

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Dąbrowa Górnicza  
ul. 11 Listopada 24, 41-300 Dąbrowa Górnicza  
tel.: 32 264 12 25  
fax: 32 763 21 09  
e-mail: dabrowagornicza.rd@tauron-dystrybucja.pl



Dąbrowa Górnicza, dnia: 2012-10-12

Gmina Dąbrowa Górnicza

ul. Graniczna 21

41-300 Dąbrowa Górnicza

Nr: WR/404715/12

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

**Wnioskodawca:** Gmina Dąbrowa Górnicza  
ul. Graniczna 21  
41-300 Dąbrowa Górnicza

**obiekt:** oświetlenie uliczne

**adres przyłączanego obiektu:** Dąbrowa Górnicza, ul. Majakowskiego

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2012-09-27

Odpowiadając na wniosek z dnia 2012-09-27 informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: 17 kW dla zasilania podstawowego

Przyłącze 2: *nie dotyczy*  
na poniższych warunkach.

### IA. Wymagania techniczne – przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: *nowo projektowane złącze kablowe na projektowanej linii niskiego napięcia (w związku z przebudową zasilania ulicy Majakowskiego) – obwód nN: MAJAKOWSKIEGO [4B1733-R001-001] - zasilany ze stacji transformatorowej MAJAKOWSKIEGO [4B1733]*
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: *zaciski prądowe przewodów na listwie zaciskowej od strony zasilania w szafce pomiarowej*  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: *zaciski prądowe przewodów na listwie zaciskowej od strony zasilania w szafce pomiarowej*
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłącza: *zabudowanie obok projektowanego złącza kablowego (powstałego na projektowanej linii niskiego napięcia w związku z przebudową zasilania ulicy Majakowskiego) szafki pomiarowej wraz z jej zasilaniem,*
  - b) w zakresie sieci: *nie wymaga,*
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: *wykonanie instalacji elektrycznej w obiekcie Przyłączanego Podmiotu oraz urządzeń elektroenergetycznych instalacji od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności (zaprojektowanie i wybudowanie nowego oświetlenia ulicznego wraz z szafą sterowniczą) – wykonuje własnym kosztem i staraniem Podmiot Przyłączany.*

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Będzinie  
ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin  
tel.: +48 32 766 10 00  
fax: +48 32 266 33 07  
bedzin@tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków  
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS: 0000073321, NIP: 6110202860, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 251.175.903,45 zł

[www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0.4 kV:
  - a) rodzaj układu: bezpośredni 3-fazowy,
  - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa obok projektowanego złącza kablowego.
5. Zabezpieczenie (przedlicznikowe):
  - a) prąd znamionowy: 32 A,
  - b) rodzaj: wyłącznik nadmiarowo-prądowy
  - c) lokalizacja: szafka pomiarowa

## **IB. Wymagania techniczne - przyłącze 2 (zasilanie rezerwowe)**

*nie dotyczy*

- II. Do obliczeń przyjąć:
  - a) dla doboru aparatury spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
- III. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
- IV. Sieć pracuje w układzie:
  - a) 0,4 kV - TN-C.
- V. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
  - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
    - dla przerwy planowanej - 16 godzin,
    - przerwy nieplanowanej - 24 godziny;
  - 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 godzin,
    - przerw nieplanowanych - 48 godzin.
- VI. 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.

## **VII 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 dostarczania energii elektrycznej, 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 2006 Nr 89 poz. 625 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. Przed przystąpieniem do projektowania szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Dąbrowa Górnicza.  
Rozpoczęcie prac projektowych będzie możliwe po zawarciu umowy o przyłączenie
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.

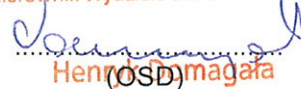
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w Ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do TAURON Dystrybucja S.A Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Dąbrowa Górnicza z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. OSD oświadcza, że po spełnieniu przez Wnioskodawcę niniejszych warunków przyłączenia, a w szczególności 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 Prawo energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 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. Nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
11. 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 prace równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
12. Warunki przyłączenia określone zostały dla V grupy przyłączeniowej.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności OSD ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej [www.auron-dystrybucja.pl](http://www.auron-dystrybucja.pl).
14. Do odbioru technicznego należy przedłożyć:
  1. Zgłoszenie gotowości instalacji do przyłączenia.
  2. Oświadczenie o stanie technicznym instalacji elektrycznej przyłączanej do sieci dystrybucyjnej.
  3. Powykonawczy schemat ideowy przyłączanej instalacji.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Dariusz Rak



**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Będzinie RD Dąbrowa Górnicza  
Kierownik Wydziału Zarządzania Siecią



Henryk Smagała  
(OSD)

Załączniki:

- Projekt umowy o przyłączenie z załącznikami.
- Informacja o dokumentach niezbędnych do podpisania umowy.

Kopie:  
RD4/ZS

