

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.  
Skrytka pocztowa nr 2708  
40-337 Katowice

[info@tauron-dystrybucja.pl](mailto:info@tauron-dystrybucja.pl)  
Infolinia: +48 32 606 0 616

Częstochowa, dnia 2023-01-20

Nr warunków: WP/114647/2022/O08R00



Częstochowskie  
Przedsiębiorstwo Komunalne  
Sp. z o.o.  
Sobuczyna ul. Konwaliowa 1  
42-263 WRZOSOWA

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

**Wnioskodawca:** Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.  
Sobuczyna ul. Konwaliowa 1  
42-263 Wrzosowa

**obiekt:** synchroniczny moduł wytwarzania energii typu B,  
(zwany dalej PGM) – kogeneracyjna elektrownia biogazowa  
„Sobuczyna” z generatorem synchronicznym typu LSA 47.2 M7  
prod. LEROY SOMER  
bez możliwości pracy wyspowej  
planowana do włączenia wewnątrz instalacji odbiorczej sortowni  
odpadów

**adres przyłączanego obiektu:** Sobuczyna ul. Konwaliowa 1, gm. Poczesna

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2022-09-22.

Zaliczka na poczet opłaty za przyłączenie wpłynęła do OSD w dniu 2022-09-22.

Odpowiadając na wniosek z dnia 2022-09-22, informujemy, że:

- zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja S.A. i odbiór energii elektrycznej z ww. źródła energii o mocy przyłączeniowej 355,0 kW,
  - zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja S.A. i dostawę energii elektrycznej o łącznej mocy przyłączeniowej 805,0 kW (PPE nr 590322428400709630), w tym 30,0 kW między innymi dla pokrycia potrzeb własnych ww. źródła energii,
- na poniższych warunkach.

### I Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: złącze kablowe ZK-SN nr CZW4WR08 włączone do ciągu liniowego 15 kV SE Poraj – Nowa Wieś (ciąg nr PRJ31750475); sieć 15 kV w miejscu przyłączenia w układzie normalnym zasilana jest z PZ Kuźnica.
2. a) miejsce odbioru energii elektrycznej: zaciski prądowe w miejscu przyłączenia linii kablowej 15 kV zasilającej stację transformatorową Wnioskodawcy nr CZW46195 w złączu kablowym ZK-SN nr CZW4WR082,  
b) miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych dla odbioru: zaciski prądowe w miejscu przyłączenia linii kablowej 15 kV zasilającej stację transformatorową Wnioskodawcy nr CZW46195 w złączu kablowym ZK-SN nr CZW4WR082,  
c) miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe w miejscu przyłączenia linii kablowej 15 kV zasilającej stację transformatorową Wnioskodawcy nr CZW46195 w złączu kablowym ZK-SN nr CZW4WR082,  
d) miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych dla dostarczania: zaciski prądowe w miejscu przyłączenia linii kablowej 15 kV zasilającej stację transformatorową Wnioskodawcy nr CZW46195 w złączu kablowym ZK-SN nr CZW4WR082.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłącza (zakres OSD): nie dotyczy,
  - b) w zakresie rozbudowy sieci (zakres OSD): nie dotyczy,

- c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji (zakres Wnioskodawcy): odpowiedniej rozbudowy i dostosowania wewnętrznej instalacji zasilającej poczynawszy od miejsca rozgraniczenia własności, w tym stacji transformatorowej CZW46195 oraz układu pomiarowo-rozliczeniowego, wykonania niezbędnej automatyki EAZ i układu monitoringu i komunikacji z systemem dyspozytorskim TAURON Dystrybucja.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 15 kV (wspólny dla odbioru i dostarczania energii):
    - a) rodzaj układu: 3-fazowy pośredni z transmisją danych do systemu odczytowego TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie,
    - b) miejsce zainstalowania: w stacji transformatorowej Wnioskodawcy nr CZW46195.
  5. Układ pomiarowy dla celów potwierdzania ilości wytworzonej energii elektrycznej (w zależności od potrzeb):
    - a) rodzaj układu: półpośredni z transmisją danych do systemu odczytowego TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie,
    - b) miejsce zainstalowania: na zaciskach jednostek wytwórczych.
  6. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
    - a) prąd znamionowy: nie dotyczy,
    - b) rodzaj: nie dotyczy,
    - c) lokalizacja: nie dotyczy.
  7. Do obliczeń ochrony przeciwporażeniowej oraz do doboru wytrzymałości zwarciorowej przyłączanych sieci, urządzeń i instalacji przyjąć:
 

- prąd jednofazowego zwarcia z ziemią	$I''_{K1} = 85 \text{ A},$
- czas trwania zwarcia jednofazowego	$t_F = 1,2 \text{ s},$
- czas zwarcia trójfazowego w miejscu przyłączenia	$t_{zw2f} = 0,8 \text{ s},$
- prąd cieplny jednosekundowy w miejscu przyłączenia	$I_{th} = 8,6 \text{ kA},$
- prąd cieplny jednosekundowy zwarcia 2-fazowego w miejscu przyłączenia	$I_{thzw2f} = 7,5 \text{ kA},$
- prąd dynamiczny w miejscu przyłączenia	$I_{dyn} = 24,4 \text{ kA}.$

Dla celów doboru i koordynacji działania zabezpieczeń parametry zwarciorowe zostaną ustalone na etapie opracowania dokumentacji projektowej.
  8. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej (związanej z odbiorem energii czynnej z sieci OSD),  $\tan \varphi_{ind} \leq 0,4$ .
  9. W trakcie wprowadzania wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci, synchroniczny moduł wytwarzania energii, przy generowanej maksymalnej mocy czynnej musi mieć zdolność do zapewnienia (na zaciskach urządzenia) mocy bierniej ze współczynnikiem mocy w zakresie  $\cos \phi = 0,85$  w kierunku produkcji mocy bierniej i  $\cos \phi = 0,95$  w kierunku poboru mocy bierniej. Przy generowanej mocy czynnej poniżej mocy maksymalnej ( $P < P_{max}$ ), synchroniczny moduł wytwarzania energii musi mieć zdolność do generacji mocy bierniej (Mvar) w zakresie wynikającym z wykresu kołowego zdolności P-Q synchronicznego modułu wytwarzania energii. Szczegóły należy uzgodnić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie na etapie projektowania.
  10. Wymagania w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej:
    - 10.1. PGM winien być wyposażony w zabezpieczenia podstawowe i dodatkowe, zgodnie z zapisami IRIESD OSD.
    - 10.2. PGM powinien być wyposażony w zabezpieczenie uniemożliwiające podanie napięcia zwrotnego na sieć dystrybucyjną OSD.
    - 10.3. Odpowiedzialność za projekt, automatykę zabezpieczeniową chroniącą PGM i sieć dystrybucyjną przed zakłóceniami oraz prawidłową pracę jednostki wytwórczej ponosi Podmiot Przyłączany.
    - 10.4. Zabezpieczenia wytwórcy podlegają sprawdzeniu i powinny umożliwiać plombowanie przez OSD.
    - 10.5. PGM powinien być wyposażony w automatykę utrzymującą parametry wytwarzania na zadanym poziomie i niezwłocznie reagującą na stany zakłóceń.
    - 10.6. Zastosowane rozwiązania techniczne w zakresie automatyki powinny powodować bezzwłoczne wyłączenie PGM w przypadku: zaniku napięcia w sieci dystrybucyjnej, uszkodzenia automatyki zabezpieczeniowej, przejścia do pracy wyspowej.
    - 10.7. Zabezpieczenia podstawowe i dodatkowe PGM powinny działać na łącznik dostosowany do jego wyłączania z ruchu.
    - 10.8. Zabezpieczenia podstawowe powinny być dobrane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
    - 10.9. Zabezpieczenia dodatkowe powinny chronić sieć dystrybucyjną oraz urządzenia PGM przed wzajemnym negatywnym oddziaływaniem oraz nie dopuszczać do pracy wyspowej PGM.
    - 10.10. Zabezpieczenia dodatkowe PGM powinny obejmować zabezpieczenia zerowo-nadnapięciowe, zabezpieczenia do ochrony przed: obniżeniem napięcia, wzrostem napięcia, obniżeniem częstotliwości, wzrostem częstotliwości oraz zabezpieczenie od pracy wyspowej oparte na kontroli zmiany wektora napięcia i/lub częstotliwości ( $df/dt$ ).
    - 10.11. Zabezpieczenie dodatkowe do ochrony przed obniżeniem lub wzrostem napięcia musi być wykonane trójfazowo; PGM przy obniżeniu lub wzroście napięcia w jednym z przewodów fazowych musi być odłączony od sieci trójbiegunowo.

- 10.12. Czas działania zabezpieczeń dodatkowych i czas własny łącznika sprzęgającego muszą być tak dobrane, aby wyłączenie PGM nastąpiło podczas zaników napięcia spowodowanych zadziałaniem automatyki SPZ i SZR.
- 10.13. Dla generatorów synchronicznych wymagane jest urządzenie synchronizujące, umożliwiające załączenie generatora po spełnieniu warunków synchronizacji:
- różnica napięć -  $\Delta U < \pm 5\% U_n$ ,
  - różnica częstotliwości -  $\Delta f < \pm 0,067 \text{ Hz}$ ,
  - różnica kąta fazowego - od  $0^\circ$  do  $+10^\circ$ , przy czym znak „+” oznacza wyprzedzenie fazy generatora względem sieci,
  - właściwa kolejność faz (sprawdzenie kolejności faz przed synchronizacją).
- 10.14. Samoczynne załączenie PGM może nastąpić minimum po 2 minutach od powrotu napięcia w sieci dystrybucyjnej; załączenie kolejnych jednostek wytwórczych wchodzących w skład PGM powinno następować sekwencyjnie, po upływie ustalonego czasu przerwy od załączenia poprzedniej jednostki wytwórczej (należy również uwzględnić jednostki wytwórcze już przyłączone do ciągu liniowego). Czas przerwy w załączaniu kolejnych jednostek wytwórczych należy uzgodnić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie na etapie opracowywania projektu.
- 10.15. Na etapie opracowywania projektu należy przeprowadzić i uzgodnić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie analizę zabezpieczeń obejmującą sprawdzenie:
- kompletności zabezpieczeń,
  - poprawności nastaw na poszczególnych jednostkach wytwórczych,
  - koordynacji z zabezpieczeniami sieci dystrybucyjnej OSD;
- wyniki analiz należy przekazać TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie.
- 10.16. Zdalne sterowanie PGM:
- wymaga się od PGM przystosowania do zdalnego sterowania przez OSD obiektem w zakresie zaprzestania generacji mocy czynnej,
  - wymaga się zdolności PGM do zdalnego sterowania obiektem w zakresie redukcji mocy czynnej na polecenie OSD; wymóg redukcji pozostaje aktywny również w przypadku, gdy źródło energii pierwotnej jest niewystarczające do osiągnięcia zadanej wartości ograniczenia,
  - każdy PGM powinien umożliwiać TD monitorowanie i sterowanie jego parametrami, w zakresie zgodnym z kodeksami sieciowymi oraz IRIESD, w jednym punkcie przez jedno łącze; punkt ten winien się znajdować w stacji transformatorowej 15 kV CZW46195,
  - PGM należy przystosować do zdalnego sterowania przez urządzenie komunikacyjno-sterujące OSD w zakresie zaprzestania generacji mocy czynnej, redukcji mocy czynnej oraz w zakresie sterowania mocą bierną. Sposób sterowania i komunikacji ustala się na etapie uzgadniania projektu.
- 10.17. Wymagania w zakresie urządzeń łączeniowych:
- PGM musi posiadać niżej wymienione urządzenia łączeniowe, których pracę koordynuje OSD:
    - łącznik dostosowany do wyłączania PGM, wyposażony w system zdalnego sterowania i odwzorowania stanu pracy w systemie dyspozytorskim OSD,
    - łącznik do odłączania PGM i stwarzania przerwy izolacyjnej, wyposażony w system odwzorowania stanu pracy w systemie dyspozytorskim OSD;
 jeśli w skład PGM wchodzi transformator, łączniki te powinny być zainstalowane od strony sieci, z którą PGM współpracuje,
  - impuls wyłączający przesłany od zabezpieczeń do urządzenia łączeniowego musi powodować bezzwłoczne wyłączenie PPM przez to urządzenie.
- 10.18. Wymagania w zakresie monitoringu i komunikacji:
- Wnioskodawca zobowiązany jest zapewnić OSD dostępność sygnałów pomiarowych i parametrów rejestrowanych dotyczących przyłączonej PGM,
  - minimalny zakres udostępnianych OSD pomiarów wielkości analogowych z PGM obejmuje wartości chwilowe w miejscu przyłączenia do sieci:
    - mocy czynnej,
    - mocy biernej,
    - napięcia,
    - prądu,
    - współczynnika mocy  $\cos\phi$ ,
  - minimalny zakres danych dwustanowych udostępnianych TAURON Dystrybucja S.A. obejmuje aktualne położenie łączników koordynowanych oraz sygnalizację braku zasilania bądź uszkodzenia zespołu zabezpieczeń dodatkowych obiektu,
  - pomiar parametrów technicznych w PGM powinien być wykonywany na zaciskach generatora. Parametry techniczne powinny być udostępniane TD w punkcie sterowania,

- punkt sterowania PGM powinien być zlokalizowany (geograficznie) w miejscu przyłączenia instalacji do sieci OSD, lub za zgodą OSD, w miejscu zabudowy układu pomiarowo-rozliczeniowego tej instalacji; miejsce ustala się na etapie uzgadniania projektu technicznego,
  - Wnioskodawca zobowiązany jest zestawić, wyposażyć i utrzymać na swój koszt urządzenia końcowe w PGM oraz łączy komunikacyjne o parametrach odpowiednich dla przesyłania powyższych informacji tj.:
    - transmisja zgodna z protokołem DNP3,
    - OSD dostarczy kartę SIM do modułu komunikacyjnego GSM/GPRS,
  - szczegóły dotyczące monitoringu i komunikacji należy uzgodnić na etapie projektowania z Biurem Technicznej Obsługi Dyspozycji TAURON Dystrybucja S.A. oraz Wydziałem Planowania i Rozwoju w Częstochowie.
11. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej:
- Parametry techniczne w miejscu odbioru i dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego [Dz. U. z 2007 r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.].
  - Zgodnie z IRIESD OSD dla jednostek wytwórczych przyłączonych do sieci dystrybucyjnej, w każdym tygodniu, 95% ze zbioru 10-minutowych średnich wartości skutecznych napięcia zasilającego powinno mieścić się w przedziale odchyłań  $\pm 5\%$  napięcia znamionowego lub deklarowanego.
  - W sytuacji odchylenia parametrów technicznych energii elektrycznej od wymaganych, aparatura zabezpieczeniowa powinna wyłączyć jednostkę wytwórczą.
12. Sieć pracuje w układzie:
- a) SN - z izolowanym punktem zerowym,
  - b) nN - wg projektu.
13. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
    - dla przerwy planowanej - 16 godzin,
    - przerwy nieplanowanej - 24 godzin;
  - b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
    - przerw planowanych - 35 godzin,
    - przerw nieplanowanych - 48 godzin.
14. 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.

## II Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z normami, zasadami wiedzy technicznej oraz obowiązującymi przepisami prawa w tym Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 roku ustanawiające kodeks sieci dotyczący przyłączenia jednostek wytwórczych.
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 w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
4. TAURON Dystrybucja S.A. 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 Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych, zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Na cały zakres wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: projektu wymaganego ustawą Prawo budowlane oraz projektu wykonawczego. Dokumentacja podlega uzgodnieniu przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie.  
Projekt wykonawczy powinien mieć dodatkowo wydzielony osobny tom dotyczący rozwiązań EAZ.  
Zakres opracowania tom dotyczącego rozwiązań EAZ powinien zawierać minimum następujące elementy:
  - schematy ideowe głównych torów prądowych AC,
  - schematy ideowe głównych torów prądowych DC,
  - schematy zasadnicze układu EAZ współpracującego z każdym wyłącznikiem w układzie wyprowadzenia mocy,
  - schematy montażowe obwodów wtórnych EAZ,
  - szczegółową tabelę nastaw zabezpieczeń fabrycznych generatorów/inwerterów,

- szczegółową tabelę nastaw zabezpieczeń dodatkowych współpracujących z wyłącznikami w układzie wyprowadzenia mocy,
  - listę sygnałów analogowych i dwustanowych przekazywanych do systemu SCADA TD S.A.,
  - rozwiązania komunikacji zdalnego sterowania PGM zgodnie z wymogami NC RfG.
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Planowania i Rozwoju w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie.
  7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
  8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
  9. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
  10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
  11. 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.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl). Szczegóły należy uzgodnić z Wydziałem Ruchu w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie.
  12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądowórczy 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.
  13. Warunki przyłączenia określono dla III grupy przyłączeniowej.
  14. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl).
  15. Układ pomiarowo-rozliczeniowy zostanie zabudowany kosztem i staraniem Wnioskodawcy i pozostaje na jego majątku i w jego eksploatacji. Szczegóły dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego należy uzgodnić na etapie projektowania z Wydziałem Pomiarów w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie.
  16. TAURON Dystrybucja S.A. ma prawo do kontroli realizacji warunków przyłączenia i może zażądać udostępnienia przez wytwórcę dokumentacji stwierdzającej, że jednostka wytwórcza spełnia wymagania określone w obowiązujących przepisach i normach, IRIESD oraz w niniejszych warunkach przyłączenia.
  17. W związku z lokalizacją układu pomiarowo-rozliczeniowego w miejscu innym niż miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej, wielkość pobranej/wprowadzonej 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.
  18. Podana w niniejszych warunkach przyłączenia wartość prądu zwarcia doziemnego została obliczona dla określonego rodzaju pracy sieci SN przy uwzględnieniu pomniejszenia prądu pojemnościowego o współczynnik wynikający z zastosowania kompensacji prądu ziemnozwarciowego.
  19. Pełna współpraca z siecią SN PGM będącego przedmiotem niniejszych warunków przyłączenia jest możliwa wyłącznie w układzie normalnym pracy ciągu liniowego SN w którym wskazane zostało miejsce przyłączenia. Każdorazowo, wprowadzenie innego układu pracy sieci dla tego ciągu liniowego, skutkować może koniecznością ograniczenia mocy PGM do wyłączenia włącznie.
  20. W celu weryfikacji wielkości mocy i energii elektrycznej pobieranej przez Wnioskodawcę dla zasilania potrzeb własnych przyłączanego obiektu, z zastosowaniem układu pomiarowo-rozliczeniowego opisanego w punkcie 1.4. niniejszych warunków przyłączenia, wielkość minimalnej mocy umownej zamawianej dla potrzeb własnych obiektu nie może być mniejsza niż minimalna moc mierzalna przekładników prądowych zastosowanych w tym układzie.
  21. W związku z wejściem w życie Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG), przyłączane jednostki wytwórcze muszą spełniać wymagania w nim określone. Wykaz informacji i dokumentów, które należy przedstawić, a także wymogi, które mają być spełnione przez właściciela zakładu wytwarzania energii, w ramach procesu weryfikacji spełnienia wymagań, przedstawiony jest na stronie internetowej OSD, tj. [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl) w zakładce Usługi Dystrybucyjne/Kodeksy Sieciowe.

Załącznik:  
projekt umowy o przyłączenie

TAURON DYSTRYBUCJA S.A.  
oddział w Częstochowie  
.....  
Krzysztof Kowalik



# PROJEKT

Umowa nr UP/.....

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

pomędzy:

**Przyłączanym Podmiotem:**

Oznaczenie Przyłączanego Podmiotu	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.		
Adres siedziby			
Adres do korespondencji			
NIP		Regon	
Telefon		e-mail	
Kapitał zakładowy (wpłacony)	---		
Przy zawieraniu niniejszej Umowy <b>Przyłączany Podmiot</b> działa osobiście:			
Imię i nazwisko / Reprezentanta			
Działającego na podstawie pisemnego pełnomocnictwa z dnia:		---	
i oświadczającego, że nie zostało ono odwołane do dnia zawarcia niniejszej umowy.			

a **TAURON Dystrybucja S.A.** z siedzibą w Krakowie, ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków,  
adres dla korespondencji:

**TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Częstochowa / Wydział Przyłączeń, 42-202 Częstochowa al. Armii  
Krajowej 5**

zwaną dalej **TAURON Dystrybucja**, reprezentowaną przez:

który oświadcza, że Spółka:

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| a) jej sądem rejestrowym jest: <b>Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia XI Wydział Gospodarczy KRS;</b> |                           |
| b) wpisana jest do Rejestru Przedsiębiorców pod numerem KRS -  | <b>0000073321;</b>        |
| c) z kapitałem zakładowym -  | <b>560.480.120,62 zł;</b> |
| d) z kapitałem wpłaconym -   | <b>560.480.120,62 zł;</b> |
| e) jest podatnikiem VAT nr NIP -   | <b>6110202860;</b>        |
| f) posiada numer REGON -   | <b>230179216;</b>         |

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



## § 1

1. Przedmiotem Umowy jest przyłączenie do sieci dystrybucyjnej **TAURON Dystrybucja** ....., zwanej dalej Obiektem, który jest zlokalizowany w m. ...., dz. nr ewid. .... z mocą przyłączeniową: ..... kW oraz ..... kW dla potrzeb własnych i przy planowanym dostarczaniu energii elektrycznej w ilości ..... kWh rocznie, zaliczonym do **III** grupy przyłączeniowej.
2. Umowa niniejsza zostaje zawarta na podstawie warunków przyłączenia z dnia: **2023-01-20** znak: **WP/114647/2022/O08R00** stanowiących załącznik do niniejszej Umowy, zwanych dalej Warunkami przyłączenia.
3. Miejsce lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego zostało określone w pkt I4.b Warunków przyłączenia.
4. Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych między **TAURON Dystrybucja** i **Przyłączanym Podmiotem** zostało określone odrębnie dla poszczególnych przyłączy w pkt I2.b, I2.d 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 pkt I3.a, I3.b Warunków przyłączenia.
  - 5.2. Po stronie **Przyłączanego Podmiotu**: prace określone w pkt I3.c Warunków przyłączenia.
6. **Przyłączany Podmiot** oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z Obiektu, którym jest: ....., 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. opracowania, zgodnie z Warunkami przyłączenia, dokumentacji techniczno-prawnej oraz do uzyskania niezbędnych decyzji administracyjnych, w tym decyzji wymaganych zgodnie z ustawą - Prawo budowlane, zezwalających na budowę sieci elektroenergetycznych opisanych w §1 ust. 5 pkt 5.1. lub zgłoszenia właściwemu organowi, zgodnie z ustawą – Prawo budowlane,
  - 1.2. zrealizowania prac określonych w §1 ust. 5 pkt 5.1.,
  - 1.3. przeprowadzenia wymaganych prób i odbiorów w zakresie zrealizowanych prac określonych w §1 ust. 5 pkt 5.1.,
  - 1.4. 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,
  - 1.5. 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. nieodpłatnego udostępnienia **TAURON Dystrybucja** lub działającego w imieniu **TAURON Dystrybucja** wykonawcy, posiadanej nieruchomości do celów i w zakresie niezbędnym do budowy sieci i przyłączy związanych z realizacją przedmiotu Umowy,
  - 2.4. 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,
  - 2.5. przedłożenia „Zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia” zwanego dalej "Zgłoszeniem", wraz z wymaganymi załącznikami, w tym:
    - 2.5.1. 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 14 dni przed terminem podanym w §3 ust.1. Druk Zgłoszenia stanowi załącznik do niniejszej Umowy, a ponadto jest dostępny na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl),
  - 2.6. usunięcia w wyznaczonym terminie usterek wskazanych w protokole sprawdzenia przyłączanej instalacji, jeżeli takowe zostaną stwierdzone,



- 2.7. opracowania Instrukcji współpracy ruchowej urządzeń, instalacji i sieci **Przylącanego 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 **Przylączany Podmiot** zasady współpracy prowadziłyby do naruszenia zasady równego traktowania odbiorców. Uwagi **TAURON Dystrybucja** mają wiążący charakter dla **Przylącanego Podmiotu** i winny zostać wprowadzone do projektu w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia otrzymania uwag,
- 2.8. 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 **Podmiot Przylączany** zasady współpracy prowadziłyby do naruszenia zasady równego traktowania odbiorców. Uwagi **TAURON Dystrybucja** mają wiążący charakter dla **Przylącanego Podmiotu** i winny zostać wprowadzone do projektu w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia otrzymania uwag,
- 2.9. 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 ....., z zachowaniem postanowień Harmonogramu przyłączenia, stanowiącego załącznik do niniejszej umowy, z zastrzeżeniem ustępów poniższych.
2. Przylączany Podmiot zobowiązany jest do wykonania prac określonych w §1 ust.5 pkt 5.2. Umowy w terminie do dnia .....
3. Termin wskazany w ust. 1, oraz terminy wskazane w Harmonogramie przyłączenia zostaną przez **TAURON Dystrybucja** dochowane, jeżeli **Przylączany 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 **Przylączany 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 oraz o czas uzasadniony możliwościami organizacyjnymi **TAURON Dystrybucja** w związku ze zmienionym harmonogramem prac, a w szczególności w związku z koniecznością wykonania innych umów o przyłączenie w terminie.
5. **Strony** akceptują, iż termin realizacji przyłączenia, wskazany w ust. 1, oraz terminy określone w Harmonogramie przyłączenia, zostały określone przy założeniu, że uzyskanie tytułu prawnego upoważniającego do wejścia na nieruchomość osoby trzeciej i prowadzenia prac, których wykonanie warunkuje realizację przyłączenia, nie będzie wymagało wdrożenia postępowań administracyjnych, sądowo-administracyjnych lub cywilnych (w tym, zmierzających do uregulowania stanu prawnego nieruchomości).
6. W przypadku zaistnienia potrzeby wdrożenia postępowań administracyjnych, sądowo-administracyjnych lub cywilnych, o których mowa w ust. 5, a w szczególności w przypadku braku zgody właścicieli lub użytkowników wieczystych nieruchomości – na ustanowienie na rzecz **TAURON Dystrybucja** służebności przesyłu na nieruchomościach (które to służebności są konieczne w celu realizacji przyłączenia) – w zakresie niezbędnym do przyłączenia instalacji **Przylącanego Podmiotu**, pomimo proponowania przez **TAURON Dystrybucja** wynagrodzenia z tytułu ustanowienia odpłatnej służebności przesyłu na warunkach rynkowych, termin realizacji przyłączenia ustalony w ust. 1, z uwzględnieniem ust. 3 oraz ust. 4, ulegnie przesunięciu o czas trwania tego postępowania, przy czym **TAURON Dystrybucja** doloży należytej staranności w celu jak najszybszego zakończenia postępowania.
7. 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. O wystąpieniu okoliczności, wskazanych w ust. 5 lub ust. 6, **TAURON Dystrybucja** zobowiązany jest niezwłocznie zawiadomić **Przylączany Podmiot** na piśmie ze wskazaniem prognozowanego okresu, o jaki realizacja przyłączenia może ulec przesunięciu.
8. O zakończeniu postępowań, o których mowa w ust. 5 lub ust. 6, **TAURON Dystrybucja** zobowiązany jest niezwłocznie zawiadomić **Przylączany Podmiot** na piśmie, ze wskazaniem nowego terminu realizacji przyłączenia.
9. W przypadku niedostarczenia po raz pierwszy do sieci energii elektrycznej w terminie ustalonym w Harmonogramie przyłączenia, **TAURON Dystrybucja** wezwie **Przylączany Podmiot** na piśmie, wyznaczając dodatkowy termin do wykonania tego obowiązku, z zagrożeniem że po jego bezskutecznym upływie będzie uprawniony do wypowiedzenia Umowy.
10. Umowa stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano – montażowych, na zasadach określonych w niniejszej Umowie.

#### § 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**. Faktura VAT zostanie wystawiona na podstawie protokołu odbioru po wykonaniu prac określonych w §1 ust. 5 pkt 5.1.
4. Za datę sprzedaży dla opłaty za przyłączenie uznaje się datę sporządzenia protokołu odbioru prac, określonych w §1 ust. 5 pkt 5.1.
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**.
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](http://www.tauron-dystrybucja.pl).
8. W przypadkach i na zasadach prawem przewidzianych **TAURON Dystrybucja** ma prawo do naliczenia i dochodzenia odsetek.

#### § 5

1. Koordynację realizacji przedmiotu niniejszej Umowy, ze strony **TAURON Dystrybucja** prowadzić będzie (nr telefonu , mail ), który jest upoważniony do udzielania i otrzymywania od **Przyłączanego Podmiotu** lub jego upoważnionego przedstawiciela, informacji i danych dotyczących realizacji przedmiotu Umowy.
2. Ze strony **Przyłączanego Podmiotu** upoważnioną do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu Umowy jest (nr telefonu , mail ).

#### § 6

1. Przewidywany termin zawarcia przez **Przyłączany Podmiot** umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowy kompleksowej określa się na 14 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 **Przyłączany Podmiot** ze zobowiązania 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 rażąco niższą od mocy przyłączeniowej),

**TAURON Dystrybucja** poniesie szkodę w szczególności wskutek braku uzyskiwania dochodu z tytułu świadczonych usług dystrybucji przy wykorzystaniu elementów sieci wybudowanych w celu wykonania niniejszej Umowy, to **TAURON Dystrybucja** przysuguje 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

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) 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 zwłocie 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 zwłocie 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. Jednakże w wypadku odstąpienia od Umowy dokonanego zarówno przez **TAURON Dystrybucja** jak i przez **Przyłączany Podmiot** z innych przyczyn niż przyczyna określona w ust. 5 - **Przyłączany Podmiot** zobowiązany będzie do zwrotu wydatków poniesionych przez **TAURON Dystrybucja** na realizację prac i czynności określonych w § 1 ust. 5. Z kolei **TAURON Dystrybucja** zwróci **Przyłączanemu Podmiotowi** wniesioną opłatę za przyłączenie określoną w §4 Umowy. W takim wypadku **TAURON Dystrybucja** ureguluje należność **Przyłączanego Podmiotu** z tytułu zwrotu opłaty za przyłączenie w formie potrącenia z wierzytelnością **TAURON Dystrybucja** z tytułu zwrotu wydatków - bez konieczności składania w tym zakresie odrębnego oświadczenia o potrąceniu. Jeżeli wydatki są niższe od uiszczonej opłaty za przyłączenie - **TAURON Dystrybucja** zwróci **Przyłączanemu Podmiotowi** różnicę.

#### § 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 - obowiązuja 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. **Przylączany 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 **Przylączanemu 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. **Przylączany 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 **Przylączanemu Podmiotowi** przed ich ujawnieniem **Przylączanemu Podmiotowi** przez **TAURON Dystrybucja**;
  - 4.2. które zostały uzyskane z wyraźnym wyłączeniem przez **TAURON Dystrybucja** zobowiązania **Przylączanego 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, **Przylączany 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 **Przylączany 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

1. Spory mogące wynikać 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. Nr 0, poz. 1059 z późn. zm.) wraz z przepisami wykonawczymi,
  - Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j.: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 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.

## § 15

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: ..... z dnia: .....
- dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z przyłączanego obiektu,
- druk „Zgłoszenie gotowości instalacji do przyłączenia”.

Umowę sporządził: ..... w dniu .....

Data podpisania Umowy przez **TAURON Dystrybucja** .....

Data podpisania Umowy przez **Przyłączany Podmiot** .....

**TAURON Dystrybucja**

**Przyłączany Podmiot**

### UWAGA:

1. Niniejszy projekt umowy jest ofertą w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego, która wiąże do dnia ..... **TAURON Dystrybucja** może odmówić zawarcia umowy w formie przedstawionej w niniejszym projekcie umowy, jeżeli **Przyłączany Podmiot** dostarczy do **TAURON Dystrybucja** podpisane egzemplarze projektu umowy po tym dniu. Jeżeli po upływie ww. daty, ale w okresie ważności warunków przyłączenia **Przyłączany 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 **Przyłączany Podmiot** jest projektem umowy o przyłączenie, a co się z tym wiąże **Przyłączanemu Podmiotowi** przysługuje prawo negocjacji zapisów zawartych w niniejszym projekcie umowy.

### KALKULACJA OPŁATY ZA PRZYŁĄCZENIE

1. Podstawa prawna naliczenia opłaty za przyłączenie: Ustawa Prawo energetyczne par. 7 ust 8.
2. Dane techniczne przyjęte do wyznaczenia opłaty za przyłączenie:

Dla przyłącza 1

Moc przyłączeniowa Istniejąca - P <sub>i</sub> [kW]	Moc przyłączeniowa - P [kW]
0	355,0

3. Metodyka wyznaczenia opłaty za przyłączenie:

Opłatę za przyłączenie do sieci ustala się na podstawie 50% rzeczywistych nakładów poniesionych na realizację wymiany lub przebudowy przyłącza.

$$O_{P \text{ TARYFA}} = N_{rz} * 50\%$$

O<sub>p</sub> – opłata za przyłączenie,

N<sub>rz</sub> – rzeczywiste nakłady poniesione na wymianę lub przebudowę dotychczasowego przyłącza, ustalone po zakończeniu prac w sieci dystrybucyjnej.

W nakładach o których mowa powyżej uwzględnia się wydatki ponoszone na wykonanie prac projektowych i geodezyjnych, uzgadnianie dokumentacji, uzyskanie pozwoleń na budowę, zakup materiałów do budowy odcinków sieci służących do przyłączania podmiotów do sieci z uwzględnieniem długości tych odcinków, roboty budowlano-montażowe wraz z nadzorem, wykonanie niezbędnych prób, koszty sporządzenia ekspertyzy wpływu przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci na system elektroenergetyczny, a także koszty uzyskania praw do nieruchomości oraz zajęcia terenu, niezbędnych do budowy lub eksploatacji urządzeń.

4. Opłata za przyłączenie wynosi: O<sub>p TARYFA</sub> = **0,00** zł [netto].



**Harmonogram realizacji przyłączenia obiektu**

Numer zadania	Zadanie	Termin wykonania zadania	Strona zobowiązana do realizacji zadania
1	Opracowanie i przedłożenie dokumentacji projektowej przyłączanego obiektu do uzgodnienia przez TAURON Dystrybucja w zakresie zgodności z <u>wydanymi Warunkami Przyłączenia</u>	do .....	Przyłączany Podmiot
2	Dostarczenie do TAURON Dystrybucja ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę przyłączanego obiektu (całego zamierzenia budowlanego)	do .....	Przyłączany Podmiot
3	Dostarczenie do TAURON Dystrybucja oświadczenia o wygraniu aukcji organizowanej przez Prezesa URE na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacji odnawialnego źródła energii	do .....	Przyłączany Podmiot
4	Rozpoczęcie prac budowlano-montażowych związanych z realizacją przyłączanego obiektu	do .....	Przyłączany Podmiot
5	Zakończenie prac budowlano-montażowych związanych z realizacją przyłączanego obiektu	do .....	Przyłączany Podmiot
6	Opracowanie i przedłożenie do uzgodnienia TAURON Dystrybucja instrukcji współpracy ruchowej	do .....	Przyłączany Podmiot
7	Przedłożenie „Zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia” wraz z wymaganymi załącznikami w tym kompletnej dokumentacji powykonawczej niezbędnej do przeprowadzenia przez TAURON Dystrybucja sprawdzenia pod względem zgodności z Warunkami <u>przyłączenia</u>	do .....	Przyłączany Podmiot
8	Uzyskania pozwolenia na użytkowanie zgodnie z wymogami określonymi w Kodeksie Sietowym Przyłączenie Jednostek Wytwórczych (NC RFG)	do .....	Przyłączany Podmiot
9	Zawarcie umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej w kierunku wprowadzania energii do sieci oraz zgłoszenia podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie handlowe (POB).	do .....	Przyłączany Podmiot
10	Termin dostarczenia po raz pierwszy do sieci energii elektrycznej wytworzonej w przyłączanym źródle wytwórczym	do .....	Przyłączany Podmiot

