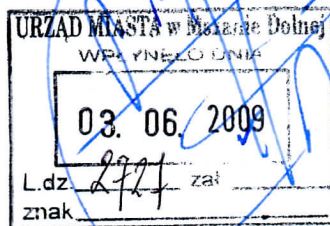


Miejscowość, data: **Limanowa, 2009-05-29**  
Nr. **ZEK/WR/720137/09**

1616



ENION Spółka Akcyjna  
ODDZIAŁ W KRAKOWIE  
REJON DYSTRYBUCJI LIMANOWA  
ul. J. Piłsudskiego 62, 34-600 Limanowa  
tel. 018 330 47 00, fax 018 337 22 21

Urząd Miasta Mszana Dolna  
ul. Piłsudskiego 2  
34-730 Mszana Dolna

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: **Park Miejski - punkt zasilania**

adres przyłączanego obiektu: **Mszana Dolna, ul. Orkana Władysława, nr działki 4342.**

Odpowiadając na wniosek z dnia **2009-05-25**, informujemy, że zapewnimy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **35 kW**, na poniższych warunkach (w tym istniejąca **0kW**).

### I Wymagania techniczne

- Miejsce przyłączenia: **MSZANA D. "TARTAK" [7353], stacja transf.**
- Miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy**
  - Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: **zaciski prądowe na wyjściu przewodów od licznika lub zaciski na listwie zaciskowej w szafce pomiarowej, w zależności od przyjętego rozwiązania, w kierunku instalacji Odbiorcy**
- Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - w zakresie budowy przyłącza: **kablowe XAKXS/YAKXS/ 4x120mm<sup>2</sup> od stacji transf. najkrótszą możliwą technicznie do wykonania trasą.**
  - w zakresie rozbudowy sieci: **wymiana transf. na 400kVA**
  - w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: **wykonanie linii i instalacji wewnętrznej**
- Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu **0,4 kV**:
  - rodzaj układu: **licznik energii elektrycznej 3-fazowy, 1-strefowy projektowany zestaw ZZP zabudować w granicy działki nr 4342 od strony dojazdu**, b) miejsce zainstalowania: **w szafce pomiarowej zabudowanej obok lub na złączu kablowym w linii ogrodzenia**Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
- Zabezpieczenia przedlicznikowe:
  - prąd znamionowy: **63A**,
  - rodzaj: **nadmiarowo-prądowy, przystosowany do plombowania,**
  - lokalizacja: **w SP**
- Do obliczeń przyjąć:
  - dla doboru aparatury **0,4 KV** spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż **10 kA**
- Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
- Sieć pracuje w układzie:
  - SN – z izolowanym punktem neutralnym,**
  - 0,4 kV - TN-C**
- Termin ważności niniejszych warunków **2 lata** od daty wydania

### II Informacje dodatkowe

- Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- Przyłączane przez Odbiorcę 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).
- ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączający 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”.
- Na cały zakres prac opracować dokumentację techniczno prawną. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Limanowa.
- Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Limanowa.
- Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Odbiorniki wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
- Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
- W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Limanowa z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
- ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączający powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewni 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 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).
- Przyłączenie obiektu powinno być zgodne z „Wytycznymi przyłączenia obiektów indywidualnych z pomiarem bezpośrednim do sieci niskiego napięcia”. Tekst „Wytycznych ...” dostępny jest na stronie [http://www.enion.pl/res/krakow/kontrahenci/wytyczne\\_przylacznia.pdf](http://www.enion.pl/res/krakow/kontrahenci/wytyczne_przylacznia.pdf).
- Przedłożyć do uzgodnienia w RD Limanowa projekt techniczny

Przygotował: **Kazimierz Odziomek**

Zatwierdził: .....

Załącznik: projekt umowy o przyłączenie  
informacja o dokumentach niezbędnych do  
podpisania umowy  
Kopie: RD7/ZM  
KRS 0000012216  
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Wysokość kapitału zakładowego 253 048 507,74 zł  
Wysokość kapitału wpłaconego 253 048 507,74 zł

Kierownik  
Biuro Rozwoju i Przyjmania Sieci  
inż. Jerzy Śmierciak

Kierownik Wydziału  
Zarządzania Siecią  
ODDZIAŁ W KRAKOWIE  
Zakład Energetyczny Kraków  
ul. Dajwór 27, 30-960 Kraków  
mgr inż. Tomasz Kązior  
ENION Spółka Akcyjna  
ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków  
NIP 675 000 12 25