

POWIAT: NOWOTARSKI  
GMINA: CZARNY DUNAJ  
OBRĘB: PIEKIELNIK

OBRĘB: PLEKIELNIK

OBRĘB: PLEKIELNIK

OBRĘB: PLEKIELNIK

OBRĘB: PLEKIELNIK

OBRĘB: PLEKIELNIK

OBRĘB: PLEKIELNIK

OBRĘB: PLEKIELNIK

OBRĘB: PLEKIELNIK

OBRĘB: PLEKIELNIK

OBRĘB: PLEKIELNIK

OBRĘB: PLEKIELNIK

OBRĘB: PLEKIELNIK

OBRĘB: PLEKIELNIK

OBRĘB: PLEKIELNIK

OBRĘB: PLEKIELNIK

OBRĘB: PLEKIELNIK

OBRĘB: PLEKIELNIK



OBRĘB: PLEKIELNIK

OBRĘB: PLEKIELNIK

OBRĘB: PLEKIELNIK

OBRĘB: PLEKIELNIK



Miejscowość, data: *Nowy Targ, 2008-12-19*

*Ochotnicza Straż Pożarna  
w Piekielniku  
34-472 Piekielnik 117*

Nr ZEK/R6\_ZS/624192/08

*4647/12*

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: *Remiza OSP - rozbudowa - zwiększenie mocy*  
adres przyłączanego obiektu: *Piekielnik.*

Odpowiadając na wniosek z dnia **2008-12-04**, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION GRUPA TAURON S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **26 kW**, na poniższych warunkach: (w tym istniejąca **17 kW** – konto 67506018).

### I Wymagania techniczne

- Miejsce przyłączenia: *PIEKIELNIK 3 [6583], słup nr 10.*
- Miejsce dostarczania energii elektrycznej: *w szafce pomiarowej – zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji Odbiorcy.*
  - Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: *w szafce pomiarowej – zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji Odbiorcy.*
- Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - w zakresie budowy przyłącza: *nie dotyczy,*
  - w zakresie rozbudowy sieci: *nie dotyczy.*
  - w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: *należy dostosować instalację wewnętrzną do otrzymanego przydziału mocy.*
- Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu **0,4 kV**:
  - rodzaj układu: *licznik energii elektrycznej 3-fazowy.*
  - miejsce zainstalowania: *w szafce pomiarowej na budynku.*Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
- Zabezpieczenia przedlicznikowe:
  - prąd znamionowy: **40A**,
  - rodzaj: *nadmiarowo-prądowy przystosowany do plombowania,*
  - lokalizacja: *w szafce pomiarowej na budynku.*
- Do obliczeń przyjąć:
  - dla doboru aparatury **0,4 KV** spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania przyłączy wg obliczeń, jednak nie mniej niż **10 kA**
- Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
- 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

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 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).
3. ENION GRUPA TAURON S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany 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”.
4. Na cały zakres prac opracować : skróconą dokumentację.
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Nowy Targ.
6. 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 GRUPA TAURON S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Nowy Targ z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION GRUPA TAURON S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych 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 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).
10. Przyłączenie obiektu powinno być zgodne z „Wytycznymi przyłączania 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).

Przebudowę przyłącza należy wykonać zgodnie z warunkami przebudowy określonymi odrębnym pismem.

Przygotował **Piotr Twaróg**

Za:  
projekt umowy o przyłączenie  
informacja o dokumentach niezbędnych do podpisania umowy  
Kopie:  
RD6/ZM

Zatwierdził  
Dyrektor  
Rejonu Dystrybucji Nowy Targ  
  
mgr inż. Stefan Skrzekut

Nowy Targ 2008-12-19  
ZEK/R6\_ZS/624193/08 14668/12

Ochotnicza Straż Pożarna w Piekelniku  
34-472 Piekelnik 141.

**dotyczy:** *przebudowy fragmentu sieci elektroenergetycznej kolidującej z projektowaną inwestycją.*

Odpowiadając na wniosek z dnia 2008-12-04 informujemy, że wyrażamy zgodę na przebudowę fragmentu sieci elektroenergetycznej, z którym koliduje projektowana inwestycja.

**remont budynku OSP**

Realizacja przebudowy uzależniona jest od podpisania Porozumienia, którego projekt dołączony został do niniejszego pisma. W Porozumieniu zamieszczone zostały szczegółowe warunki realizacji przebudowy.

Porozumienie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano – montażowych – w zakresie przebudowy sieci elektroenergetycznej - na zasadach określonych w niniejszym porozumieniu.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia:

1. **Dokumenty identyfikujące odbiorcę jako stronę umowy**
  - a) Inwestorzy indywidualni
    - dowód osobisty odbiorcy lub
    - dowód osobisty pełnomocnika + pełnomocnictwo
  - b) Inwestorzy komercyjni
    - dowód osobisty właściciela firmy lub dowód osobisty pełnomocnika firmy + pełnomocnictwo,
    - zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego,
    - umowę spółki (dotyczy spółki cywilnej),
    - decyzję o nadaniu NIP i REGON,
    - numer konta bankowego firmy.
2. **Tytuł prawny upoważniający do dysponowania obiektem.**

Inwestor zobowiązany jest do pozostawienia w ENION GRUPA TAURON S.A. oryginałów lub kserokopii ww. dokumentów. W przypadku załączania kserokopii, należy przedłożyć oryginały dokumentów do wglądu.

Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia należy skontaktować się z Rejon Dystrybucji Nowy Targ ul. Parkowa 11 Nowy Targ

Wyrażona w niniejszym piśmie zgoda na przebudowę sieci elektroenergetycznej oraz warunki przebudowy tej sieci są ważne przez okres jednego roku od daty sporządzenia niniejszego pisma (tj. do dnia 19.12.2009). ENION GRUPA TAURON S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdy podane przez użytkownika sieci informacje lub udostępnione dokumenty okazałyby się niezgodne z prawdą albo ulegną modyfikacji, a ponadto w przypadku zmian stanu faktycznego lub prawnego, które mogą mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej ENION GRUPA TAURON S.A.

Załącznik:  
Załącznik nr 1 – projekt Porozumienia.  
k.o.  
R6\_ZS  
a/a

Z poważaniem  
Rejon Dystrybucji Nowy Targ  
  
mgr inż. Sławomir Skrzekut



## WARUNKI PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ Nr. R6\_ZS/624193/08

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

### remont budynku OSP

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki przebudowy istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku ENION GRUPA TAURON S.A.

1. Istniejący przyłącz napowietrzny przebudować zgodnie z załączoną sytuacją, stosując przewód typu AsXSn 4x16mm<sup>2</sup>. Projektowany przyłącz zakończyć w skrzyni SP zabudowanej na zewnątrz budynku. Zasilanie stacja S-6583 słup 10.
2. Na cały zakres prac należy opracować dokumentację techniczną i prawną, którą należy przedstawić do uzgodnienia w RD Nowy Targ oraz uzyskać wymagane prawem decyzje administracyjne.
3. Wszelkie dane dotyczące istniejącego uzbrojenia elektroenergetycznego projektant uzyska w RD Nowy Targ. Szczegóły związane z przebudową należy uzgodnić na etapie projektowania.
4. Projekt przebudowy winien być wykonany na aktualnym podkładzie geodezyjnym i uzgodniony przez ZUDP, jeżeli jest to wymagane. W przypadku konieczności prowadzenia sieci elektroenergetycznych przez grunty osób trzecich, inwestor winien uzyskać odpowiednie zezwolenia lub zgody właścicieli gruntów na usytuowanie i użytkowanie przebudowanych urządzeń elektroenergetycznych, na drukach obowiązujących w ENION GRUPA TAURON S.A.
5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach ENION GRUPA TAURON S.A.
6. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych PE Jablonka na czas wykonywania niezbędnych prac.
7. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością ENION GRUPA TAURON S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych RD Nowy Targ, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
8. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację techniczną i prawną zgodną z obowiązującymi wymogami w tym zakresie.

2