

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

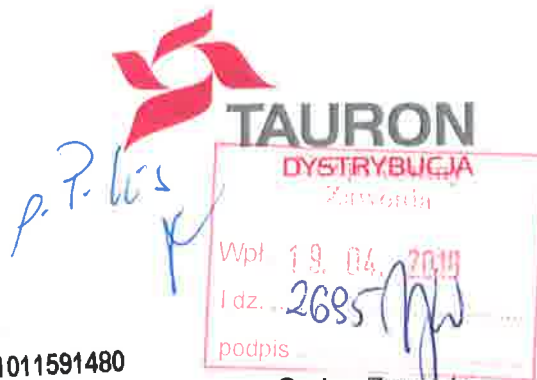
info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616

Oborniki Śl. dn. 11.04.2018 r.

Sygnatura:
TD/OWR/OMP/2018-04-11/0000008

BC 1011449996

1011591480



Gmina Zawonia
Ul. Trzebnicka 11
55-106 Zawonia

Dotyczy: zasilania przepompowni ścieków w miejscowości Sucha Wielka, dz. Nr 107/6.

W odniesieniu do Państwa wniosku z dnia 22-03-2018r., Region Dystrybucji Oborniki Śląskie informuje, że dla dz. Nr 107/6 w miejscowości Sucha Wielka na słupie nr 41 została zabudowana szafka pomiarowa ZK1a-1P-S na bezpośredni układ pomiarowy 3-fazowy o mocy 7 kW (warunki przyłączenia RDE52/PG-4112-ZW/77/774/10-1/S z dnia 26.01.2010r. Projektowany obiekt należy zasilić z istniejącej szafki pomiarowej.

W załączeniu:
- kopia warunków przyłączenia

Z poważaniem,
TAURON Dystrybucja S.A.
Odział w Zawonia
Miejski Zakład Energetyczny
Starszy Specjalista ds. przyłączeń
Grzegorz Łakomicz

Sprawę prowadzi: Grzegorz Łakomicz
Tel.+48 71/8894277

Wydział Eksploatacji

Informacje: pokój 102 ☎ 071/31 09 278

EnergiaPro S.A.
Oddział we Wrocławiu
Rejon Dystrybucji Oborniki Śląskie
ul. Trzebnicka 101
55-120 Oborniki Śląskie
☎ +48-071/310 92 01, fax +48-071/310 14 83

Prosimy
powoływać się
w korespondencji
na te numery

Partner handlowy nr 1000086457

ZP **212006253/52**

Oborniki Śląskie, dnia 26.01.2010 r.

Nasz znak: **RDE52/PG-4112-ZW/77/774/10-1/S**

Gmina Zawonia
ul Trzebnicka 11
55-106 Zawonia

Wniosek o warunki przyłączenia, złożony w EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu, Rejon Oborniki Śląskie, w dniu 19-01-2010.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu

1. Obiekt przyłączany: **Przepompownia ścieków P8**,
zlokalizowany w miejscowości: **Sucha Wielka działka nr 107/6**
2. Moc przyłączeniowa obiektu: **7 kW**,
3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
 - 3.1. Łączny czas trwania w ciągu roku nieplanowanych przerw długich i bardzo długich w dostarczaniu energii elektrycznej, w sieci dystrybucyjnej EnergiaPro S.A., zwanej dalej siecią, liczony dla poszczególnych wyłączeń od momentu zgłoszenia przez Odbiorcę braku zasilania do jego przywrócenia, nie może przekroczyć 48 godzin, przy czym czas trwania jednorazowej przerwy w dostawie energii nie może przekroczyć 24 godzin.
 - 3.2. Łączny czas trwania w sieci w ciągu roku planowanych przerw długich i bardzo długich w dostarczaniu energii elektrycznej, liczony dla poszczególnych wyłączeń od momentu braku zasilania do jego przywrócenia, nie może przekroczyć 35 godzin, przy czym czas trwania jednorazowej przerwy w dostawie energii nie może przekroczyć 16 godzin.
 - 3.3. Do czasu przerw nieplanowanych w dostarczaniu energii elektrycznej nie zalicza się okresów wyłączeń awaryjnych będących następstwem awarii lub zakłóceń w instalacji należącej do Odbiorcy.
 - 3.4. W przypadku zasilania obiektu przyłączanego z więcej niż jednego przyłącza, za czas przerw w dostarczaniu energii elektrycznej uważa się brak zasilania na wszystkich przyłączach.
 - 3.5. W sieci mogą występować krótkotrwałe zakłócenia w dostarczaniu energii elektrycznej (przerwy przemijające i krótkie), wynikające z działania automatyki sieciowej i przełączeń ruchowych. Zakłó-

cenia w dostarczaniu energii elektrycznej spowodowane wyżej wymienionymi przyczynami nie są przerwami w dostarczaniu energii elektrycznej.

4. Napięcie znamionowe sieci, do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt: 0,4 kV.
5. Miejsce przyłączenia do sieci, zwanej dalej siecią: istniejący słup linii nN nr 11.
6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian w sieci związanych z przyłączeniem obiektu.
 - 6.1. Na istniejącym słupie linii nN nr 11 zabudować szafkę łączowo-pomiarową ZK-1a-1P-S
 - 6.2. Połączyć przewodem AsXSn 4x25 mm² tor prądowy linii napowietrznej nn (5.) z projektowaną szafką pomiarową (6.1.). Ochronę przewodu na słupie wykonać do wysokości 2,5 m od poziomu terenu rurą o przekroju $\varnothing=50$ (z materiału odpornego na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne. Uziemić przewód PEN.
Projektowanie i budowa szafki łączowo-pomiarowej oraz linii kablowej – zgodnie ze standardem technicznym udostępnionym w internecie na www.energiapro.pl > Dla klienta > Standardy techniczne.
7. Miejsce dostarczania energii elektrycznej, które jest jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między EnergiaPro i odbiorcą: zaciski prądowe zabezpieczenia przeciążeniowego w kierunku instalacji odbiorczej w projektowanej szafce łączowo-pomiarowej. Szafka łączowo-pomiarowa jest własnością EnergiaPro, a linia kablowa odchodząca od zabezpieczenia przeciążeniowego jest własnością Wnioskodawcy (odbiorcy).
8. Zakres niezbędnych do wykonania robót po stronie sieci odbiorczej niskiego napięcia.
Od projektowanej szafki łączowo-pomiarowej wyprowadzić do budynku odpowiednią do potrzeb odbiorcy linię kablową niskiego napięcia. W budynku wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorcy instalacje i urządzenia elektryczne.
9. Sieć odbiorczą wykonać w układzie TN-S, wyposażoną w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.
10. Jako system ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania.
11. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej: w szafce łączowo-pomiarowej.
12. Układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej.
 - 12.1. Zainstalować układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej na napięciu 0,4 kV, bezpośredni, składający się z licznika umożliwiającego jednokierunkowy pomiar energii czynnej. EnergiaPro zainstaluje licznik oraz, w przypadku rozliczenia dwustrefowego, układ sterujący.
 - 12.2. Układ pomiarowo-rozliczeniowy powinien spełniać wymagania techniczne określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U.07.93.623 z dnia 29.05.2007 r.) oraz Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej w EnergiaPro S.A. (www.energiapro.pl > Dla klienta > Instrukcje).
 - 12.3. Zastosować zabezpieczenie przeciążeniowe w szafce łączowo-pomiarowej o maksymalnym prądzie znamionowym: 16 A.
13. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: wkładki bezpiecznikowe w szafce łączowo-pomiarowej w kierunku instalacji odbiorcy.
14. W przypadku użytkowania urządzeń generujących zakłócenia odbiorca stosuje odpowiednie zabezpieczenia niedopuszczające do wprowadzenia zakłóceń do sieci EnergiaPro lub instalacji innych odbiorców.
15. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić do EnergiaPro każdy instalowany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić techniczne warunki połączenia agregatu z instalacją odbiorczą.
16. Przyjąć do obliczeń:
 - a) Linia napowietrzna AL4x35 o długości 266m,
 - b) R-1675, S-160 kVA
17. Do odbioru technicznego złożyć dokumenty:
 - a) kopia (kserokopia) warunków przyłączenia i umowa o przyłączenie zawarta z EnergiaPro Oddział Wrocław Rejon Dystrybucji Oborniki Śląskie.,
 - b) protokoły pomiarów elektrycznych,
 - c) zgoda właściciela obiektu / nieruchomości na wykonanie prac określonych w warunkach po stronie sieci Wnioskodawcy (odbiorcy),

- d) schemat jednokreskowy,
 - e) wniosek o sprawdzenie instalacji elektrycznej,
 - f) tytuł prawny do obiektu
18. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami obowiązującymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Urządzenia niskiego napięcia (rozdzielnice, wyłączniki, rozłączniki, złącza) oraz kable średniego i niskiego napięcia powinny posiadać opinię o jakości typu wydaną przez uprawnioną do tego jednostkę.
19. Warunki przyłączenia tracą ważność po dwóch latach od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie zostanie zawarta umowa o przyłączenie.
20. EnergiaPro Spółka Akcyjna Oddział we Wrocławiu oświadcza – działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10.04.1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. nr 89 z 2006 r., poz. 625 ze zmianami), w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. nr 156 z 2006 r. poz. 1118) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.
21. Warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie do sieci.
22. Przyłączenie obiektu do sieci następuje na podstawie umowy o przyłączenie zawartej między podmiotem występującym o przyłączenie a EnergiaPro i po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia. Umowa o przyłączenie określa szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych i budowlano-montażowych. Podstawą do rozpoczęcia realizacji prac jest zawarcie umowy o przyłączenie, której projekt otrzymuje Wnioskodawca wraz z niniejszymi warunkami przyłączenia (dwa oryginalne egzemplarze). Umowa o przyłączenie może być zawarta w okresie ważności warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do obiektu, w którym będą używane urządzenia i instalacje elektryczne.
- Wysokość opłaty za przyłączenie podana w projekcie umowy ulegnie zmianie, jeżeli po dacie wystawienia warunków nastąpi zmiana stawek opłat za przyłączenie do sieci – określanych w taryfie dla energii elektrycznej – a Wnioskodawca wystąpi o zawarcie umowy po upływie 14 dni od daty wystawienia warunków. Wówczas EnergiaPro wyda nowy projekt umowy o przyłączenie z opłatą wyliczoną zgodnie z obowiązującą taryfą.**
23. Unieważnia się warunki przyłączenia obiektu wydane przed datą niniejszych warunków.

Rozdziałnik:
Adresat, RDE52

Kierownik Wydziału Eksploatacji
Rejon Dystryktu Obozniki Śląskie
EnergiaPro S.A.
Oddział we Wrocławiu
Grzegorz Wójcik