

R/PPZ/15640/2018
L. dz. 18-11-15/23

Gliwice; dnia: 4 grudzień 2018 r.

Podmiot przyłączany: **Samodzielny Publiczny Zakład
Opieki Zdrowotnej
Wojewódzki Szpital
Specjalistyczny nr 3 w Rybniku
ul. Energetyków 46
44-200 RYBNIK**

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
do sieci elektroenergetycznej dla zakładu zajmującego się wytwarzaniem
energii elektrycznej

W odpowiedzi na złożony wniosek o ustalenie warunków przyłączenia z dnia 13.11.2018 r. (data wpływu: 13.11.2016 r.) TAURON Dystrybucja S.A. zwany dalej **Tauron Dystrybucja** działając na podstawie ustawy Prawo Energetyczne, Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego oraz koncesji udzielonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, zapewnia możliwość przesyłu/odbioru energii elektrycznej do/z obiektu: **Gazowy Agregat Kogeneracyjny zlokalizowany w Rybniku przy ulicy Energetyków 46.**

Obiekt został zakwalifikowany do III grupy przyłączeniowej.

I. WARUNKI TECHNICZNE

1. Wyrażamy zgodę na:

1.1. Odbiór mocy przyłączeniowej dla:

- a. przyłącza nr 1:**
docelowo w wysokości: **845 kW**
- b. przyłącza nr 2:**
docelowo w wysokości: **845 kW**

Maksymalna moc przyłączeniowa oddawana do sieci dystrybucyjnej wynosi **845 kW**

1.2. Dostawę mocy przyłączeniowej celem pokrycia potrzeb własnych obiektu dla:

- a. przyłącza nr 1:**
docelowo w wysokości: **1 350 kW**
(zwiększenie mocy o 0 MW)
- b. przyłącza nr 2:**
docelowo w wysokości: **1 350 kW**
(zwiększenie mocy o 0 MW)

Maksymalna moc przyłączeniowa (sumaryczna) pobierana jednocześnie na wszystkich przyłączach wynosi **2 700 kW.**

Minimalna moc wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa obiektu przyłączanego wynosi **500 kW**

2. Instalacje elektryczne **Przyłączanego Podmiotu** (wytwórcza i odbiorcza) powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, oraz dostosowane do współpracy z siecią elektroenergetyczną **TAURON Dystrybucja**. W szczególności powinny być wykonane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje. Przyłączenie jednostek wytwórczych do sieci elektroenergetycznej, ich synchronizację i zabezpieczenia należy zaprojektować i zrealizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ochronę przepięciową i przeciwporażeniową wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
3. W Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym nr 3 w Rybniku planuje się zainstalowanie jednostki wytwórczej o mocy zainstalowanej **999 kW**. Generator synchroniczny będzie pracował na napięciu 0,4 kV. Prócz pracy równoległej z siecią **TAURON Dystrybucja** przewiduje się pracę samotną generatora (awaryjne zasilanie). Wyprowadzenie mocy z elektrowni odbywać się będzie do sieci 20 kV stanowiącej własność **TAURON Dystrybucja**.

Planuje się przyłączenie generatora typu 2tCP1000.

Typ i dane techniczne przyłączanej jednostki wytwórczej są zgodne z przesłanym do wniosku załącznikiem.

Jednostka wytwórcza przyłączana bezpośrednio do sieci dystrybucyjnej przedsiębiorstwa energetycznego powinna spełniać wymagania zawarte w *Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (IRiESD)*, która jest dostępny na stronie www.tauron-dystrybucja.pl

Przewidywane jest zainstalowanie przez podmiot przyłączany agregatu prądotwórczego nie współpracującego z siecią dystrybucyjną typu FGWILSON P1000E o mocy 800 KW

4. Miejsce przyłączenia do sieci elektroenergetycznej będącej własnością **TAURON Dystrybucja** stanowić będą dla:
 - a. przyłącza nr 1 – pole nr 2, sekcja 1, rozdzielnia 20 kV w stacji R910 ORZEPOWICE SZPITAL 2
 - b. przyłącza nr 2 – pole nr 8, sekcja 2, rozdzielnia 20 kV w stacji R910 ORZEPOWICE SZPITAL 2
5. Dla zapewnienia dostawy/odbioru wymaganej ilości energii elektrycznej do/z wnioskowanego obiektu, wymagane jest zrealizowanie przez **TAURON Dystrybucja** następującego zakresu prac **związanych z budową przyłącza**:

nie wymagane
6. Dla zapewnienia dostawy/odbioru do/z wnioskowanego obiektu wymaganej ilości energii elektrycznej, wymagane jest zrealizowanie przez **TAURON Dystrybucja** następującego zakresu prac **związanych z rozbudową sieci dystrybucyjnej**:

- a. wykonanie edycji telemechaniki w systemie dyspozytorskim SCADA WindEx

7. Dla połączenia instalacji elektrycznej przyłączanego obiektu z siecią elektroenergetyczną **TAURON Dystrybucja**, wymagane jest zrealizowanie przez **Przyłączany Podmiot** następujących prac:

7.1. W zakresie instalacji elektrycznej:

- a. przystosowanie wewnętrznej instalacji **Przyłączanego Podmiotu** do przyłączenia jednostki wytwórczej.

7.2. W zakresie zabezpieczeń, telemechaniki i łączności:

- a. należy wykluczyć możliwość podania napięcia z jednostki wytwórczej na niezasilaną sieć **TAURON Dystrybucja**;
- b. w zakresie zabezpieczeń jednostka wytwórcza powinna spełniać wymagania zawarte w *Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej*. W szczególności powinna być wyposażona w zabezpieczenia ziemnozwarciowe oraz nad- i podnapięciowe, nad- i podczęstotliwościowe.
- c. zastosować układ synchronizacji zespołu prądotwórczego;
- d. Zabezpieczenia podnapięciowe i nadnapięciowe powinny być zaprojektowane jako 3-fazowe (zgodnie z IRIESD zabezpieczenie powinno zadziałać na zmianę napięć przewodowych);
- e. dla zapewnienia prawidłowej współpracy jednostki wytwórczej z siecią **TAURON Dystrybucja**, zgodnie z wymaganiami zawartymi w *IRIESD*, wymagane jest realizowanie telemechaniki w następującym zakresie:
 - telesygnalizacja stanu położenia łączników jednostki wytwórczej (telesygnalizacja stanu położenia wykonana powinna być dwubitowo),
 - telepomiar prądu, napięcia oraz mocy czynnej i biernej na zaciskach jednostek wytwórczych (brutto) oraz w polu zasilającym Przyłączanego Podmiotu (netto),

UWAGA: ze względu na brak znajomości projektowanej instalacji wewnętrznej podmiotu przyłączanego ostateczną listę telesygnalizacji i telepomiarów należy uzgodnić na etapie wykonywania projektu technicznego.

Dla umożliwienia współpracy urządzeń telemechaniki z systemem sterowania i nadzoru **TAURON Dystrybucja** należy zastosować urządzenia, które będą umożliwiały przesył wymaganych sygnałów do systemu dyspozytorskiego WindEx funkcjonującego w **TAURON Dystrybucja**.

- Łączność na potrzeby telemechaniki należy zrealizować w oparciu o system TETRA;
- f. na podany wyżej zakres zabezpieczeń, telemechaniki i łączności wymagane jest wykonanie dokumentacji technicznej, która podlega zatwierdzeniu przez **TAURON Dystrybucja**;
 - g. Nastawienia zabezpieczeń należy na etapie projektowania uzgodnić **pisemnie** w Biuro – Dyspozycja Sieci WN **TAURON Dystrybucja S.A.**
Uzgodnienia powinny w szczególności dotyczyć skoordynowania wyłączenia jednostki wytwórczej przez zabezpieczenia dodatkowe z działaniem automatyki SPZ i SZR w stacji zasilającej **TAURON Dystrybucja**;
 - h. Informujemy, że zgodnie z zapisami *IRIESD* obowiązek prawidłowej eksploatacji urządzeń (w tym układów zabezpieczeń wymienionych w *Warunkach Przyłączenia*) leży po stronie **Przyłączanego Podmiotu**. **TAURON Dystrybucja** zastrzega sobie prawo do okresowej kontroli prawidłowości działania urządzeń (w tym nastawień wartości rozruchowych) oraz wglądu w dokumentację potwierdzającą jakość prowadzonej eksploatacji. Terminy kontroli urządzeń będą uzgadniane z **Przyłączanym Podmiotem** i będą odbywać się w obecności jego Przedstawiciela.

7.3. W zakresie układów pomiarowo – rozliczeniowych:

- 7.3.1. Układy pomiarowo – rozliczeniowe energii elektrycznej powinny spełniać wymagania techniczne i funkcjonalne dla układów pomiarowo - rozliczeniowych energii elektrycznej określone w *Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007 w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego oraz Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej* **TAURON Dystrybucja S. A.**

Ponadto informujemy, że:

- a. Układy pomiarowo - rozliczeniowe energii elektrycznej powinny być zainstalowane na napięciu zasilania, zlokalizowane w pomieszczeniu ruchu elektrycznego;
- b. W układach pomiarowych należy zastosować czterokwadrantowe, elektroniczne liczniki energii elektrycznej umożliwiające zdalną transmisję danych pomiarowych do systemu

bilansującego TAURON Dystrybucja S.A. o/Gliwice. Protokoły transmisji danych pomiarowych z liczników energii elektrycznej powinny być ogólnie dostępne, a format danych pomiarowych udostępniany na wyjściach liczników akceptowalny przez systemy bilansujące – rozliczeniowe funkcjonujące w TAURON Dystrybucja S.A. o/Gliwice;

- c. wszystkie liczniki powinny być sparаметryzowane w obu kierunkach, gdzie w UPEE netto kierunek 1.8.0 pokazuje energię czynną pobraną przez klienta z sieci TD, kierunek 2.8.0 pokazuje energię czynną oddawaną przez klienta do sieci TD, natomiast w UPEE brutto kierunek 1.8.0 pokazuje energię czynną generowaną przez klienta;
- d. liczniki powinny posiadać zdolność rejestrowania i przechowywania w pamięci przebiegów obciążenia w programowalnym zakresie, od 1 do 60 minutowym okresie uśredniania oraz być zaprogramowane na automatyczne zamykanie okresu obrachunkowego;
- e. liczniki powinny posiadać zasilanie awaryjne na wypadek konieczności odczytu podczas braku napięcia zasilającego obiekt;
- f. należy przewidzieć zastosowanie wyłącznie układów pomiarowych połączonych w układzie pełnej gwiazdy tj. wyposażonych w przekładniki pomiarowe w każdej z trzech faz poszczególnych przyłączy oraz trójfazowych liczników energii elektrycznej. Przekładniki prądowe oraz napięciowe przewidziane do zabudowy w układach pomiarowych zgodnie ze standardem TAURON Dystrybucja S.A. w tym zakresie muszą być wyposażone w dodatkowe zabezpieczone tabliczki znamionowe oraz posiadać trwale wygrawerowaną w obudowie przekładnika przekładnię;
- g. w pośrednim układzie pomiarowo – rozliczeniowym należy zastosować listwy kontrolno - pomiarowe typu PxC-SKA04 produkcji firmy Phoenix Contact Sp. z o.o. lub listwy typu LPW 847-566 produkcji firmy WAGO ELWAG Sp. z o.o.,
- h. w półpośrednich układach pomiarowo – rozliczeniowych należy zastosować listwy kontrolno - pomiarowe typu PxC-SKA05 produkcji firmy Phoenix Contact Sp. z o.o. lub listwy typu LPW 847-567 produkcji firmy WAGO ELWAG Sp. z o.o.,
- i. należy przewidzieć synchronizację czasu w licznikach energii elektrycznej poprzez zastosowanie zegara synchronizacji czasu rzeczywistego (DCF 77 lub GPS) co najmniej raz na dobę z dokładnością do ± 1 minuty. Zegar synchronizacji czasu należy zasilć poprzez zabezpieczenie zabudowane w obudowie przystosowanej do oplombowania na dolnej stałej części tablicy licznikowej. Zegar synchronizacji czasu należy zabudować na górnej uchylnej części tablicy licznikowej w obudowie przystosowanej do oplombowania. Synchronizacja powinna być ustawiona na godz. 12:00 każdego dnia;
- j. współczynnik bezpieczeństwa (FS) przekładników prądowych w układach pomiarowo-rozliczeniowych powinien być równy 5;
- k. pomiarowe przekładniki napięciowe powinny posiadać uzwojenia pomiarowe o klasie dokładności nie gorszej niż 0,5 służące wyłącznie do pomiaru energii elektrycznej;
- l. przekładnie przekładników prądowych powinny być dopasowane do rzeczywistego maksymalnego obciążenia;
- m. obciążenie rdzeni i uzwojeń przekładników pomiarowych nie powinno przekraczać wartości znamionowych i nie powinno być niższe niż 25% mocy znamionowej przekładnika;
- n. obwody prądowe i napięciowe należy prowadzić z zacisków przekładników pomiarowych bezpośrednio do listew kontrolno – pomiarowych zabudowanych na tablicach licznikowych. Obwody wtórne należy prowadzić kablem sterowniczym typu np. YKSYFty. ~~Na całej długości kabli w odstępach dwu metrowych należy stosować oznaczniki. Końcówki kabli należy osłonić i przystosować do plombowania w sposób uniemożliwiający dostęp do poszczególnych izolowanych żył;~~
- o. w przypadku wystąpienia konieczności dociążenia rdzenia pomiarowego, jako dociążenie należy stosować atestowane rezystory instalowane w obudowach przystosowanych do plombowania. Rezystory dociążające należy montować możliwie blisko przekładników pomiarowych w tzw. układzie rozproszonym;
- p. tablice licznikowe należy wykonać jako dwudzielne, z czego na ich górnej uchylnej części należy zabudować liczniki energii elektrycznej wraz z urządzeniami zdalnej transmisji danych oraz zegarem synchronizacji czasu a na ich dolnej stałej części należy zabudować listwy kontrolno - pomiarowe oraz pozostałą aparaturę (listwy zaciskowe obwodów pomocniczych itp.). Płyty nośne tablic licznikowych, należy wykonać z materiału izolacyjnego posiadającego atest na niepalność;

- q. tablice licznikowe należy zlokalizować w wydzielonym pomieszczeniu ruchu elektrycznego;
 - r. na tablicach licznikowych zabudowanych w szafach wolnostojących należy zabudować gniazdo 230 V AC;
 - s. dokumentację techniczną dotyczącą układów pomiaru energii elektrycznej należy uzgodnić przed rozpoczęciem cyklu inwestycyjnego w Dziale Operatora Pomiarów TAURON Dystrybucja S.A. o/Gliwice Dokumentację należy złożyć w jednym egzemplarzu, który pozostaje w aktach TAURON Dystrybucja S.A. o/Gliwice.
- 7.3.2. W obiekcie należy wykonać następujące układy pomiarowo – rozliczeniowe energii elektrycznej:
- a. Dla pomiaru energii pobieranej/oddawanej z/do sieci TAURON Dystrybucja S.A. należy zastosować pomiarowe przekładniki prądowe służące wyłącznie do pomiaru energii elektrycznej o klasie dokładności 0,2 i przekładni 40/5 A/A, które na napięciu zasilania 20 kV i $\cos \varphi = 0,93$ mogą przenieść bezpiecznie moc maksymalną nie większą 1 545 kW. Minimalna mierzalna moc przez te przekładniki wyniesie 64,4 kW (5% I_N). Szczegółowy dobór przekładników pomiarowych należy wykonać na etapie realizacji i uzgodnienia projektu technicznego.
Dopuszcza się zastosowanie przekładników o Ext. wyższym niż 120 %.
W układzie pomiarowym należy zastosować dwa równorzędne statyczne czterokwadrantowe liczniki energii elektrycznej (podstawowy i rezerwowy) posiadające co najmniej klasę dokładności 0,5 dla pomiaru energii czynnej i klasę 1 dla pomiaru energii biernej ze zdolnością zdalnej transmisji danych pomiarowych.
 - b. Dla pomiaru energii brutto jednostki wytwórczej należy zastosować pomiarowe przekładniki prądowe służące wyłącznie do pomiaru energii elektrycznej o klasie dokładności 0,2 i przekładni 1500/5 A/A, które na napięciu zasilania 0,4 kV i $\cos \varphi = 0,8$ mogą przenieść bezpiecznie moc maksymalną nie większą 996,5 kW. Szczegółowy dobór przekładników pomiarowych należy wykonać na etapie realizacji i uzgodnienia projektu technicznego.
Dopuszcza się zastosowanie przekładników o Ext. wyższym niż 120 %.
W układzie pomiarowym należy zastosować jeden statyczny czterokwadrantowy licznik energii elektrycznej posiadający co najmniej klasę dokładności 0,5 dla pomiaru energii czynnej i klasę 1 dla pomiaru energii biernej ze zdolnością zdalnej transmisji danych pomiarowych.
- 7.3.3. Zdalną transmisję danych pomiarowych do TAURON Dystrybucja S.A. należy zrealizować poprzez łącza GSM/GPRS. Karty SIM do realizacji ww. transmisji danych dostarczone zostaną przez TAURON Dystrybucja S.A. Dopuszcza się wykorzystanie tej samej drogi transmisji danych pomiarowych do wszystkich realizowanych układów pomiarowych.
- 7.3.4. Wszystkie elementy układów pomiarowych energii elektrycznej dostarczone i wykonane będą przez **Przyłączany Podmiot**.
8. Współczynnik mocy **tgφ** mierzony w punktach pomiaru rozliczeniowego energii elektrycznej w każdej ze stref rozliczeniowych musi zawierać się w przedziale **$0 \leq \text{tg}\varphi \leq 0,4$** chyba, że zapisy Umowy Dystrybucyjnej będą stanowiły inaczej.
9. Przed przyłączeniem elektrowni do sieci elektroenergetycznej należy uzgodnić z **TAURON Dystrybucja** Instrukcję Współpracy Ruchowej instalacji odbiorczej/wytwórczej z siecią elektroenergetyczną.

10. Dane techniczne istniejącej sieci elektroenergetycznej dla układu normalnego pracy:

a. stacja 110/20 kV Nowiny – rozdzielnia 20 kV

TR1	Sekcja 1	$S_{zw} = 189,4 \text{ MVA}$	$I_c = 84,67 \text{ A}$
TR2	Sekcja 2	$S_{zw} = 189,4 \text{ MVA}$	$I_c = 1167,86 \text{ A}$

Praca punktu zerowego: kompensacja nadążna.

Czas nastawy zabezpieczenia ziemnozwarciowego: $t = 0,7 \text{ s}$

b. stacja 110/20 kV Paruszowiec – rozdzielnia 20 kV

TR 1	Sekcja 1	$S_{zw} = 195,6 \text{ MVA}$	$I_c = 183,68 \text{ A}$
TR 2	Sekcja 2	$S_{zw} = 215,6 \text{ MVA}$	$I_c = 169,37 \text{ A}$

W sieci 20 kV jest zastosowana kompensacja nadążna.

Czas nastawy zabezpieczenia ziemnozwarciowego: $t = 0,7 \text{ s}$

11. Standardy jakościowe energii elektrycznej są określone w powołanym na wstępie Rozporządzeniu Ministra Gospodarki i są obowiązujące, jeżeli strony nie ustaliły innych na etapie spisywania *Umowy o świadczenie usług dystrybucyjnych* oraz na etapie uzgadniania *Instrukcji Współpracy Ruchowej instalacji odbiorczej/wytwórczej z siecią elektroenergetyczną*.

TAURON Dystrybucja zastrzega sobie możliwość odłączenia instalacji Wytwórcy w przypadku, gdy produkowana przez niego energia elektryczna nie spełnia standardów jakościowych.

12. W istniejącym układzie pracy sieci i po przyłączeniu jednostki wytwórczej do sieci, **TAURON Dystrybucja** wykona badanie jakości energii w punkcie przyłączenia celem sprawdzenia parametrów jakości energii i faktycznego wpływu jednostki wytwórczej na sieć.

13. Urządzenia **Przyłączany Podmiot**, przyłączone do sieci dystrybucyjnej nie mogą powodować pogorszenia parametrów energii elektrycznej innym podmiotom powyżej dopuszczalnych granic określonych standardami jakości energii elektrycznej w dopuszczalnych granic określonych standardami jakości energii elektrycznej w **TAURON Dystrybucja**. Wymagania te określa *Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej* (dostępna na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl) oraz załącznik nr 1 do przedmiotowej *Instrukcji*.

14. 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 – 32 godz.,
 - dla 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:
 - dla przerwy planowanej – 64 godz.,
 - dla przerwy nieplanowanej – 72 godz.,

II. WARUNKI ROZLICZANIA ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

1. Miejscem dostawy energii elektrycznej:

- a. dla **przylączy nr 1** – zaciski prądowe głowicy kablowej (na odejściu kabla w kierunku instalacji **Przylącanego Podmiotu**) zainstalowanej w polu nr 2, sekcji 1, rozdzielni 20 kV w stacji **R910**;
- b. dla **przylączy nr 2** – zaciski prądowe głowicy kablowej (na odejściu kabla w kierunku instalacji **Przylącanego Podmiotu**) zainstalowanej w polu nr 8, sekcji 2, rozdzielni 20 kV w stacji **R910**;

Miejsca te stanowić będą także granicę własności i eksploatacji urządzeń pomiędzy **TAURON Dystrybucja** a **Przylącanym Podmiotem**.

2. Układy pomiarowo – rozliczeniowe energii elektrycznej powinny spełniać wymagania określone w punkcie **I.7.3** niniejszych warunków przyłączenia.
3. **Przylącany Podmiot** obowiązują odpowiednie zarządzenia dotyczące dostawy/odbioru mocy i energii elektrycznej w godzinach szczytu energetycznego.
4. Odsprzedaż energii elektrycznej innym podmiotom gospodarczym może odbywać się jedynie na zasadach, określonych w ustawie z dnia 10.04.1997 roku *Prawo Energetyczne* wraz z późniejszymi zmianami.

III. WARUNKI EKONOMICZNO – FINANSOWE

1. Sprzedaż i świadczenie usług dystrybucyjnych do obiektu oraz odbiór energii z produkcji elektrowni będzie możliwe po:
 - a. wywiązaniu się **Przylącanego Podmiotu (Inwestora)** z zobowiązań zawartych w podpisanej *Umowie o przyłączenie* (projekt w załączeniu);
 - b. po zrealizowaniu układu zasilania i dokonaniu wzajemnych rozliczeń;
 - c. po dokonaniu sprawdzenia instalacji przez **TAURON Dystrybucja** oraz zawarciu *Umowy o świadczenie usług dystrybucji* bądź *Umowy kompleksowej na dostarczanie energii elektrycznej* dla zasilania potrzeb własnych obiektu oraz po zawarciu *Umowy o świadczenie usług dystrybucyjnych* dla wyprowadzenia mocy z jednostki wytwórczej.

IV. DANE OGÓLNE

1. **Przylącany Podmiot** zobowiązany jest do bezzwłocznego zawiadomienia *przedsiębiorstwa energetycznego* o wszelkich zaistniałych zmianach w terminach, w planie realizacji inwestycji, lokalizacji, itp.
2. **Przylącany Podmiot** zobowiązany jest do umożliwienia dostępu do rozliczeniowego układu pomiarowego energii elektrycznej **TAURON Dystrybucja**.
3. Niniejsze warunki przyłączenia tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich doręczenia, jeśli w tym czasie nie zostanie zawarta *Umowa o przyłączenie*.
4. Warunki przyłączenia stanowią warunkowe zobowiązanie **TAURON Dystrybucja** do przyłączenia **Przylącanego Podmiotu** do sieci, na warunkach w nich określonych, z zastrzeżeniem zawarcia przez strony *Umowy o przyłączenie* w terminie obowiązywania warunków.
5. Unieważnia się umowę nr VDP/AO/3748/571/PDP/09 z dnia 16.12.2009 r. oraz warunki nr R/TBU/4502/2009 z dnia 18.05.2009 r. oraz inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszego pisma.

6. Harmonogram przyłączenia odnawialnego źródła energii:

- a. Realizacja punktu I.6.a nastąpi w terminie 30 dni od zgłoszenia gotowości instalacji **Przyłączanego Podmiotu**.

Ostateczna data przyłączenia obiektu do sieci elektroenergetycznej zostanie określona w umowie o przyłączenie.

V. INFORMACJE DODATKOWE

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

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik



Piotr Paruzel

Rozdzielnik:

Klient	-	1 egz. Oryginał,
OMP	-	1 egz. Kopia,

Numer sprawy: 18-11-15/23

Karta: GL/...../18

Umowa o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A.

Nr TDOGL/PPZ/15640/18/JK/1682/...../OMP/16

Dnia: pomiędzy:

1. **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 3 w Rybniku,** zwaną w dalszej treści niniejszej umowy **Przyłączanym Podmiotem**, reprezentowaną przez:

.....

którzy oświadczają, co następuje:

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

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki
Szpital Specjalistyczny Nr 3 w Rybniku,
44-200 Rybnik, ul. Energetyków 46,**

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

**Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Numer
KRS: 0000067701**

- c) NIP: **642-258-53-51**

a,

2. **TAURON Dystrybucja Spółka Akcyjna**, zwaną w dalszej treści niniejszej umowy **TAURON Dystrybucja**, reprezentowanym przez:

Janusza Kosmałę – pełnomocnika,

którzy oświadczają, co następuje:

- a) nazwa spółki, jej siedziba i adres:

**TAURON Dystrybucja S.A.,
31-035 Kraków, ul. Podgórska 25A,**

- b) nazwa, siedziba i adres oddziału spółki w zakresie działalności którego zawierana jest umowa:

**TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach,
44-102 Gliwice, ul. Portowa 14a,**

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

**Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia Wydział, XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
Sądowego, Rejestr Przedsiębiorców nr KRS: 0000073321**

- d) wysokość kapitału zakładowego: **560 611 250,96 zł** wpłacony w całości,

- e) NIP: **611-020-28-60,**

zwanych również dalej **Stronami**, została zawarta Umowa następującej treści:

§ 1

1. Przedmiotem Umowy jest przyłączenie do sieci dystrybucyjnej **TAURON Dystrybucja – Szpital + Gazowy Agregat Kogeneracyjny**, zwanego dalej Obiektem, który jest zlokalizowany w Rybniku przy ul. Energetyków 46:

1.1. dla RZYLĄCZA nr 1 (zasilanie podstawowe):

1.1.1. odbiór mocy przyłączeniowej (generacja):

- z mocą przyłączeniową: **P = 845 kW**,
- planowanym dostarczaniu energii elektrycznej w ilości kWh rocznie,
- zaliczonym do III grupy przyłączeniowej.

1.1.2. dostawa mocy przyłączeniowej (zasilanie potrzeb własnych):

- z mocą przyłączeniową: **P = 1 350 kW**,
- planowanym poborze energii elektrycznej w ilości kWh rocznie,
- zaliczonym do III grupy przyłączeniowej.

UM_PRZ_1682_SzpitalRybnik_041222018

Strona 1 z 8



1.2. dla **RZYŁĄCZA nr 2** (zasilanie rezerwowe):

1.2.1. odbiór mocy przyłączeniowej (generacja):

- z mocą przyłączeniową: **P = 845 kW**,
- planowanym dostarczaniu energii elektrycznej w ilości kWh rocznie,
- zaliczonym do III grupy przyłączeniowej.

1.2.2. dostawa mocy przyłączeniowej (zasilanie potrzeb własnych):

- z mocą przyłączeniową: **P = 1 350 kW**,
- planowanym poborze energii elektrycznej w ilości kWh rocznie,
- zaliczonym do III grupy przyłączeniowej.

2. Umowa niniejsza zostaje zawarta na podstawie Warunków przyłączenia z dnia: **04.12.2018 r.** znak: **R/PPZ/15640/2016** stanowiących załącznik do niniejszej Umowy, zwanych dalej Warunkami przyłączenia.
3. Miejsce lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego zostało określone w **ust.I pkt 7.3** Warunków przyłączenia.
4. Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych między **TAURON Dystrybucja** i **Przyłączanym Podmiotem** zostało określone w **ust.II pkt 1** Warunków przyłączenia.
5. Zakres niezbędnych prac dla przyłączenia obiektu opisanego w ust.1, wynikający z Warunków przyłączenia, obejmuje:
 - 5.1. po stronie **TAURON Dystrybucja**: prace określone w **ust.I pkt 6** Warunków przyłączenia,
 - 5.2. po stronie **Przyłączanego Podmiotu**:
 - 5.2.1. prace określone w **ust.I pkt 7.1 i 7.2** Warunków przyłączenia,
 - 5.2.2. zabudowę układów pomiarowych zgodnie z **ust.I pkt 7.3** Warunków przyłączenia.
6. **Przyłączany Podmiot** oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z Obiektu, potwierdzony dokumentem stanowiącym **załącznik** do niniejszej Umowy oraz, że do dnia zawarcia niniejszej Umowy nie nastąpiły żadne zmiany w tytule prawnym w stosunku do stanu ujawnionego w przedłożonym dokumencie. Ponadto, **Przyłączany Podmiot** oświadcza, że nadmieniony tytuł prawny upoważnia go do dokonania czynności prawnych związanych z przyłączeniem Obiektu do sieci **TAURON Dystrybucja**, o których mowa w §2.

§ 2

Podstawowe obowiązki **Stron** w procesie realizacji przyłączenia:

1. **TAURON Dystrybucja** zobowiązuje się do:

- 1.1. przeprowadzenia sprawdzenia urządzeń elektroenergetycznych i instalacji **Przyłączanego Podmiotu** określonych w §1 ust.5 pkt 5.2., w zakresie zgodności z Warunkami przyłączenia. Sprawdzenie może odbyć się poprzez weryfikację dokonanego zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia,
- 1.2. przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych i instalacji **Przyłączanego Podmiotu** do sieci **TAURON Dystrybucja**.

2. **Przyłączany Podmiot** zobowiązuje się do:

- 2.1. wykonania własnym kosztem i staraniem instalacji elektrycznej w Obiekcie oraz urządzeń elektroenergetycznych i instalacji od Obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w Warunkach przyłączenia, w terminie określonym w §3 ust.2,
- 2.2. opracowania dokumentacji techniczno-prawnej w zakresie instalacji elektrycznej w Obiekcie oraz urządzeń elektroenergetycznych i instalacji od Obiektu do miejsca rozgraniczenia własności zgodnie z Warunkami przyłączenia,
- 2.3. informowania **TAURON Dystrybucja** o wszelkich okolicznościach mogących doprowadzić do naruszenia terminu określonego w §3 ust.2, a na wezwanie **TAURON Dystrybucja** przedłożenia w terminie 14 dni od otrzymania wezwania deklaracji, określającej termin gotowości Obiektu do przyłączenia. W przypadku niedostarczenia deklaracji, **TAURON Dystrybucja** może wstrzymać realizację swoich obowiązków Umowy z przyczyn leżących po stronie **Przyłączanego Podmiotu** do czasu otrzymania deklaracji,
- 2.4. przedłożenia „Zgłoszenia sprawdzenia” przyłączanych urządzeń (zgodnie z „wytycznymi w sprawie odbiorów i sprawdzeń urządzeń elektroenergetycznych i sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A.”) wraz z załącznikami – w tym przedłożenia kompletnej dokumentacji powykonawczej niezbędnej do przeprowadzenia przez **TAURON Dystrybucja** sprawdzenia pod względem zgodności z Warunkami przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych i instalacji **Przyłączanego Podmiotu** określonych w §1 ust. 5 pkt 5.2. do tego Zgłoszenia – nie później niż 30 dni przed terminem podanym w §3 ust.2.,



- 2.5. usunięcia w wyznaczonym terminie usterek wskazanych w protokole sprawdzenia przyłączanej instalacji, jeżeli takowe zostaną stwierdzone,
- 2.6. opracowania instrukcji współpracy ruchowej urządzeń, instalacji i sieci **Przyłączanego Podmiotu z TAURON Dystrybucja** i przedłożenia jej projektu **TAURON Dystrybucja** nie później niż 30 dni przed terminem podanym w §3 ust. 1. Niezwłocznie po otrzymaniu projektu instrukcji współpracy ruchowej **TAURON Dystrybucja** może wnieść uwagi do przedstawionego projektu w razie jego niezgodności z obowiązującymi zasadami ruchu i eksploatacji sieci **TAURON Dystrybucja**, a zwłaszcza wówczas gdyby zaproponowane przez **Przyłączany Podmiot** zasady współpracy prowadziłyby do naruszenia zasady równego traktowania odbiorców. Uwagi **TAURON Dystrybucja** mają wiążący charakter dla **Przyłączanego Podmiotu** i winny zostać wprowadzone do projektu w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia otrzymania uwag,
- 2.7. uzgodnienia z **TAURON Dystrybucja** projektu instalacji odbiorczej do układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej, w tym typu i lokalizacji tego układu, w zakresie zgodności z Warunkami przyłączenia. Niezwłocznie po otrzymaniu projektu instalacji odbiorczej do układu pomiarowo-rozliczeniowego **TAURON Dystrybucja** może wnieść uwagi do przedstawionego projektu w razie jego niezgodności z obowiązującymi zasadami ruchu i eksploatacji sieci **TAURON Dystrybucja**, a zwłaszcza wówczas gdyby zaproponowane przez **Przyłączany Podmiot** zasady współpracy prowadziłyby do naruszenia zasady równego traktowania odbiorców. Uwagi **TAURON Dystrybucja** mają wiążący charakter dla **Przyłączanego Podmiotu** i winny zostać wprowadzone do projektu w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia otrzymania uwag.
- 2.8. dostarczenia po raz pierwszy do sieci energii elektrycznej w terminie określonym w Harmonogramie przyłączenia, nie dłuższym niż 48 miesięcy od dnia zawarcia niniejszej umowy.

§ 3

1. Realizacja przyłączenia Obiektu nastąpi w terminie do dnia **30.11.2019 r.**, z zachowaniem postanowień Harmonogramu przyłączenia, stanowiącego załącznik do niniejszej umowy, z zastrzeżeniem ustępów poniższych.
2. **Przyłączany Podmiot** zobowiązany jest do wykonania prac określonych w §1 ust.5 pkt 5.2. Umowy w terminie do dnia **30.10.2019 r.**
3. Termin wskazany w ust.1, oraz terminy wskazane w Harmonogramie przyłączenia zostaną przez **TAURON Dystrybucja** dochowane, jeżeli **Przyłączany Podmiot** wykona wszystkie obowiązki, od których zależy wykonanie przyłączenia zgodnie z Harmonogramem przyłączenia.
4. W przypadku przekroczenia terminu wskazanego w ust.1 lub terminów wskazanych w Harmonogramie przyłączenia, **TAURON Dystrybucja** wezwie **Przyłączany Podmiot** na piśmie, wyznaczając dodatkowy termin do wykonania obowiązków wynikających z niniejszej Umowy, z zagrożeniem że po jego bezskutecznym upływie będzie uprawniony do odstąpienia od Umowy. W takiej sytuacji termin realizacji przyłączenia może ulec przesunięciu odpowiednio o czas wyznaczony na realizację obowiązków, o których mowa w §2.
5. Termin realizacji przyłączenia może ulec przesunięciu o okres, w którym realizacja przyłączenia nie będzie możliwa albo będzie istotnie utrudniona wskutek działania siły wyższej, rozumianej jako zdarzenie nagłe, nieprzewidywalne i niezależne od woli **Stron**, któremu nie można było się przeciwstawić.
6. O wystąpieniu okoliczności, wskazanych w ust.5, **Strony** informują się niezwłocznie na piśmie ze wskazaniem prognozowanego okresu, o jaki realizacja przyłączenia może ulec przesunięciu.
7. W przypadku niedostarczenia po raz pierwszy do sieci energii elektrycznej w terminie ustalonym w Harmonogramie przyłączenia, **TAURON Dystrybucja** wezwie **Przyłączany Podmiot** na piśmie, wyznaczając dodatkowy termin do wykonania tego obowiązku, z zagrożeniem że po jego bezskutecznym upływie będzie uprawniony do wypowiedzenia Umowy.

§ 4

1. Wysokość opłaty za przyłączenie oraz zasady jej wyznaczania określa załącznik do niniejszej Umowy „**Kalkulacja opłaty za przyłączenie**”.
2. Opłatę za przyłączenie do sieci ustala się w oparciu o „Taryfę TAURON Dystrybucja S.A.” aktualną na dzień zawarcia Umowy oraz stawki podatku od towarów i usług aktualne na dzień zawarcia Umowy. W razie zmiany stawek podatku od towarów i usług – wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie odpowiedniej zmianie.
3. **Przyłączany Podmiot** wniesie opłatę za przyłączenie na podstawie faktury VAT wystawionej przez **TAURON Dystrybucja**.
4. Za datę sprzedaży dla opłaty za przyłączenie uznaje się datę zawarcia Umowy.
5. Należność należy regulować na konto bankowe wskazane na fakturze w terminie 30 dni od daty wystawienia faktury.
6. Za datę zapłaty uznaje się datę uznania rachunku bankowego **TAURON Dystrybucja**.

UM_PRZ_1682_SzpitalRybnik_041222018



7. Aktualna taryfa zatwierdzana jest przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i publikowana w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki. Taryfa dostępna jest na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl.
8. W przypadkach i na zasadach prawem przewidzianych **TAURON Dystrybucja** ma prawo do naliczenia i dochodzenia odsetek.

§ 5

1. **TAURON Dystrybcja** jako osobę odpowiedzialną za koordynowania przedsięwzięć związanych z realizacją Umowy wyznacza:
- Jarosława Lewandowskiego telefon – 0 508-006-109,
e-mail: jaroslav.lewandowski@tauron-dystrybcja.pl
2. Ze strony **Przyłączanego Podmiotu** upoważnionym do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu Umowy jest:
- telefon –
e-mail:
3. **TAURON Dystrybcja** jako osobę uprawnioną do negocjacji zapisów Umowy o przyłączenie wyznacza:
- Janusza Kosmałę telefon – 32 30-35-241,
e-mail: janusz.kosmala@tauron-dystrybcja.pl

- Aleksandrę Otworowską telefon – 32 30-35-242,
e-mail: aleksandra.otworowska@tauron-dystrybcja.pl
4. **TAURON Dystrybcja** jako osobę uprawnioną do udzielania informacji na temat Warunków przyłączenia wyznacza:
- Piotra Paruzela telefon – 32 30-32-213,
e-mail: piotr.paruzel@tauron-dystrybcja.pl

6

1. Przewidywany termin zawarcia przez **Przyłączanego Podmiotu** umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowy kompleksowej określa się na 30 dni od daty realizacji przedmiotu Umowy, określonej w §3 ust.1.
2. Niniejsza umowa jest zawarta w celu umożliwienia dostarczania energii elektrycznej **Przyłączanemu Podmiotowi** na podstawie umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej i umowy sprzedaży lub na podstawie umowy kompleksowej. Niniejsza umowa jednak nie zastępuje ww. umów.
3. Strony ustalają, że **Przyłączany Podmiot** zawrze z **TAURON Dystrybucja** umowę o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej i umowę sprzedaży ze sprzedawcą lub umowę kompleksową ze sprzedawcą (obejmującą także świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej przez **TAURON Dystrybucja**) w terminie o którym mowa w ust.1, przy czym termin ten ulegnie przesunięciu w razie zmiany daty realizacji przedmiotu Umowy stosownie do postanowień §3 Umowy.
4. **Przyłączany Podmiot** może wskazać inny podmiot uprawniony do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej i umowy sprzedaży lub umowy kompleksowej, w oparciu o przyłączenie dokonane na podstawie Umowy.
5. W przypadku, gdyby na skutek:
 - niewywiązania się przez **Przyłączanego Podmiotu** ze zobowiązań do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej i umowy sprzedaży lub umowy kompleksowej, bądź też
 - niezawarcia takich umów przez inny podmiot wskazany zgodnie z ust.4, bądź też
 - zawarcia takiej umowy w sposób wskazujący na brak zamiaru korzystania z usług dystrybucji energii elektrycznej w zakresie uzasadnionym postanowieniami niniejszej umowy (w szczególności w razie wypowiedzenia lub odstąpienia do tej umowy niezwłocznie po jej zawarciu lub też w razie zawarcia tej umowy z mocą umowną niższą od mocy przyłączeniowej),
 - niedostarczenia po raz pierwszy do sieci energii elektrycznej w terminie ustalonym w Harmonogramie przyłączenia,**TAURON Dystrybucja** poniósł szkodę w szczególności wskutek braku uzyskiwania dochodu z tytułu świadczonych usług dystrybucji, to **TAURON Dystrybucja** przysługuje uprawnienie do dochodzenia jej naprawienia w pełnej wysokości, na zasadach ogólnych.
6. Postanowienia niniejszego paragrafu nie wyłączają uprawnień **Przyłączanego Podmiotu** wynikających z postanowień Umowy regulujących konsekwencje zaistnienia siły wyższej.

§ 7

✓ BT

Rozpoczęcie dostarczania energii elektrycznej wg parametrów określonych w Warunkach przyłączenia nastąpi po spełnieniu poniższych wymagań:

- a) zrealizowaniu przez **Strony** obowiązków określonych w Umowie,
- b) pozytywnym wyniku sprawdzenia przez **TAURON Dystrybucja** urządzeń elektroenergetycznych i instalacji **Przyłączanego Podmiotu** określonych w §1 ust.5 pkt 5.2.
- c) wystawieniu przez **TAURON Dystrybucja** informacji o możliwości zawarcia Umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub Umowy kompleksowej, przy czym **TAURON Dystrybucja** wystawi tę informację niezwłocznie po zrealizowaniu przez **Strony** obowiązków określonych w Umowie oraz wniesieniu przez **Przyłączany Podmiot** opłaty za przyłączenie,
- d) aktualizacji lub zawarciu przez **Przyłączany Podmiot** umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowy kompleksowej dla dostarczania energii do Obiektu,
- e) podpisaniu przez **Strony** instrukcji współpracy ruchowej, przy czym **TAURON Dystrybucja** przystąpi do jej uzgodnienia niezwłocznie po jej otrzymaniu.

§ 8

1. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązań wynikających z Umowy, każda ze **Stron** ponosi odpowiedzialność za szkodę poniesioną przez drugą **Stronę** na zasadach ogólnych, wynikających z przepisów Kodeksu cywilnego z zastrzeżeniem postanowień ustępów poniżej.
2. Jeżeli **TAURON Dystrybucja** z powodu niedochowania należytej staranności nie wykonuje zobowiązań wynikających z Umowy w terminie (jest w zwłoce z wykonaniem zobowiązania), **Przyłączany Podmiot** jest uprawniony do naliczenia kary umownej w wysokości 0,1% szacowanej opłaty za przyłączenie brutto za każdy dzień zwłoki.
3. Jeżeli **Przyłączany Podmiot** z powodu niedochowania należytej staranności nie wykonuje zobowiązań wynikających z Umowy w terminie (jest w zwłoce z wykonaniem zobowiązania), **TAURON Dystrybucja** jest uprawniony do naliczenia kary umownej w wysokości 0,1% szacowanej opłaty za przyłączenie brutto za każdy dzień zwłoki.
4. W przypadku opóźnienia płatności przez jedną ze **Stron**, druga **Strona** może żądać odsetek w wysokości ustawowej, na zasadach ogólnych.

§ 9

1. Niezależnie od postanowień niniejszego paragrafu, każda ze **Stron** Umowy może od niej odstąpić w przypadkach i w sposób określony w prawie, w szczególności Kodeksem cywilnym.
2. Niezależnie od możliwości odstąpienia przez **TAURON Dystrybucja** od Umowy na podstawie ust.1 – **TAURON Dystrybucja** może od Umowy odstąpić, jeżeli:
 - 1.1. **Przyłączany Podmiot** utraci tytuł prawny do Obiektu określony w §1 ust.6 Umowy,
 - 1.2. **Przyłączany Podmiot** z powodu niedochowania należytej staranności nie wykona w terminie, któregośkolwiek z obowiązków określonych w §2 ust.2 umowy pomimo uprzedniego wezwania go do wykonania tego obowiązku na piśmie i wyznaczenia **Przyłączanemu Podmiotowi** dodatkowego co najmniej 14-dniowego terminu do wykonania obowiązku,
 - 1.3. **Przyłączany Podmiot** z powodu niedochowania należytej staranności nie wykona w terminie prac określonych w §1 ust.5 pkt 5.2, pomimo uprzedniego wezwania go do wykonania tych prac na piśmie i wyznaczenia **Przyłączanemu Podmiotowi** dodatkowego co najmniej 14-dniowego terminu do wykonania tych prac.
3. Uprawnienie do odstąpienia od Umowy **TAURON Dystrybucja** może wykonać w ciągu 6 (sześciu) miesięcy od dnia powzięcia wiedzy o wystąpieniu zdarzenia uprawniającego do złożenia oświadczenia o odstąpieniu od Umowy - nie później jednak, niż do upływu 6 (sześciu) lat od dnia zawarcia niniejszej umowy.
4. **Przyłączany Podmiot** może od Umowy odstąpić, z powodu rezygnacji z przyłączenia do sieci dystrybucyjnej Obiektu - do dnia realizacji przyłączenia Obiektu, określonego w §3 ust.1.
5. **Przyłączany Podmiot** ma prawo do odstąpienia od Umowy, jeśli **TAURON Dystrybucja** z powodu niedochowania należytej staranności nie wykonuje zobowiązań wynikających z Umowy w terminie, pomimo bezskutecznego upływu wyznaczonego **TAURON Dystrybucja** co najmniej 14-dniowego dodatkowego terminu na wykonanie zobowiązania.
6. Odstąpienie od Umowy wymaga zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.
7. Skutki odstąpienia reguluje Kodeks Cywilny.

§ 10

1. Umowa obowiązuje do dnia wykonania wynikających z niej obowiązków, z wyłączeniem postanowień §1 ust.1, 3 i 4, lub jej rozwiązania lub odstąpienia od niej, z zastrzeżeniem, iż postanowienia regulujące skutki odstąpienia od Umowy - obowiązują pomimo odstąpienia od Umowy.



2. W zakresie postanowień §1 ust.1, 3 i 4 Umowa obowiązuje do dnia odłączenia obiektu, o którym mowa w §1 ust.1, od sieci **TAURON Dystrybucja** lub do czasu zrealizowania innej umowy o przyłączenie dla obiektu określonego w §1 ust.1.
3. Umowa może zostać rozwiązana w każdym czasie za porozumieniem **Stron**. Jeżeli rozwiązanie Umowy za porozumieniem ma nastąpić po dniu poniesienia przez którąkolwiek ze **Stron** wydatków na realizację przedmiotu Umowy w całości lub w części, w porozumieniu **Strony** określą zasady rozliczenia tych wydatków.

§ 11

Strony Umowy zobowiązują się do współpracy w zakresie niezbędnym do prawidłowego wykonania niniejszej Umowy, a w tym niezwłocznego, wzajemnego informowania się w formie pisemnej o:

- a) o wszelkich istotnych zmianach okoliczności związanych z realizacją Umowy,
- b) wystąpieniu przeszkód w realizacji przedmiotu Umowy, o czasie ich trwania i przewidywanych skutkach,
- c) o zmianie danych adresowych i kontaktowych.

§ 12

1. **Przyłączany Podmiot** nieodwołalnie i bezwarunkowo zobowiązuje się do zachowania w ścisłej tajemnicy Informacji Poufnych w rozumieniu niniejszego paragrafu oraz zobowiązuje się traktować je i chronić jak tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 roku, Nr 153, poz. 1503 z późn. zm.).
2. Przez Informacje Poufne należy rozumieć wszelkie informacje (w tym przekazane lub pozyskane w formie ustnej, pisemnej, elektronicznej i każdej innej) związane z Umową (w tym także sam fakt jej zawarcia), uzyskane w trakcie negocjacji warunków Umowy, w trakcie postępowań mających na celu zawarcie Umowy oraz w trakcie jej realizacji, bez względu na to, czy zostały one udostępnione **Przyłączanemu Podmiotowi** w związku z zawarciem lub wykonywaniem Umowy, czy też zostały pozyskane przy tej okazji w inny sposób, w szczególności informacje o charakterze finansowym, gospodarczym, ekonomicznym, prawnym, technicznym, organizacyjnym, handlowym, administracyjnym, marketingowym, w tym dotyczące **TAURON Dystrybucja**, a także innych podmiotów, w szczególności tych, z którymi **TAURON Dystrybucja** pozostaje w stosunku dominacji lub zależności oraz, z którymi jest powiązany kapitałowo lub umownie (Informacje Poufne).
3. **Przyłączany Podmiot** nie może bez uprzedniej pisemnej zgody **TAURON Dystrybucja** ujawniać, upubliczniać, przekazywać ani w inny sposób udostępniać osobom trzecim lub wykorzystywać do celów innych niż realizacja Umowy, jakichkolwiek Informacji Poufnych.
4. Zobowiązanie do zachowania poufności nie ma zastosowania do Informacji Poufnych:
 - 4.1. które są dostępne **Przyłączanemu Podmiotowi** przed ich ujawnieniem **Przyłączanemu Podmiotowi** przez **TAURON Dystrybucja**;
 - 4.2. które zostały uzyskane z wyraźnym wyłączeniem przez **TAURON Dystrybucja** zobowiązania **Przyłączanego Podmiotu** do zachowania poufności;
 - 4.3. które zostały uzyskane od osoby trzeciej, która uprawniona jest do udzielenia takich informacji;
 - 4.4. których ujawnienie wymagane jest na podstawie bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa lub na podstawie żądania uprawnionych władz;
 - 4.5. które stanowią informacje powszechnie znane.
5. W zakresie niezbędnym do realizacji Umowy, **Przyłączany Podmiot** może ujawniać Informacje Poufne swoim pracownikom lub osobom, którymi posługuje się przy wykonywaniu Umowy, pod warunkiem, że przed jakimkolwiek takim ujawnieniem zobowiąże te osoby do zachowania poufności na zasadach określonych w Umowie. Za działania lub zaniechania takich osób **Przyłączany Podmiot** ponosi odpowiedzialność, jak za działania i zaniechania własne.

§ 13

1. Z zastrzeżeniem odmiennych postanowień wynikających z Umowy, przeniesienie praw lub obowiązków jednej ze **Stron**, wynikających z Umowy, na osobę trzecią wymaga pisemnej zgody drugiej **Strony**, pod rygorem nieważności.
2. Druga **Strona**, wyrażając zgodę na przeniesienie praw lub obowiązków wynikających z Umowy na osobę trzecią może uzależnić swoją zgodę od spełnienia przez **Stronę** dokonującą przeniesienia praw lub obowiązków wynikających z Umowy, określonych warunków lub przesłanek.

§ 14

Z dniem zawarcia niniejszej umowy **strony** rozwiązują za porozumieniem umowę o przyłączenie nr **VDP/AO/3748/571/PDP/09** z dnia **16.12.2009** r.



§ 15

1. Spory mogące wyniknąć przy wykonywaniu postanowień Umowy, **Strony** będą starały się rozstrzygnąć na drodze polubownej, co w żadnym przypadku nie oznacza zapisu na sąd polubowny.
2. W przypadku gdy osiągnięcie porozumienia w myśl postanowień ust.1 nie następuje, wszelkie spory związane z realizacją Umowy rozstrzygać będzie sąd powszechny właściwy miejscowo dla siedziby Oddziału TAURON Dystrybucja w związku z którym zawarta została niniejsza Umowa.
3. Wszelkie zmiany i uzupełnienia Umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
4. W sprawach nieuregulowanych w Umowie stosuje się przepisy:
 - Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (t.j.: Dz. U. z 2012 r., poz. 1059 z późn. zm.) wraz z przepisami wykonawczymi,
 - Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.),
 - Kodeksu cywilnego,
 - Taryfy dla energii elektrycznej **TAURON Dystrybucja S.A.**
5. Umowa podlega prawu polskiemu i zgodnie z nim powinna być interpretowana.
6. **TAURON Dystrybucja** będzie porozumiewał się z **Przylączanym Podmiotem** listownie za pośrednictwem operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (Dz. U. poz. 1529), telefonicznie lub za pomocą poczty elektronicznej.

§ 16

1. Załączniki stanowią integralną część niniejszej Umowy.
2. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze **Stron**.
3. Za datę zawarcia Umowy uznaje się datę jej podpisania przez obie **Strony**.

Załączniki:

- Kalkulacja opłaty za przyłączenie,
- Harmonogram przyłączenia,
- Warunki przyłączenia znak: **R/PPZ/15640/2016** z dnia: **04.12.2018 r.**,
- Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z przyłączanego obiektu,

Umowę sporządził: Janusz Kosmała w dniu 4 grudnia 2018 r.

Data podpisania Umowy przez **TAURON Dystrybucja**

Data podpisania Umowy przez **Przylączany Podmiot**

TAURON Dystrybucja

Przylączany Podmiot

.....

.....

.....

.....

UWAGA:

1. Niniejszy projekt umowy jest ofertą w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego, która wiąże do dnia **30.03.2019 r.** **TAURON Dystrybucja** może odmówić zawarcia Umowy w formie przedstawionej w niniejszym projekcie Umowy, jeżeli **Przylączany Podmiot** dostarczy do **TAURON Dystrybucja** podpisane egzemplarze projektu Umowy po tym dniu. Jeżeli po upływie ww. daty, ale w okresie ważności Warunków przyłączenia **Przylączany Podmiot** wyrazi wolę zawarcia Umowy o przyłączenie, to może wystąpić o przygotowanie zaktualizowanego projektu Umowy, który będzie stanowił nową ofertę.
2. **TAURON Dystrybucja** informuje, że niniejszy dokument do czasu jego podpisania przez **Przylączany Podmiot** jest projektem Umowy o przyłączenie, a co się z tym wiąże **Przylączanemu Podmiotowi** przysługuje prawo negocjacji zapisów zawartych w niniejszym projekcie Umowy.



Numer sprawy: 18-11-15/23

Załącznik do umowy o przyłączenie TDOGL/PPZ/15640/18/JK/1682/...../OMP/16

KALKULACJA OPŁATY ZA PRZYŁĄCZENIE

1. Podstawa prawna naliczenia opłaty za przyłączenie: Ustawa Prawo energetyczne par.7 ust 8.
2. **TAURON Dystrybucja** odstępuje od pobrania opłaty za przyłączenie, ze względu na fakt, że ze strony **TAURON Dystrybucja** nie są wymagane prace związane ze zmianami w obecnym, istniejącym układzie zasilania, a jedynie prace związane z edycją telemechaniki (rozwój sieci).
3. W przypadku konieczności realizowania przez **TAURON Dystrybucja** prac dodatkowych (np. wyłączenia/załączenia sieci nN/SN/WN, kontrola układu pomiarowego itp.). **Przyłączany Podmiot** zobowiązany jest do pokrycia kosztów związanych z ww. czynnościami, zgodnie z aktualną „Taryfą TAURON Dystrybucja S.A.” i/lub Cennikiem usług dodatkowych.

Numer sprawy: 18-11-15/23

Załącznik do umowy o przyłączenie TDOGL/PPZ/15640/18/JK/1682/...../OMP/16

Harmonogram realizacji przyłączenia obiektu

1. Zakres niezbędnych prac dla przyłączenia obiektu opisanych w umowie o przyłączenie:
 - 1.1. po stronie **TAURON Dystrybucja** – określonych w §1 ust.5 pkt 5.1. Umowy zostanie wykonany w terminie do dnia 30.11.2019 r.
 - 1.2. po stronie **Przyłączanego Podmiotu** – określonych w §1 ust.5 pkt 5.2. Umowy zostanie wykonany w terminie do dnia 30.10.2019 r.
2. Zakres niezbędnych czynności dla realizacji przyłączenia, opisanych w umowie o przyłączenie:
 - 2.1. po stronie **TAURON Dystrybucja** – określonych §2 ust.1 Umowy zostanie wykonany w terminie do dnia 30.11.2019 r.
 - 2.2. po stronie **Przyłączanego Podmiotu** – określonych §2 ust.2 Umowy zostanie wykonany w terminie do dnia 30.10.2019 r.
3. Termin dostarczania po raz pierwszy do sieci energii elektrycznej wytworzonej w przyłączanej instalacji określa się na dzień 30.11.2019 r.

