

Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku-Białej  
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała  
tel.: 33 813 10 00, 33 498 10 00  
fax: 33 813 10 63, 33 498 10 63  
e-mail: bielskobiala@tauron-dystrybucja.pl



Bielsko-Biała, dn. 2014-03-31

Nr warunków: WP/030344/2014/O06R01

TD/O6/SR/ 2014-04-03 / 00000001

1001262135

**Komenda Wojewódzka Policji  
w Katowicach  
Wydział Inwestycji i Remontów  
ul. Koszarowa 17  
30-068 KATOWICE**

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

### Wnioskodawca:

**Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach  
ul. J. Lompy 19  
40-038 KATOWICE**

### Obiekt:

Komenda Miejska Policji

### Adres przyłączanego obiektu:

ul. Wapienna  
43-300 Bielsko-Biała  
numery działek: 4102/15

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2014-03-17. Odpowiadając na wniosek z dnia 2014-03-17, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **1100 kW** dla zasilania podstawowego,

Przyłącze 2: **1100 kW** dla zasilania rezerwowego,

na poniższych warunkach.

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

1. Miejsce przyłączenia: rozdzielnia 15 kV w stacji transformatorowej 15/0,4 kV Dygasińskiego 5 [10940]. Zasilanie obiektu z projektowanego złącza ZKSN.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe głowicy kablowej w polu odpływowych w projektowanym złączu kablowym ZKSN (dla zasilania podstawowego), w kierunku instalacji odbiorcy (głowica kablowa własności odbiorcy).  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe głowicy kablowej w polu odpływowych w projektowanym złączu kablowym ZKSN (dla zasilania podstawowego), w kierunku instalacji odbiorcy (głowica kablowa własności odbiorcy).
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłącza:
    - a1) na terenie zagospodarowania Przyłączanego Podmiotu (w granicy posesji), od strony ul. Wypoczynkowej, wybudować 4-polowe złącze kablowe ZKSN, wyposażone w 3-polową rozdzielnicę 15 kV (w izolacji 20 kV), z rozłącznikami i uziemnikami;
    - a2) zasilanie projektowanej rozdzielnicy 15 kV, o której mowa w ppkt a1), wykonać linią kablową typu 3x XUHAKXS 1x120 mm<sup>2</sup> 12/20 kV (dł. ~100 m), z pola nr 4 w rozdzielni 15 kV w stacji SN/nN Dygasińskiego 5 [10940];
    - a3) w polu nr 4 w rozdzielni 15 kV w stacji SN/nN Dygasińskiego 5 [10940] wymienić istniejący odłącznik OW-III 20/4 na rozłącznik z uziemnikiem 24/4, o prądzie znamionowym wyłączalnym min. 100 A;



b) w zakresie sieci:

- b1) zdemontować istniejący słup nr 7580 z odłącznikiem O.582, a w jego miejsce zabudować słup z żerdzi wirowanych, na którym zabudować: dwa rozłączniki sterowane radiowo – w obu kierunkach linii napowietrznej 15 kV (o prądzie znamionowym wyłączalnym min. 400 A) oraz jeden rozłącznik napowietrzny 24/4 (o prądzie znamionowym wyłączalnym min. 100 A) – dla podłączenia linii kablowej 15 kV w kier. st. tr. Solskiego Kwaterna [11051], który połączyć z linią napowietrzną pomiędzy ww. rozłącznikami sterowanymi radiowo;

Rozłączniki oraz urządzenia telemechaniki powinny spełniać wymagania zawarte w aktualnych „Wymaganiach technicznych dla systemu sterowania rozłączników słupowych w sieci średniego napięcia na terenie TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej”;

- b2) linię kablową 15 kV typu HAKFtA 3x120 mm<sup>2</sup> relacji: st. tr. Solskiego Kwaterna [11051] - rozłącznik R.1735 naciąg w rejonie ulicy Solskiego i przedłużyć do projektowanego rozłącznika 24/4, o którym mowa w ppkt b1), stosując kabel typu 3x XUHAKXS 1x120 mm<sup>2</sup> 12/20 kV (dł. ~120 m);

- b3) zdemontować istniejący rozłącznik R.1735 wraz z kompletem ograniczków przepięć, kablem 15 kV oraz konstrukcjami wsporczymi, zabudowanymi na słupie nr 7581;

c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:

- c1) na terenie zagospodarowania Przyłączany Podmiot powinien wybudować stację transformatorową, stanowiącą jego własność. Rozdzielnia 15 kV powinna być wyposażona w pole liniowe (zasilające), pośredni układ pomiarowo - rozliczeniowy i pola wynikające z potrzeb Podmiotu;

Z uwagi na wnioskowane zasilanie podstawowe i rezerwowe obiektu, w przypadku zabudowy układu automatyki SZR (Samoczynnego Załączania Rezerwy), układ ten powinien posiadać elektryczne i mechaniczne blokady uniemożliwiające jednocześnie podanie napięcia na szyny zbiorcze rozdzielni, z dwóch różnych źródeł zasilania;

- c2) zasilanie podstawowe stacji należy wykonać linią kablową 15 kV, o przekroju dobranym przez projektanta, z pola odpływowego złącza kablowego, o którym mowa w ppkt a1);

- c3) z uwagi na projektowany agregat prądotwórczy, nie współpracujący z siecią dystrybucyjną TAURON Dystrybucja, w układzie zasilającym należy zabudować blokady wykluczające pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną TAURON Dystrybucja oraz możliwość zwrotnego podania napięcia na tą sieć;

- c4) opracować Instrukcję współpracy ruchowej projektowanych urządzeń elektroenergetycznych z siecią dystrybucyjną TAURON Dystrybucja.

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 15 kV (dla zasilania podstawowego):

- a) rodzaj układu: pośredni, dostosowany do wymagań technicznych określonych w aktualnie obowiązującej IRIESD,  
b) miejsce zainstalowania: w stacji transformatorowej Przyłączanego Podmiotu.

5. Do obliczeń przyjąć:

- a)\*prąd zwarcia 3-faz: 1,7 kA i czas trwania zwarcia: 0,6 s,  
b)\*prąd zwarcia doziemnego: 30,0 A i czas jego trwania: >10,0 s.

\*) informacje dodatkowe dotyczące parametrów zwarciovych na średnim napięciu w miejscu przyłączenia projektowanej stacji SN/nN.

6. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\tan \varphi \leq 0,4$ .

7. Sieć 15 kV pracuje w układzie: sieć skompensowana.

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

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna 15 kV relacji: rozłącznik R.1574 - odłącznik O.582, ciąg Cegielnia Komorowice, zasilana ze stacji 110/15/6 kV GPZ Metalowe. Zasilanie obiektu z projektowanego złącza ZKSN.

2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe głowicy kablowej w polu odpływowych w projektowanym złączu kablowym ZKSN (dla zasilania rezerwowego), w kierunku instalacji odbiorcy (głowica kablowa własności odbiorcy).

b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe głowicy kablowej w polu odpływowych w projektowanym złączu kablowym ZKSN (dla zasilania rezerwowego), w kierunku instalacji odbiorcy (głowica kablowa własności odbiorcy).



3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:

a) w zakresie przyłącza:

- a1) na terenie zagospodarowania Przyłączanego Podmiotu (w granicy posesji), od strony ul. Wypoczynkowej, wybudować 4-polowe złącze kablowe ZKSN, wyposażone w 3-polową rozdzielnicę 15 kV (w izolacji 20 kV), z rozłącznikami i uziemnikami;
- a2) zasilanie projektowanej rozdzielnicy 15 kV, o której mowa w ppkt a1), wykonać linią kablową typu 3x XUHAKXS 1x120 mm<sup>2</sup> 12/20 kV (dł. ~300 m) od projektowanego rozłącznika, określonego w ppkt a4);
- a3) pomiędzy rezerwowymi polami rozdzielnicy 15 kV w projektowanych złączach kablowych, o których mowa w ppkt IA.3 lit.a1) i IB.3 lit.a1), ułożyć linię kablową typu 3x XUHAKXS 1x120 mm<sup>2</sup> 12/20 kV (dł. ~10 m), pełniącą wspólnie z ww. polami rolę sprzęgła;
- a4) na projektowanym słupie nr 7579, o którym mowa w ppkt b1), zabudować rozłącznik napowietrzny 24/4, o prądzie znamionowym wyłączalnym min. 100 A oraz komplet ograniczników przepięć;

b) w zakresie sieci:

- b1) zdemontować istniejący słup nr 7579, z rozłącznikiem R.1733, a w jego miejsce zabudować słup z żerdzi wirowanych, na którym zabudować: jeden rozłącznik sterowany radiowo - na linii napowietrznej w kierunku stacji tr. Cegielnia [10696] (o prądzie znamionowym wyłączalnym min. 400 A) oraz jeden z dwóch rozłączników napowietrznych 24/4 (o prądzie znamionowym wyłączalnym min. 100 A) dla podłączenia istniejącej linii kablowej 15 kV w kierunku stacji tr. Dygasińskiego 1 [10929];

Rozłącznik oraz urządzenia telemechaniki powinny spełniać wymagania zawarte w aktualnych „Wymaganiach technicznych dla systemu sterowania rozłączników słupowych w sieci średniego napięcia na terenie TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej”;

- b2) linię kablową 15 kV typu 3xXRUHAKXS 1x120 mm<sup>2</sup> (dł. 700 m) i 3xYHAKXS 1x120 mm<sup>2</sup> (dł. 220 m), relacji: GPZ Metalowe - st. tr. Cegielnia [10696], wymienić na linię kablową typu 3xXUHAKXS 1x240 mm<sup>2</sup> 12/20 kV;

c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:

- c1) na terenie zagospodarowania lub w projektowanym obiekcie, Przyłączany Podmiot powinien wybudować stację transformatorową, stanowiącą jego własność. Rozdzielnicę 15 kV powinna być wyposażona w pole liniowe (zasilające), pośredni układ pomiarowo - rozliczeniowy i pola wynikające z potrzeb Podmiotu;

Z uwagi na wnioskowane zasilanie podstawowe i rezerwowe obiektu, w przypadku zabudowy układu automatyki SZR (Samoczynnego Załączania Rezerwy), układ ten powinien posiadać elektryczne i mechaniczne blokady uniemożliwiające jednoczesne podanie napięcia na szyny zbiorcze rozdzielni, z dwóch różnych źródeł zasilania;

- c2) zasilanie rezerwowe stacji należy wykonać linią kablową 15 kV, o przekroju dobranym przez projektanta, z pola odpływowego złącza kablowego, o którym mowa w ppkt a1);
- c3) z uwagi na projektowany agregat prądotwórczy, nie współpracujący z siecią dystrybucyjną TAURON Dystrybucja, w układzie zasilającym należy zabudować blokady wykluczające pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną TAURON Dystrybucja oraz możliwość zwrotnego podania napięcia na tą sieć;
- c4) opracować Instrukcję współpracy ruchowej projektowanych urządzeń elektroenergetycznych z siecią dystrybucyjną TAURON Dystrybucja.

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 15 kV (dla zasilania rezerwowego):

- a) rodzaj układu: pośredni, dostosowany do wymagań technicznych określonych w aktualnie obowiązującej IRIESD,
- b) miejsce zainstalowania: w stacji transformatorowej Przyłączanego Podmiotu.

5. Do obliczeń przyjąć:

- a)\* prąd zwarcia 3-faz: 3,6 kA i czas trwania zwarcia: 1,0 s,
- b)\* prąd zwarcia doziemnego: 30,0 A i czas jego trwania: >10,0 s.

\*) informacje dodatkowe dotyczące parametrów zwarciovych na średnim napięciu w miejscu przyłączenia projektowanej stacji SN/nN.

6. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\tan \varphi \leq 0,4$ .

7. Sieć 15 kV pracuje w układzie: sieć skompensowana.



## 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:
  - a) **Projekt wymagany ustawą Prawo budowlane oraz projekt wykonawczy** - zakres prac określony w pkt IA.3 lit. a) i b) oraz w pkt IB.3 lit. a) i b),
  - b) **Dokumentacja techniczna instalacji elektrycznej wraz z układami pomiarowo-rozliczeniowymi** - zakres prac określony w pkt IA.3 lit.c) i IB.3 lit.c).
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z:
  - a) Wydziałem Rozwoju i Przyłączeń – w zakresie warunków przyłączenia,
  - b) Rejonem Dystrybucji Bielsko-Biała – w zakresie lokalizacji urządzeń OSD,
  - c) Wydziałem Pomiarów – w zakresie układu pomiarowo-rozliczeniowego,
  - d) Wydziałem Automatyki i Zabezpieczeń Oddziału w Bielsku-Białej – w zakresie automatyki SZR i zabezpieczeń.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, połączone 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 Bielsko-Biała 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. Podmioty zaliczane do grup przyłączeniowych I-III i VI, przyłączone bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, opracowują instrukcję współpracy ruchowej posiadanych urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem warunków określonych w instrukcji opracowanej dla sieci, do której te podmioty są przyłączone - „Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” jest dostępna na stronie internetowej [www.auron-dystrybucja.pl](http://www.auron-dystrybucja.pl).
  13. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądowłrczy 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.
  14. Warunki przyłączenia określono dla III grupy przyłączeniowej.
  15. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej [www.auron-dystrybucja.pl](http://www.auron-dystrybucja.pl).
  16. W sprawie Instrukcji współpracy projektowanych urządzeń elektroenergetycznych z siecią dystrybucyjną TAURON Dystrybucja S.A. należy kontaktować się z naszym Wydziałem Dyspozycji Ruchu.
  17. W związku z lokalizacją układu pomiarowo-rozliczeniowego w miejscu innym niż miejsce dostarczania, wielkość dostarczonej energii określana będzie na podstawie wskazań tego układu z uwzględnieniem odpowiedniej korekty o wielkość strat energii występujących w linii zasilającej nie będącej własnością TAURON Dystrybucja S.A. Szczegóły zostaną określone w umowie o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowy kompleksowej.
  18. Zakres prac określony w pkt. IB.3. lit. b2) został ujęty również w warunkach przyłączenia nr WP/113610/2013/O06R01 z dnia 16.12.2013r.
  19. W związku z wydaniem niniejszych warunków przyłączenia unieważnia się warunki przyłączenia WP/005011/2014/O06R01 z dnia 14.02.2014r.
- W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Wiewióra Marcin  
Grupa: O06R00

**Załączniki:**

Załącznik nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie  
Załącznik nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

**Kto:**

1 x SR (Oddział w Bielsku-Białej),  
1 x RD1

*[Signature]*

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Bielsku-Białej  
Dyrektor ds. Zarządzania Siecią

.....  
**Jacek Osipow**



## INFORMACJE DLA ZAWARCIA UMOWY O PRZYŁĄCZENIE

1. Rozpoczęcie prac celem przyłączenia obiektu do sieci nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci. W celu zawarcia Umowy o przyłączenie należy wypełnić „Wniosek o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej” (dalej Wniosek), który dostępny jest na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl) oraz w Punktach Obsługi Klienta.
2. Wniosek należy złożyć w Punkcie Obsługi Klienta lub przesłać za pośrednictwem poczty na adres korespondencyjny wskazany na warunkach przyłączenia.
3. W przypadku złożenia Wniosku przez osobę fizyczną, bezwzględnie powinny być podane następujące dane: Imię, Nazwisko, Dowód tożsamości, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik). W przypadku złożenia Wniosku przez osobę prawną bezwzględnie powinny być wypełnione pola: Nazwa firmy, NIP, REGON, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik).
4. W przypadku wskazania osoby upoważnionej do zawarcia Umowy o przyłączenie (reprezentanta lub pełnomocnika) bezwzględnie powinny być podane dane osoby upoważnionej do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu umowy: Imię, Nazwisko, (w przypadku osób prawnych Nazwa firmy), Adres korespondencyjny oraz nr telefonu. Dodatkowo należy dołączyć do wniosku dokumenty z zakresem pełnomocnictw i uprawnień reprezentantów (pełnomocnictwa).
5. We Wniosku należy bezwzględnie podać znak Warunków przyłączenia i datę lub w przypadku zmiany umowy o przyłączenie należy podać numer zmienianej umowy o przyłączenie.
6. Do Wniosku należy dołączyć aktualny tytuł prawny do korzystania z obiektu. Za dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu uznaje się m.in.: odpis z księgi wieczystej nieruchomości, akt własności, umowę użyczenia, umowę najmu, umowę dzierżawy lub inny dokument wykazujący prawo wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu. Ww. dokumenty należy złożyć w formie kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Przyłączany Podmiot.
7. Do Wniosku należy dodatkowo dołączyć w zależności od potrzeb następujące załączniki:
  - aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
  - aktualny wypis z Ewidencji działalności gospodarczej,
8. Po sprawdzeniu kompletności Wniosku, Umowa o przyłączenie zostanie przygotowana i przekazana Przyłączanemu Podmiotowi, w sposób zgodny z deklaracją złożoną w pkt 5 Wniosku.
9. Informujemy ponadto, że szacowana wysokość opłaty za przyłączenie (dla zasilania podstawowego i rezerwowego) wynosi **180 000 zł netto**, wyznaczona według obowiązujących zasad kalkulacji opłaty za przyłączenie zawartych w Taryfie. Do ww. kwoty zostanie doliczony podatek VAT wg obowiązującej stawki. Ostateczna wysokość opłaty za przyłączenie wynikać będzie z udokumentowanych, rzeczywiście poniesionych przez OSD, na realizację przyłączenia, nakładów inwestycyjnych.
10. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać w każdym Punkcie Obsługi Klienta TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o.
11. Przewidywany termin realizacji umowy o przyłączenie może wynieść do 18 miesięcy od dnia podpisania umowy o przyłączenie przez przedstawiciela OSD. Termin realizacji umowy o przyłączenie uzależniony jest od zakresu prac jaki jest niezbędny do zrealizowania celem przyłączenia obiektu do sieci.

**TAURON Dystrybucja S.A.**

Oddział w Białymostku-Białej  
Dyrektor ds. Zarządzania Siecią

  
**Jacek Popow**  
(OSD)

7

