

Gliwice, dnia 3 lipca 2012 r.

1



44-100 Gliwice
ul. Barlickiego 2

TDGZE/PDP/OT/2012



Nr sprawy: 12-06-27/1094

**Uniwersytet Śląski w
Katowicach
ul. Bankowa 2
40-007 Katowice**

Dot.: przyłączenia do sieci elektroenergetycznej.

Stosownie do wymogów z art.7 ust.8h ustawy Prawo Energetyczne potwierdzamy, że Państwa „wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej” wpłynął do siedziby Przedsiębiorstwa Energetycznego w dniu **25.06.2012 r.**

W załączeniu przesyłamy Państwu projekt umowy o przyłączenie wraz z warunkami przyłączenia, celem zapoznania i ustosunkowania się do zawartych w niej zapisów. W przypadku akceptacji prosimy o uzupełnienie brakujących danych podmiotu przyłączanego (**prosimy nie wpisywać daty zawarcia umowy, gdyż zostanie ona uzupełniona w dniu podpisania przez pełnomocnika TAURON Dystrybucja GZE S.A.)** oraz podpisanie dwóch egzemplarzy i przesłanie ich na adres:

TAURON Dystrybucja GZE Spółka Akcyjna

ul. Portowa 14 A

44-100 Gliwice,

DZIAŁ PDP

w terminie wskazanym w umowie o przyłączenie.

Po podpisaniu umowy przez obydwie strony jeden egzemplarz zostanie przesłany podmiotowi przyłączanemu.

Sprawę prowadzi: Janusz Kosmala

(32) 303-52-41

janusz.kosmala@tauron-dystrybucja.pl

Aleksandra Otworowska

(32) 303-52-42

aleksandra.otworowska@tauron-dystrybucja.pl

Z poważaniem

Pełnomocnik TAURON Dystrybucja GZE S.A.

Aleksandra Otworowska

Załącznik:

- 2 egz. projektu umowy o przyłączenie TDGZE/DGL/6528/2012/JK/6227///PDP/12,
- Warunki Przyłączenia,

Kopia:

PDP,

Nr Sprawy: 12-06-27/1094



K/DGL/6528/2012

Dnia: 29-06-2012

ADRESAT:
UNIwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12
40-007 Katowice

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci elektroenergetycznej dla obiektu (zakładu) o mocy przyłączeniowej powyżej 40 kW.

W odpowiedzi na złożony wniosek z **25-06-2012** o ustalenie warunków przyłączenia, na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki oraz koncesji udzielonej przez Prezesa URE, zapewniamy dostawę energii elektrycznej dla obiektu:

Wydział Radia i Telewizji Uniwersytetu Śląskiego

ul. św. Pawła 3

Katowice

na niżej podanych warunkach.

Obiekt został zakwalifikowany do **IV** grupy przyłączeniowej.

I. WARUNKI TECHNICZNE

1. Wyrażamy zgodę na dostawę mocy:

dla przyłącza nr 1: w wysokości 240,0 kW,

dla przyłącza nr 2: w wysokości 240,0 kW

pod warunkiem dotrzymania zobowiązań zawartych w umowie o przyłączenie.

2. Instalacja odbiorcza powinna być zgodna z obowiązującymi normami i przepisami, oraz dostosowana do współpracy z siecią elektroenergetyczną. W szczególności powinna być wykonana przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje. Przyłączane do sieci elektroenergetycznej urządzenia, instalacje i sieci muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci przed uszkodzeniami na wypadek awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu energii. Zainstalowane urządzenia, instalacje i sieci nie mogą wprowadzać zakłóceń do sieci dystrybucyjnej lub instalacji innych odbiorców przyłączonych do tej sieci. Dopuszczalne poziomy odkształceń parametrów znamionowych sieci określa Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej. Podmiot Przyłączany zobowiązany jest minimalizować wpływ odbiorników niespokojnych na sieć dystrybucyjną a tym samym inne podmioty przyłączone do tej sieci przez stosowanie urządzeń separujących, miękkiego rozruchu, itp. Ochronę przeciwporażeniową i przepięciową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Jako system od porażenia przyjąć system technicznie i ekonomicznie uzasadniony. Należy zastosować szybkie wyłączenie spod napięcia w sieci nN.

2. Miejsce przyłączenia do sieci elektroenergetycznej:

dla przyłącza nr 1: rozdzielnica nN nr 1 w stacji transformatorowej SN/nN K1360,

dla przyłącza nr 2: rozdzielnica nN nr 2 w stacji transformatorowej SN/nN K1360.

4. ~~Zasilanie rezerwowe może być przewidywane do pokrywania częściowego*) zapotrzebowania podstawowego /po przełączeniach przez automatykę SZR w urządzeniach odbiorczych, oraz po przełączeniach w sieciach SN dokonanych przez personel obsługi Przedsiębiorstwa energetycznego.~~

5. Dla zapewnienia dostawy do wnioskowanego obiektu wymaganej ilości energii elektrycznej wymagane jest zrealizowanie następujących prac, związanych z siecią elektroenergetyczną Przedsiębiorstwa

Energetycznego:
TAURON Dystrybucja GZE S.A.

ul. Portowa 14a

44-100 Gliwice

Klienci Indywidualni:

tel: +48 32 303 0 303

Klienci Biznesowi:

tel: +48 32 303 0 101

Sąd Rejonowy w Gliwicach

X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

KRS: 0000267957, NIP: 631-250-98-63, REGON: 240535070

Kapitał zakładowy (wpłacony): 2 642 887 000,00zł

www.tauron-dystrybucja.pl

a) w zakresie przyłącza:

dla przyłącza nr 1:

a1.1. w granicy działki montaż złącza kablowego,

a1.2. ułożenie linii kablowej nN YAKXS od rozdzielnicy nN nr 1 w stacji transformatorowej SN/nN K1360 do projektowanego złącza kablowego,

dla przyłącza nr 2:

a2.1. w granicy działki montaż złącza kablowego,

a2.2. ułożenie linii kablowej nN YAKXS od rozdzielnicy nN nr 2 w stacji transformatorowej SN/nN K1360 do projektowanego złącza kablowego,

b) w zakresie rozbudowy sieci:

dla przyłącza nr 1: nie wymagane,

dla przyłącza nr 2: nie wymagane.

6. Dla zapewnienia dostawy do wnioskowanego obiektu wymaganej ilości energii elektrycznej wymagane jest zrealizowanie następującego zakresu prac przez Podmiot Przyłączany, związanych z instalacją odbiorcy:

dla przyłącza nr 1:

- ułożenie czterożyłowej linii kablowej nN od projektowanego złącza kablowego do tablicy rozdzielczej w budynku, gdzie należy wykonać uziemienie oraz rozdział przewodu PEN na PE i N,

- montaż układu pomiarowego półpośredniego,

dla przyłącza nr 2:

- ułożenie czterożyłowej linii kablowej nN od projektowanego złącza kablowego do tablicy rozdzielczej w budynku, gdzie należy wykonać uziemienie oraz rozdział przewodu PEN na PE i N,

- montaż układu pomiarowego półpośredniego.

7. Realizacja niniejszych warunków w zakresie dokumentacji wymaga:

a) w części Przedsiębiorstwa Energetycznego: **opracowania pełnej dokumentacji sieci elektroenergetycznej do miejsca dostarczania energii,**

b) w części Podmiotu Przyłączanego: **nie wymagana przez przedsiębiorstwo energetyczne poza dokumentacją dotyczącą układu pomiarowego.**

8. Przyłączenie do sieci będzie możliwe po uzgodnieniu szczegółowej instrukcji współpracy instalacji odbiorczej z siecią elektroenergetyczną w zakresie określenia zasad i procedur prowadzenia ruchu i eksploatacji.

9. Parametry techniczne zasilania:

dla przyłącza nr 1:

stacja transformatorowa: **K1360 PAWŁA - WODNA/nN 400V/1/2,**

z transformatorem o mocy: **630/630 [kVA] przekładnia: 6300/420 [V].**

Sieć niskiego napięcia pracuje w układzie **TN-C,**

dla przyłącza nr 2:

stacja transformatorowa: **K1360 PAWŁA - WODNA/nN 400V/2/4,**

z transformatorem o mocy: **630/630 [kVA] przekładnia: 6300/400 [V].**

Sieć niskiego napięcia pracuje w układzie **TN-C.**

10. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki. Zapisy dotyczące standardów technicznych pracy sieci dystrybucyjnej oraz parametry jakościowe energii elektrycznej i standardy jakościowe obsługi użytkowników systemu znajdują się w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej. Są one obowiązujące, jeżeli strony nie ustalą innych na etapie spisywania umowy na sprzedaż energii elektrycznej i świadczenie usług przesyłowych oraz na etapie uzgadniania instrukcji współpracy instalacji odbiorczej z siecią elektroenergetyczną.

11. Przy realizacji układu zasilania stosowane będą rozwiązania techniczne zgodne ze standardami obowiązującymi w Przedsiębiorstwie Energetycznym. Zapisy odnośnie wymaganych parametrów urządzeń oraz szczegóły dotyczące eksploatacji znajdują się w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej.



12. W zakresie automatyki zabezpieczeniowej i sieciowej związanej ze współpracą z siecią elektroenergetyczną, w instalacji odbiorczej należy przewidzieć:

II. WARUNKI ROZLICZANIA ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

1. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

dla przyłącza nr 1: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy,

dla przyłącza nr 2: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy.

Granicą eksploatacji jest miejsce dostarczania energii elektrycznej.

2. **Dwa** rozliczeniowe pomiary energii elektrycznej należy zabudować na napięciu **0,4 kV** w układzie **półpośrednim** zlokalizowanym wraz z członem zasilającym w **wydzielonym pomieszczeniu ruchu elektrycznego (nN)**. Pomieszczenie w którym zabudowany zostanie pomiar należy wyposażyć w gniazdo sieciowe 230 V AC, oświetlenie oraz ogrzewanie zapewniające wymaganą wilgotność względną w tym pomieszczeniu, tj. max. do 80%, 25 st. C (bez obrasania). Lokalizację tego pomieszczenia należy przewidzieć możliwie jak najbliżej miejsca dostarczania energii elektrycznej.

3. Układ pomiarowo - rozliczeniowy energii elektrycznej powinien zapewnić podstawowy pomiar mocy i energii czynnej oraz pomiar energii biernej i energii biernej pojemnościowej.

4. Przekładnia przekładników prądowych układu rozliczeniowego powinna być dostosowana do rzeczywistego deklarowanego obciążenia maksymalnego i nie może być większa jak wynikająca dla przyznanej wartości mocy przyłączeniowej.

4a. Obciążenie strony wtórnej (rdzeni) przekładników prądowych musi zawierać się między 25%, a 100% ich wartości mocy [VA] nominalnej.

5. Współczynnik bezpieczeństwa przyrządu (FS) przekładników prądowych w układach pomiarowo-rozliczeniowych musi być równy 5.

6. Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej powinien spełniać wymagania techniczne i funkcjonalne dla układów pomiarowo-rozliczeniowych energii elektrycznej instalowanych na obszarze działania Przedsiębiorstwa Energetycznego.

7. Przekładniki prądowe nN oraz statyczny czterokwadrantowy licznik en. el. wraz z urządzeniami transmisji danych pomiarowych dostarczy Przedsiębiorstwo Energetyczne.

Człon zasilający pomiarowy musi zostać dostosowany do zabudowy przekładników dostarczanych przez Przedsiębiorstwo Energetyczne.. Rodzaj przekładników i typ konstrukcji toru silnopięrądowego należy ustalić z Działem Operatora Pomiarów – Klienci Biznesowi na etapie uzgodnienia Projektu Technicznego układu pomiarowego.

8. Projekt i realizację układu rozliczeniowego energii elektrycznej należy zrealizować zgodnie z obowiązującymi standardami oraz postanowieniami zawartymi w Dz. U. nr 93 z dn. 29.05.2007 r poz. 623; Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 04 maja 2007 r. „w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego” – **Dz. U. nr 93 z dn. 29 maja 2007 r. poz. 623** z późniejszymi zmianami oraz aktualnej Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja GZE S.A. Dodatkowe informacje techniczne można pozyskać również w Dziale Operatora Pomiarów TAURON Dystrybucja GZE S.A.

9. Projekt Techniczny pomiaru energii elektrycznej przed realizacją układu należy uzgodnić w Dziale Operatora Pomiarów – Klienci Biznesowi Projekt Techniczny składany jest w jednym egzemplarzu i pozostaje w Przedsiębiorstwie Energetycznym. Opracowanie powinno zawierać wyłącznie założenia niezbędne do realizacji układu zasilania wraz z budową pomiaru energii elektrycznej.

10. Wymaganą kompensację energii biernej mierzoną w punkcie rozliczeniowym w okresie do roku **2014** (dla lat następnych dostawca ma prawo ustalić inne wymagania dotyczące kompensacji na



ogólnie obowiązujących zasadach) ustala się stosunkiem pobranej energii biernej do czynnej ($\text{tg } \varphi$) następująco:

- a) w strefie dziennej i szczytowej do wartości $\text{tg } \varphi = 0,4$
- b) w strefie pozostałej do wartości $\text{tg } \varphi =$ nie pojemnościowy.

11. Odbiorcę obowiązują odpowiednie zarządzenia dotyczące poboru mocy i energii elektrycznej w godzinach szczytu energetycznego.

12. Odsprzedaż energii elektrycznej innym podmiotom gospodarczym może odbywać się jedynie na zasadach określonych w Ustawie z dn. 10.04.1997 r. Prawo Energetyczne (Rozdz. 5, Art. 32).

III. WARUNKI EKONOMICZNO – FINANSOWE

1. Podstawą zrealizowania układu zasilania, dla umożliwienia dostawy energii elektrycznej do obiektu, będzie wywiązanie się przez Podmiot Przyłączany ze zobowiązań zawartych w podpisanej umowie o przyłączenie, będącej integralną częścią niniejszego dokumentu - której projekt dołączono do niniejszego dokumentu.

2. Rozpoczęcie dostawy energii elektrycznej nastąpi po spisaniu umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej - po zrealizowaniu układu zasilania i dokonaniu wzajemnych rozliczeń.

IV. DANE OGÓLNE

1. Podmiot Przyłączany zobowiązany jest do bezzwłocznego zawiadomienia Przedsiębiorstwa Energetycznego o wszelkich zaistniałych zmianach w terminach, w planie realizacji inwestycji, lokalizacji, itp.

2. Podmiot Przyłączany zobowiązany jest do udostępnienia części obiektu /wraz z gruntem/ dla realizacji układu zasilania, oraz dla prowadzenia eksploatacji sieci pozostającej na majątku przedsiębiorstwa sieciowego.

3. Niniejsze warunki przyłączenia tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich doręczenia jeśli w tym czasie nie zostanie zrealizowany układ zasilania na podstawie umowy o przyłączenie i nie zostanie zawarta umowa o sprzedaż energii elektrycznej i świadczenie usług przesyłowych na przyszłe okresy, lub nie został złożony i pozytywnie załatwiony wniosek o przedłużenie terminu ich ważności.

4. Do momentu podpisania umowy o przyłączenie niniejsze warunki przyłączenia nie powodują żadnych sankcji prawnych w stosunku do wnioskodawcy i w stosunku do autora niniejszego dokumentu.

5. Unieważnia się warunki i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszego pisma.

V. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązująca w Przedsiębiorstwie Energetycznym dostępna jest w jego siedzibie lub na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

2. Szacowany koszt realizacji warunków przyłączenia wynosi: **54,75** tys. zł. w tym koszt dokumentacji technicznej wynosi: **4,25** tys. zł.

3. Nr proj. złącza 156160, 156161.

PEŁNOMOCNIK



Dariusz Głogowski

WP opracował: **Dariusz Głogowski**

Kopia: a/a

Umowa o przyłączenie Nr TDGZE/DGL/6528/2012/JK/6227/...../PDP/12

Zawarta dnia: pomiędzy:

1. TAURON Dystrybucja GZE Spółką Akcyjną, zwaną w dalszej treści niniejszej umowy „**przedsiębiorstwem energetycznym**”, reprezentowaną przez:
Janusza Kosmalę – pełnomocnika,

który, stosownie do art. 374 k.s.h. oświadczają co następuje:

- a) firma spółki, jej siedziba i adres brzmi:

**TAURON Dystrybucja GZE Spółka Akcyjna,
44-100 Gliwice, ul. Portowa 14 A,**

- b) oznaczenie sądu rejestrowego i numeru, pod którym spółka jest zarejestrowana:

**Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
Numer KRS: 0000267957**

- c) Kapitał Zakładowy: **2 642 887 000,00 PLN** Kapitał wpłacony w całości.

- d) NIP: **631-25-09-863**

a,

2. **Uniwersytetem Śląskim w Katowicach, 40-007 Katowice, ul. Bankowa 2, NIP: 634-019-71-31, REGON: 000001347** zwaną w dalszej treści niniejszej umowy „**podmiotem przyłączanym**”, reprezentowanym przez:

.....
.....

zwanymi również w treści umowy „**stronami**”.

§ 1

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest przyłączenie do sieci elektroenergetycznej **przedsiębiorstwa energetycznego** instalacji elektroenergetycznej nieruchomości, obiektu lub lokalu **Wydział Radia i Telewizji Uniwersytetu Śląskiego**, zwanego dalej „**obiektem**” położonego/budowanego na nieruchomości położonej w **Katowicach** przy ul. **Św.Pawła 3**, o docelowej mocy przyłączeniowej: **P = 2 * 240 kW**.
2. Przyłączenie **obektu** do sieci elektroenergetycznej odbędzie się na zasadach określonych w warunkach przyłączenia z dnia **29.06.2012 r.** nr **K/DGL/6528/2012**, które stanowią Załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
3. **Podmiot przyłączany** oświadcza, że posiada prawo do dysponowania **obiektem**, do którego ma być dostarczana energia elektryczna.

§ 2

1. Niniejsza umowa stanowi podstawę do rozpoczęcia prac projektowych i budowlano-montażowych oraz ich rozliczenia finansowego i majątkowego na zasadach określonych w dalszych paragrafach.
2. **Podmiot przyłączany** zalicza się do **IV** grupy przyłączeniowej.
3. **Strony** ustalają, że miejscem dostarczenia energii elektrycznej do **obektu** jest miejsce opisane w **ust.II pkt.1** warunków przyłączenia, o których mowa w §1 ust.2 niniejszej umowy. Miejsce to jest jednocześnie granicą eksploatacji urządzeń oraz miejscem rozgraniczenia własności sieci elektroenergetycznej **przedsiębiorstwa energetycznego** i instalacji **podmiotu przyłączanego**.

§ 3

W celu realizacji postanowień §1 ust.1 niniejszej umowy **przedsiębiorstwo energetyczne** zobowiązuje się do:

1. Wyboru wykonawców prac projektowych oraz robót budowlano-montażowych w celu poczynienia nakładów niezbędnych dla realizacji przyłączenia, obejmujących:
 - 1) Budowę zasilania zgodnie z **ust.I pkt.5 lit.(a)** Załącznika nr 1,
2. Zlecenia wykonania dokumentacji techniczno-budowlanej na budowę urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa w ust.1 w terminie 14 dni od daty podpisania niniejszej umowy.
3. Uzyskania prawomocnego pozwolenia na budowę/zgłoszenia budowy przyłącza i/lub sieci elektroenergetycznej w terminie do dnia **30.01.2014 r.**
4. Zlecenia wykonania robót budowlano-montażowych na budowę urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa w ust.1 w terminie 14 dni od daty uzyskania kompletnej dokumentacji techniczno-budowlanej.

5. Przeprowadzenia wymaganych prób i dokonania odbioru urządzeń elektroenergetycznych powstałych w wyniku wykonania zadań określonych ust.4. oraz odbioru instalacji w **obiekcie** opisanej w §4 ust.1 pkt.1 niniejszej umowy, w terminie 30 dni od daty zgłoszenia ich gotowości do odbioru.
6. Przyłączenia do sieci elektroenergetycznej **obiektem** w terminie 14 dni od daty dokonania pozytywnych odbiorów robót określonych w ust. 5, tj: wstępnie do dnia **30.10.2014 r.**, lecz nie wcześniej niż po:
 - 1) zapłacie przez **podmiot przyłączany** pełnej opłaty za przyłączenie, o której mowa w §5 niniejszej umowy,
 - 2) zawarciu przez **strony** umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej, o której mowa w §7 niniejszej umowy,
 - 3) wykonaniu przez **podmiot przyłączany** obowiązków określonych w §4 niniejszej umowy,
 - 4) wybudowaniu i załączeniu pod napięcie urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa w ust.1.
7. W przypadku wystąpienia siły wyższej, działania lub zaniechania osób trzecich, za które **przedsiębiorstwo energetyczne** nie ponosi odpowiedzialności, jak również w przypadku działania lub zaniechania organów państwowych lub samorządowych – uniemożliwiających realizację przyłączenia w terminie określonym w ust.6 – **przedsiębiorstwo energetyczne** poinformuje niezwłocznie **podmiot przyłączany** o przyczynach opóźnienia w realizacji przyłączenia określając jednocześnie w sposób wiążący dla **podmiotu przyłączanego** – nowy termin przyłączenia. **Przedsiębiorstwo energetyczne** jest zobowiązane do dołożenia należytej staranności w celu możliwie szybkiej realizacji przyłączenia. W szczególności za okoliczności uniemożliwiające realizację przyłączenia w terminie określonym w ust.6 – **strony** uznają:
 - 1) brak wymaganych decyzji administracyjnych pomimo dołożenia przez **przedsiębiorstwo energetyczne** należytej staranności w celu ich uzyskania oraz
 - 2) brak zgody właścicieli lub użytkowników wieczystych nieruchomości – na ustanowienie na rzecz **przedsiębiorstwa energetycznego** służebności przesyłu na nieruchomościach (które to służebności są potrzebne w celu budowy przyłącza oraz w celu rozbudowy sieci **przedsiębiorstwa energetycznego** – w zakresie niezbędnym do przyłączenia instalacji **obiektem**), pomimo proponowania przez **przedsiębiorstwo energetyczne** wynagrodzenia z tytułu ustanowienia służebności przesyłu – na warunkach rynkowych.
8. W przypadku nie uzyskania przez **przedsiębiorstwo energetyczne** prawomocnego pozwolenia na budowę/zgłoszenia budowy, o którym mowa w ust.3 w terminie do dnia **30.01.2014 r.** przyłączenie do sieci elektroenergetycznej instalacji **obiektem** nastąpi w terminie 120 dni od daty uzyskania przedmiotowego prawomocnego pozwolenia na budowę/zgłoszenia budowy, o ile w tym terminie będą spełnione warunki określone ust. 6.

§ 4

1. W celu realizacji postanowień §1 ust.1 niniejszej umowy **podmiot przyłączany** zobowiązany jest do:
 - 1) wykonania instalacji elektroenergetycznej w **obiekcie** (od miejsca dostarczenia energii elektrycznej), zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami budowy oraz wymaganiami **przedsiębiorstwa energetycznego**, w tym:
 - a) wykonania prac zgodnie z **ust. I pkt.6** Załącznika nr 1,
 - b) przygotowania miejsca pod zabudowę układów pomiarowych (liczniki oraz przekładniki prądowe dostarczy i zabuduje **przedsiębiorstwo energetyczne**) zgodnie z **ust. II pkt.2 do 10** Załącznika nr 1,
 - 2) ukończenia prac określonych w pkt.1 oraz pisemnego zgłoszenia gotowości instalacji do odbioru, o którym mowa w §3 ust.5 niniejszej umowy w terminie do dnia **15.10.2014 r.**,
 - 3) udzielania odpowiedzi na korespondencję wysłaną listem poleconym za potwierdzeniem odbioru na wskazany adres określony w nagłówku niniejszej umowy.
2. **Podmiot przyłączany** zobowiązuje się zapewnić **przedsiębiorstwu energetycznemu** dostęp do sieci (urządzeń i instalacji) znajdujących się na nieruchomości na której położony/budowany jest **obiekt** w celu usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu, konserwacji, remontów, modernizacji i rozbudowy oraz do układu pomiarowego.
3. **Podmiot przyłączany** zobowiązuje się zapewnić **przedsiębiorstwu energetycznemu** – w obrębie nieruchomości na której położony/budowany jest **obiekt**, budowę i rozbudowę sieci i przyłączy w zakresie niezbędnym do realizacji przyłączenia na potrzeby **podmiotu przyłączanego**.

§ 5

1. **Podmiot przyłączany** zobowiązuje się do zapłaty na rzecz **przedsiębiorstwa energetycznego** opłaty za przyłączenie. Zgodnie z pkt.4.5 Taryfy dla Energii Elektrycznej zatwierdzonej przez Prezesa URE decyzją z dnia 16.12.2011 r. znak: DTA-4211-74(9)/2011/13818/V/KG, opłata powiększona o należny podatek od towarów i usług (VAT), którego stawka na dzień sporządzenia projektu niniejszej umowy wynosi 23%.:
 - 1) **Strony** wstępnie określają opłatę za przyłączenie w wysokości:

$$\text{Ops} = (240 + 240) \text{ kW} \cdot 110,40 \text{ PLN/kW} + \text{VAT} = 52\,992,00 + 12\,188,16 (\text{VAT}) = 65\,180,16 \text{ PLN}$$
 (słownie: sześćdziesiąt pięć tysięcy sto osiemdziesiąt 16/100 złotych)

energii elektrycznej, który świadczy usługi sprzedaży energii elektrycznej na terenie działania przedsiębiorstwa energetycznego.

5. Zamiast umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej podmiot przyłączany może zawrzeć umowę kompleksową zgodnie z przepisami ustawy Prawo energetyczne, o ile umowa kompleksowa zawierać będzie postanowienia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej z uwzględnieniem postanowień niniejszej umowy. Ilekroć w niniejszej umowie mowa jest o umowie o świadczenie usług dystrybucji – Strony rozumieją pod tym pojęciem również umowę kompleksową zawierającą postanowienia umowy o świadczenie usług dystrybucji.

§ 8

1. **Przedsiębiorstwo energetyczne** może odstąpić od umowy w sytuacji, gdy **podmiot przyłączany**:
 - 1) utraci tytuł prawny, o którym mowa w §1 ust.3 niniejszej umowy przed terminem przyłączenia,
 - 2) pozostaje w zwłoce w zapłacie zaliczki, o której mowa w §5 ust.2 niniejszej umowy przez okres dłuższy niż 30 dni
 - 3) jest opóźniony w wykonywaniu obowiązków określonych w §4 niniejszej umowy przez okres dłuższy niż 30 dni,
 - 4) nie udzielił odpowiedzi na korespondencję wysłaną w sposób określony w §4 ust.1 pkt.3 niniejszej umowy w terminie 30 dni od daty jej doręczenia,
 - 5) jest opóźniony w wykonaniu obowiązku określonego §7 ust.2 niniejszej umowy przez okres dłuższy niż 90 dni.

W przypadkach określonych w pkt. 2), 3) , 4) i 5) odstąpienie poprzedzone będzie wezwaniem **podmiotu przyłączanego** do wykonania obowiązku w terminie nie krótszym niż siedem dni od doręczenia wezwania **podmiotowi przyłączanemu**.

2. W przypadku określonym w ust.1 **podmiot przyłączany** zobowiązany jest do zwrotu wydatków poniesionych przez **przedsiębiorstwo energetyczne** na realizację prac i czynności określonych w §3 niniejszej umowy. **Przedsiębiorstwo energetyczne** jest uprawnione do potrącenia kwoty należności z tytułu powyższego zwrotu wydatków z należnościami **podmiotu przyłączanego** w szczególności z tytułu zwrotu uiszczonej opłaty za przyłączenie – na podstawie faktury bez potrzeby składania odrębnego oświadczenia o potrąceniu.

§ 9

1. **Podmiot przyłączany** może odstąpić od umowy do dnia określonego w §3 ust.6 niniejszej umowy.
2. W przypadku określonym w ust.1 **podmiot przyłączany** zobowiązany jest do zwrotu wydatków poniesionych przez **przedsiębiorstwo energetyczne** na realizację prac i czynności określonych w §3 niniejszej umowy. **Przedsiębiorstwo energetyczne** jest uprawnione do potrącenia kwoty należności z tytułu powyższego zwrotu wydatków z należnościami **podmiotu przyłączanego** w szczególności z tytułu zwrotu uiszczonej opłaty za przyłączenie – na podstawie faktury bez potrzeby składania odrębnego oświadczenia o potrąceniu.

§ 10

Ustala się następujące kary umowne:

1. W przypadku niedotrzymania terminu przyłączenia określonego w §3 ust.6 niniejszej umowy **podmiot przyłączany** będzie uprawniony do naliczenia kary umownej w wysokości 0,1% opłaty za przyłączenie, za każdy dzień zwłoki.
2. W przypadku niedotrzymania uzgodnionego terminu gotowości podłączenia instalacji elektrycznej określonego w §4 ust.1 pkt.2 **przedsiębiorstwo energetyczne** będzie uprawnione do naliczania kary umownej w wysokości 0,1% opłaty za przyłączenie, za każdy dzień zwłoki.

§ 11

1. Niniejsza umowa obowiązuje do dnia rozpoczęcia wykonywania świadczeń wynikających z zawartych umów, o których mowa w §7 ust.2 niniejszej umowy, z wyjątkiem postanowień dotyczących uregulowania wszelkich płatności określonych w niniejszej umowie, które wygasają w momencie ich uiszczenia, z zastrzeżeniem ust.2
2. W zakresie określonym §4 ust.2 i 3 niniejsza umowa zachowuje moc przez okres eksploatacji wybudowanych urządzeń elektroenergetycznych.

§ 12

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo Energetyczne (Dz. U. z 2006 nr 89, poz.625 z póź. zm.) przepisy wykonawcze do ustawy oraz przepisy kodeksu cywilnego.
2. Zmiany do niniejszej umowy wymagają formy pisemnej (aneks podpisany przez **strony**) pod rygorem nieważności.
3. Spory, jakie mogą powstać w wyniku realizacji niniejszej umowy będzie rozstrzygał sąd miejscowo właściwy dla siedziby **przedsiębiorstwa energetycznego**.

§ 13

1. Umowa wchodzi w życie z dniem obustronnego jej podpisania.

2. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla **podmiotu przyłączanego** i jeden dla **przedsiębiorstwa energetycznego**.

ZAŁĄCZNIKI:

Warunki przyłączenia nr K/DGL/6528/2012 z dnia 29.06.2012 r.

Podmiot przyłączany
(czytelny podpis)

Przedsiębiorstwo energetyczne
(czytelny podpis)

UWAGA:

1. Niniejszy projekt umowy jest ofertą w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego, która wiąże do dnia **15.09.2012** r. **Przedsiębiorstwo energetyczne** może odmówić zawarcia umowy w formie przedstawionej w niniejszym projekcie umowy, jeżeli **podmiot przyłączany** dostarczy do **przedsiębiorstwa energetycznego** podpisane egzemplarze projektu umowy po tym dniu.
2. **Przedsiębiorstwo energetyczne** informuje, że niniejszy dokument do czasu jego podpisania przez **podmiot przyłączany** jest projektem umowy o przyłączenie, a co się z tym wiąże **podmiotowi przyłączanemu** przysługuje prawo negocjacji zapisów zawartych w niniejszym projekcie umowy.