

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
Rejon Dystrybucji Zachód - Nysa
ul. Bramy Grodkowskiej 2, 48-300 Nysa
tel. 77 889 72 01, fax 77 889 72 08
nysa.rd@tauron-dystrybucja.pl

1000647004



Nysa, dn. 2013-12-20

Nr warunków: WP/114336/2013/O03R07

TD/.....

Ewa Berthold-Majewska
ul. Ozimska 40/4
45-058 OPOLE

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GMINA GRODKÓW
ul. Warszawska 29
49-200 GRODKÓW

Obiekt:

ośrodek pomocy społecznej

Adres przyłączanego obiektu:

ul. Szpitalna 1
49-200 Grodków
numery działek: 189/1

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2013-12-04.
Odpowiadając na wniosek z dnia 2013-12-04, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci
OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **40,0 kW** dla zasilania podstawowego,
na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: pole nr projektowane rozdzielnic nN w stacji transformatorowej SN/nN S-8-0397/Grodków Szpital.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym nr ZK+P, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym nr ZK+P, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: z projektowanej rozdzielni nN w stacji transformatorowej SN/nN S-8-0397/Grodków Szpital wyprowadzić przyłącz kablowy do ZK+P usytuowanego przy budynku stacji,
 - b) w zakresie sieci: Odkupić transformator w w stacji transformatorowej SN/nN S-8-0397/Grodków Szpital. Zmienić granicę eksploatacji dla istniejącego odbiorcy, dostosować do nowego układu zasilania. Zabudować rozdzielnię nN w stacji transformatorowej.
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonać instalację odbiorczą.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym przy stacji transformatorowej.

5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe, przeciążeniowe zalicznikowe):*
 - a) prąd znamionowy: 63 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym przy stacji transformatorowej.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: .

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. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców 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. OSD 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. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: projekt techniczno - prawny.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Nysa.
8. 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.
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 Rejonu Dystrybucji Nysa z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. OSD 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 2010 Nr 243, poz. 1623 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 OSD 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. Warunki przyłączenia określono dla V grupy przyłączeniowej.

Przygotował: Łączyna Sylwester
Grupa: O03R07

Województwo Łódzkie
Urząd Dystrybucji S.A.
Zakład Energetyczny
Ziemie
Urząd Dystrybucji Zachód - Nysa
Ryszard Lesicki
.....
(OSD)

Załączniki:

Załącznik nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

K/o:

RDE7, RDI7



GRODKOWSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA spółka z o.o.

z siedzibą w Tarnowie Grodkowskim
Tarnów Grodkowski 46d, 49-200 Grodków
tel./fax .077 415-54-32 grodwik@grodwik.pl

Oczyszczalnia
Ścieków w Tarnowie
Grodkowskim
tel. 077 415-55-85
tel./fax .077 415-54-32

Stacja Uzdatniania
Wody w Grodkowie
tel/fax. 077 415-55-33

Konta Bankowe:

- BS Grodków-Łosiów
67 8870 0005 2001
0030 4400 0001
- ING Bank Śląski S.A.
24 1050 1171 1000
0022 9616 2577

NIP 753-000-07-96
REGON 530587733
Sąd Rejonowy w Opolu
Nr KRS 0000072747
Kapitał zakładowy
32 673 500,00

Tarnów Grodkowski, dnia 12.12.2013 r.

TW/6162 / 12 / 2013 / W

Pracownia Architektury „Projekt”
Arch. Ewa Majewska
ul. Ozimska 40
45-058 Opole

Dotyczy : zapewnienia dostawy wody i odbioru ścieków .

Grodzkie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Tarnowie Grodkowskim zapewniają dostawę wody w ilości $Q_{d \max} 2 \text{ m}^3/\text{d}$ do celów bytowych i odbiór ścieków z projektowanej przebudowy 1 piętra budynku byłego szpitala na Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Grodkowie przy ul. Szpitalnej.

1. DOSTAWA WODY

1.1. Doprowadzenie wody do projektowanego obiektu należy przewidzieć poprzez istniejące przyłącze wodociągowe do głównego budynku byłego szpitala, oznaczonego na załączniku mapowym, a następnie poprzez istniejącą instalację wodociągową zaopatrującą planowany do przebudowy obiekt.

2. ODBIÓR ŚCIEKÓW .

2.1. Odbiór ścieków nastąpi do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej poprzez istniejącą na terenie byłego szpitala instalację kanalizacyjną, do której podłączony jest planowany do przebudowy obiekt.

Załącznik:

1. Mapa sytuacyjno - wysokościowa 1 : 500 - 1 egz.

Otrzymują :

1. Adresat .
2. TW a/a.

WICEPRZEDSIEDZIE
ds. Technicznych

Marek Dziuba

Numer dokumentu: HH/02/0501-0147/00001/13

Opole, dnia 12 grudnia 2013 r.

**Pracownia Architektury Projekt Ewa
Berthold-Majewska
Ozimska 40/4
45-058 Opole**

Dotyczy: Zapewnienie o możliwości zwiększenia dostawy ciepła.

W nawiązaniu do zapytania o możliwość przyłączenia przebudowywanego na Ośrodek Pomocy Społecznej pierwszego piętra budynku położonego przy ul. Szpitalnej 13 w Grodkowie, Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. zapewnia o możliwości zwiększenia dostawy ciepła o moc cieplną w ilości 40 kW na potrzeby centralnego ogrzewania oraz w ilości 6 kW na cele wentylacji z istniejącego węzła cieplnego przy ul. Szpitalnej 13 w Grodkowie, przy czym nie zapewnia się dla wentylacji osobnego parametru, będzie on odpowiadał krzywej grzewczej dla centralnego ogrzewania.

Równocześnie informujemy, że ponieważ węzeł cieplny przy ul. Szpitalnej 13 w Grodkowie nie pracuje w funkcji ciepłej wody użytkowej, nie zapewnia się mocy cieplnej na potrzeby ciepłej wody użytkowej.

Wszelkie prace związane z przyłączeniem wymagają zgody właściciela instalacji i jego nadzoru przy ich realizacji.

Jednocześnie prosimy w terminie 21 dni przed planowanym terminem odbioru ciepła o przesłanie wypełnionego Zgłoszenia zasilania obiektu (druk w załączeniu), celem przygotowania umowy sprzedaży ciepła.

Osobą prowadzącą sprawę ze strony ECO S.A. jest Pan Marek Czachor, tel. (77) 54 10 128, kom. +48 600 095 128.

Z poważaniem


Dyrektor
ds. Handlowych
mgr inż. Tomasz Piętka


Firma
Przyjazna
Klientowi

ENERGETYKA CIEPŁA OPOLSZCZYZNY SA
45-118 Opole, ul. Harcerska 15, tel. 77 54 10 100, fax 77 45 43 366
Bank PKO BP 27 1020 3668 0000 5002 0187 8859
NIP: 754-25-24-950, Sąd Rejonowy w Opolu, KRS 14339
Kapitał zakładowy: 155 480 000,00 zł w całości wpłacony
Posiadamy certyfikaty: ISO 9001, ISO 14001, PN 18001, OHSAS 18001
www.ecosa.pl



GRODKOWSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA spółka z o.o.

z siedzibą w Tarnowie Grodkowskim
Tarnów Grodkowski 46d, 49-200 Grodków
tel./fax .077 415-54-32 grodwik@grodwik.pl

Tarnów Grodkowski, dnia 11.06.2014 r.

Oczyszczalnia
Ścieków w Tarnowie
Grodkowskim
tel. 077 415-55-85
tel./fax .077 415-54-32

TW/ 2948 / 6 / 2014 / W

Stacja Uzdatniania
Wody w Grodkowie
tel/fax. 077 415-55-33

**Pracownia Architektury
„Projekt”
Arch. Ewa Majewska
ul. Ozimska 40
45-058 Opole**

Konta Bankowe:

- BS Grodków-Łosiów
67 8870 0005 2001
0030 4400 0001
- ING Bank Śląski S.A.
24 1050 1171 1000
0022 9616 2577

NIP 753-000-07-96
REGON 530587733
Sąd Rejonowy w Opolu
Nr KRS 0000072747
Kapitał zakładowy
32 673 500,00

dot.: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu Grodków ul. Szpitalna.

Uzgodniono branzowo przedłożony „Projekt zagospodarowania terenu”.
Linia brązową oznaczono sieć kanalizacji sanitarnej Ø 600 i przyłącza
kanalizacyjnego.

Przy prowadzeniu robót budowlanych w obrębie oznaczonej sieci
kanalizacyjnej należy pamiętać o obowiązku odtworzenia i zniwelowania do
poziomu projektowanego podjazdu wjazdu istniejącej studzienki
kanalizacyjnej. Koszty z tym związane należy uwzględnić przy wycenie
zadania.

**WICEPREZES
ds. Technicznych**

Marek Dziuba

Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania terenu 1:500 – 1 szt.

Otrzymują:

1. Adresat
2. TW a/a.