

R/MMU/3555/2018



Dnia: 19 marzec 2018

ADRESAT:
GMINA MIASTA RYBNIK
ul. Bolesława Chrobrego 2
44-200 Rybnik

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI
dla mocy przyłączeniowej do 40 kW

W odpowiedzi na złożony wniosek z dnia **czwartek, 8 marzec 2018** zapewniamy dostawę energii elektrycznej po zawarciu umowy przyłączeniowej dotyczącej realizacji niżej określonych warunków przyłączenia:

1. Przyłączany obiekt:

Toaleta kontenerowa
ul. Patriotów działka nr 2394/45
Rybnik.

Obiekt został zakwalifikowany do **V** grupy przyłączeniowej.

2. Miejsce przyłączenia do sieci elektroenergetycznej:

istniejący zestaw złączowo-pomiarowy ZK 4a + 1P nr 161042

2.1 Dane techniczne istniejącej sieci elektroenergetycznej:

stacja transformatorowa: **R0350 Boguszowice B-2/nN/1/3**

z transformatorem o mocy: **400 [kVA]**

obwód: **ZK nr 148410 - KIER.ŻOŁNIERZA - CZWARTAKÓW**

składający się do miejsca przyłączenia z następujących elementów sieci:

linia YAKY 120mm² o dł. 140m

3. Zasilanie obiektu mocą przyłączeniową **12,9 kW** z sieci dystrybucyjnej **TAURON Dystrybucja** wymaga:

a) w zakresie budowy przyłącza: **budowa linii kablowej NA2XY-J 4 x 35 mm² od istniejącego zestawu ZK 4a + 1P nr 161042 do zestawu złączowo-pomiarowego ZK1e-1P usytuowanego w granicy posesji.**

b) w zakresie rozbudowy sieci: **nie wymagane**

c) w zakresie instalacji **Przyłączanego Podmiotu**: **wykonanie odcinka linii kablowej czterożyłowej od zestawu złączowo-pomiarowego do tablicy rozdzielczej w budynku, gdzie należy wykonać uziemienie oraz rozdział przewodu PEN na PE i N. Instalację należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.**

4. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego w zestawie złączowo pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy .**

Granicą eksploatacji jest miejsce dostarczania energii elektrycznej.

5. Układ rozliczeniowy pomiaru energii elektrycznej zawierający licznik **trójfazowy, bezpośredni** zainstalować: **w zestawie złączowo-pomiarowym w granicy posesji.** Licznik dostarczy oraz zabuduje **TAURON Dystrybucja.**

6. Zabezpieczenie główne (zalicznikowe): **ogranicznik mocy wyposażony w człon przeciążeniowy nadprądowy, bez członu zwarciovego** o wartości max **25 A** usytuować w miejscu określonym w pkt 5.

7. Przyłączane do sieci elektroenergetycznej urządzenia, instalacje i sieci muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci przed uszkodzeniami na wypadek awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu energii. Zainstalowane urządzenia, instalacje i sieci nie mogą wprowadzać zakłóceń do sieci dystrybucyjnej lub instalacji innych odbiorców przyłączonych do tej sieci. Dopuszczalne poziomy odkształceń parametrów znamionowych sieci określa Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej. **Przyłączany Podmiot** zobowiązany jest minimalizować wpływ odbiorników niespokojnych na sieć dystrybucyjną a tym samym inne podmioty przyłączone do tej sieci przez stosowanie urządzeń separujących, miękkiego rozruchu, itp. Obciążenie winno być rozłożone równomiernie pomiędzy poszczególne fazy.

8. Sieć niskiego napięcia pracuje w układzie **TN-C**.

9. Ochronę przeciwporażeniową i przeciwprzepięciową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej klasy B, C, D instalować poza złączem będącym własnością **TAURON Dystrybucja**.

10. Realizacja niniejszych warunków w zakresie dokumentacji wymaga:

- a) w części **TAURON Dystrybucja**: **opracowania pełnej dokumentacji sieci elektroenergetycznej do miejsca dostarczania energii**,
- b) w części **Przyłączanego Podmiotu**: **nie wymagana przez TAURON Dystrybucja poza schematem jednokreskowym**.

11. Wykonanie prac elektroinstalacyjnych na obiektach, **urządzeniach, instalacjach** nie będących własnością **Przyłączanego Podmiotu** wymaga pisemnej zgody właściciela.

12. 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.,
 - dla 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:
 - dla przerw planowanych – 35 godz.,
 - dla przerw nieplanowanych – 48 godz.,

13. Warunki zachowują ważność przez okres dwóch lat od daty doręczenia. W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres obowiązywania umowy o przyłączenie.

14. Szacowany koszt realizacji warunków przyłączenia wynosi: **4,1** tys. zł. w tym koszt dokumentacji technicznej wynosi: **2,5** tys. zł.

15. Integralną częścią warunków jest projekt umowy o przyłączenie, który podaje wysokość obowiązującej opłaty przyłączeniowej, sposób i terminy jej wnoszenia.

16. Podstawą realizacji postanowień niniejszych warunków przyłączenia jest zawarcie umowy o przyłączenie.

17. Unieważnia się warunki i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszego pisma.

18. Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązująca w **TAURON Dystrybucja** dostępna jest w jego siedzibie lub na stronie internetowej **www.tauron-dystrybucja.pl**

19. Dodatkowe informacje:

a) **Nr tel. 4392167 Nr proj. zestawu 202759**

b) Po realizacji przyłącza możliwa jest realizacja dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy przyłączanego obiektu.

WP opracował: **Mateusz Martuszcwski**

Kopia: a/a

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik


Piotr Gleńsk



PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI Sp. z o.o.

44-210 Rybnik, ul. Pod Lasem 62

IRM → GL
- doręczy GL
NACZELNIK
WYDZIAŁU INFRASTRUKTURY MIĘSKIEJ
I INWESTYCYJ
12.03.2018
Krzysztof Sołtys

Rybnik, dnia 02.03.2018r.

08 -03- 2018

PEŁNOMOCNIK PREZYDENTA MIASTA
ds. Inwestycji i Gospodarki Przestrzennej

Tomasz Cioch



IRT / 115627 / 306 / 2018

PEŁNOMOCNIK PREZYDENTA
MIASTA ds. Inwestycji i Gospodarki
Przestrzennej
ul. Chrobrego 2
44-200 Rybnik

plch

Dotyczy: informacji w zakresie wstępnych możliwości podłączenia do sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej toalety kontenerowej w Rybniku przy ul. Patriotów (dz. 2169/45)

W związku z otrzymaną korespondencją dotyczącą wydania wstępnych warunków technicznych podłączenia planowanej inwestycji zlokalizowanej na nieruchomości nr 2169/45 w Rybniku przy ul. Patriotów, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rybniku informuje że podłączenie do urządzeń wodociągowych oraz urządzeń kanalizacyjnych może nastąpić poprzez uzbrojenie wskazane na dołączonej do pisma mapie.

Dostawa wody dla potrzeb planowanego obiektu może docelowo nastąpić poprzez wodociąg PE Ø 110, zaznaczony na mapie kolorem niebieskim, natomiast docelowe odprowadzanie ścieków może odbywać się poprzez wykonanie podłączenia do studni kanalizacyjnej zaznaczonej na mapie kolorem czerwonym.

W celu wydania ostatecznych warunków technicznych podłączenia do uzbrojenia wod – kan, niezbędne jest złożenie wniosku wraz z poniższymi załącznikami:

- aktualną nie starszą niż 1 rok mapą z nakładką uzbrojenia w skali 1:500 lub 1:1000 2 szt (oryginał w kolorze, kopia)
- mapą orientacyjną w skali 1:5000 lub 1:10 000 – 2 szt (oryginał, kopia)

Informujemy, że warunki techniczne które zostaną wydane po dostarczeniu stosownych dokumentów posiadają ważność 1 roku od daty ich wydania.

Otrzymują:
1x adresat
1 x IRT a/a

Centrala
tel. 32 432 80 99
fax 32 424 96 44

Biuro Obsługi Klienta
tel. 32 432 80 00

Dyspozytor całodobowo
tel. 32 422 36 81
fax 32 424 92 30

Sekretariat Zarządu
tel. 32 424 95 93

SPECJALISTA
w dziedzinie IRT
mgr inż. Andrzej Jędrzejko

PROKURENT

mgr inż. Mariusz Schwan

KIEROWNIK
Działu Inwestycyjno-Rozwojowego
oraz Techniki

mgr inż. Bartosz Chmielewski

e-mail: pwik@pwik-rybnik.pl

http://www.pwik-rybnik.pl

Mapa zasadnicza

6.4.2.5) 26.23.1.1, 6.125.26.23.1.2, 6.125.26.23.1.3, 6.125.26.23.1.4

