

OGÓLNE WARUNKI UMOWY O ŚWIADCZENIE USŁUG DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ DLA WYTWÓRCY ENERGII ELEKTRYCZNEJ PRZYŁĄCZONEGO DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ OSD wersja 2025/01/SD

§ 1 Postanowienia ogólne

1. Niniejsze ogólne warunki umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej dla Wytwórcy energii elektrycznej przyłączonego do sieci dystrybucyjnej OSD, zwane dalej „OWU”, określają szczegółowe warunki świadczenia przez OSD usług dystrybucji energii elektrycznej na rzecz Wytwórcy oraz prawa i obowiązki Stron przy realizacji Umowy.

2. OWU obowiązują OSD oraz Wytwórcę przyłączonego do sieci dystrybucyjnej OSD posiadającego tytuł prawny do nieruchomości, na której znajduje się urządzenia wytwórcze oraz tytuł prawny do urządzeń wytwórczych.

3. OWU stanowią integralną część Umowy.

4. Podstawę do ustalenia i realizacji Umowy stanowią w szczególności:

1) ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne wraz z przepisami wykonawczymi do tej ustawy;

2) ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii wraz z przepisami wykonawczymi do tej ustawy;

3) ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny;

4) Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej OSD, zwana dalej „IRiESD”;

5) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/943 z dnia z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie rynku wewnętrznego energii elektrycznej oraz przepisy wydane na podstawie art. 59, art. 60 i art. 61 ww. rozporządzenia, w tym metody, warunki, wymogi i zasady dotyczące wymagań technicznych w zakresie przyłączania do sieci jednostek wytwórczych, ustanowione na podstawie rozporządzeń Komisji Europejskiej wydanych na podstawie art. 59, art. 60 i art. 61 ww. rozporządzenia.

6. IRiESD oraz tekst ujednolicony IRiESD są udostępniane przez OSD do publicznego wglądu w siedzibie OSD a także zamieszczane na stronie internetowej OSD: www.glosbe.pl.

§ 2 Definicje

Użyte w Umowie oraz w OWU pojęcia oznaczają:

1. IRiESD – Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej OSD;

2. gwarancja pochodzenia – dokument poświadczający odbiorcy końcowemu, że określona w tym dokumencie ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSD została wytworzona z odnawialnych źródeł energii w instalacjach odnawialnego źródła energii;

3. Kupujący – przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na obrót energią elektryczną oraz będące stroną umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej zawartej z OSD, z którym Wytwórca ma zawartą umowę sprzedaży energii elektrycznej wytwarzanej w urządzeniach wytwórczych i wprowadzanej do sieci OSD;

4. licznik zdalnego odczytu – przyrząd pomiarowy, będący urządzeniem, układem pomiarowym lub jego elementem, przeznaczonym do wykonania pomiarów samodzielnie lub w połączeniu z jednym lub wieloma urządzeniami dodatkowymi, służący do pomiaru energii elektrycznej i rozliczeń za tę energię, wyposażony w funkcję komunikacji z systemem zdalnego odczytu;

5. magazyn energii elektrycznej – instalację umożliwiającą magazynowanie energii elektrycznej i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej;

6. miejsce dostarczania – punkt w sieci, do którego Wytwórca dostarcza energię elektryczną, określony w umowie o przyłączenie do sieci albo w Umowie, będący jednocześnie miejscem jej odbioru przez OSD;

7. urządzenia wytwórcze – instalacja odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 5 MW, przyłączona do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV albo o mocy osiągalnej cieplnej w skojarzeniu nie większej niż 2 MW, w której łączna moc zainstalowana elektryczna jest nie większa niż 1 MW;

8. OSD – Glosbe Sp. z o.o. będąca przedsiębiorstwem energetycznym prowadzącym działalność gospodarczą w zakresie dystrybucji energii elektrycznej na podstawie koncesji na dystrybucję energii elektrycznej oraz wyznaczona przez Prezesa URE na operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego;

9. OWU – niniejsze ogólne warunki umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej;

10. Prosument – prosument energii odnawialnej w rozumieniu przepisów Ustawy OZE, odbiorca końcowy wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii na własne potrzeby w urządzeniach wytwórczych, pod warunkiem że w przypadku odbiorcy końcowego niebędącego odbiorcą energii elektrycznej w gospodarstwie domowym, nie stanowi to przedmiotu przeważającej działalności gospodarczej określonej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej;

11. punkt ładowania – urządzenie umożliwiające ładowanie pojedynczego pojazdu elektrycznego, pojazdu hybrydowego i autobusu zeroemisyjnego oraz miejsce, w którym wymienia się lub ładuje akumulator służący do napędu tego pojazdu;

12. Sprzedawca – przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na obrót energią elektryczną lub wytwarzanie tej energii oraz będące stroną umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej zawartej z OSD, z którym Wytwórca ma zawartą umowę kompleksową lub umowę sprzedaży energii elektrycznej na potrzeby własne, w tym na potrzeby zasilania urządzeń wytwórczych;

13. Sprzedawca zobowiązany – Sprzedawca, który na mocy Ustawy OZE jest zobowiązany do zakupu energii elektrycznej wytworzonej przez Wytwórcę w urządzeniach wytwórczych i wprowadzonej do sieci OSD;

14. świadectwo pochodzenia – świadectwo pochodzenia energii elektrycznej, potwierdzające jej wytworzenie w urządzeniach wytwórczych z biogazu rolniczego lub innych niż biogaz rolniczy odnawialnych źródeł energii;

15. trwałe nośnik – materiał lub narzędzie umożliwiające Wytwórcy lub OSD przechowywanie informacji kierowanych osobiście do niego, w sposób umożliwiający dostęp do informacji w przyszłości przez czas odpowiedni do celów, jakim te informacje służą, i które pozwalają na odtworzenie przechowywanych informacji w niezmienionej postaci;

16. układ pomiarowo-rozliczeniowy – urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe, liczniki i inne przyrządy pomiarowe, a także układy połączeń między nimi, służące bezpośrednio lub pośrednio do pomiarów ilości energii elektrycznej wytworzonej w urządzeniach wytwórczych i wprowadzonej do sieci OSD i rozliczeń za tę energię, w szczególności liczniki energii czynnej i liczniki energii biernej, w tym takie liczniki wraz z przekładnikami prądowymi i napięciowymi;

17. układ pomiarowy – liczniki lub inne urządzenia pomiarowe służące do pomiaru ilości energii elektrycznej wytworzonej w urządzeniach wytwórczych;

18. układ zabezpieczający – układ zainstalowany przez OSD zgodnie art. 7 ust. 8d4 Ustawy PE;

19. Umowa – umowa o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej dla urządzeń wytwórczych zawarta pomiędzy Wytwórcą a OSD;

20. URE – Urząd Regulacji Energetyki;

21. Ustawa PE – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne;

22. Ustawa OZE – ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii;

23. Wytwórcza – podmiot, wytwarzający energię elektryczną w urządzeniach wytwórczych znajdujących się na terenie działania OSD;

Ileokroć w Umowie mowa jest o Wytwórcy rozumie się przez to również Prosumenta, który nie korzysta z systemu rozliczeń, o którym mowa w art. 4 ust. 1 lub 1a ustawy OZE, chyba że wyraźnie zastrzeżono inaczej.

§ 3 Podstawowe obowiązki OSD

1. OSD zobowiązuje się w szczególności do:

1) dystrybucji energii elektrycznej wytworzonej przez Wytwórcę w urządzeniach wytwórczych i wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej OSD;

2) stosowania obowiązującej IRiESD oraz Umowy i OWU;

3) zainstalowania, na własny koszt, urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego oraz układu zabezpieczającego;

4) przekazywania danych pomiarowo-rozliczeniowych Wytwórcy i Kupującemu w terminach wynikających z okresów rozliczeniowych określonych w umowie, o której mowa w § 3 ust. 2 OWU;

5) przekazywania danych pomiarowo-rozliczeniowych Wytwórcy podmiotowi odpowiedzialnemu za

bilansowanie handlowe, zgodnie z IRiESD;

6) umożliwienia wglądu do wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz dokumentów stanowiących podstawę do rozliczeń za wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej OSD energię elektryczną, a także do ników kontroli prawidłowości wskazań tego układu;

7) przyjmowania od Wytwórcy wniosków o wydanie świadectw pochodzenia i ich weryfikacji, w formie i trybie określonych w OWU;

8) przyjmowania od Wytwórcy wniosków o wydanie gwarancji pochodzenia i ich weryfikacji, w formie i trybie określonych w OWU.

2. Obowiązki OSD w zakresie dostarczania energii elektrycznej do Wytwórcy na potrzeby własne, w tym na potrzeby zasilania urządzeń wytwórczych, w szczególności w zakresie standardów jakościowych obsługi odbiorców, określa odpowiednio:

1) umowa kompleksowa zawarta ze Sprzedawcą; albo

2) umowa sprzedaży energii elektrycznej zawarta pomiędzy Sprzedawcą a Wytwórcą i umowa o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej zawarta pomiędzy OSD a Wytwórcą, obejmująca świadczenie przez OSD usług w zakresie dystrybucji energii elektrycznej pobieranej przez Wytwórcę na potrzeby własne, w tym na potrzeby zasilania urządzeń wytwórczych.

§ 4 Podstawowe obowiązki Wytwórcy

1. Wytwórcza zobowiązuje się do:

1) niewprowadzania energii elektrycznej do sieci OSD do czasu zainstalowania przez OSD urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego i układu zabezpieczającego oraz wskazania Kupującego zgodnie z OWU;

2) przygotowania miejsca do zainstalowania urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego i układu zabezpieczającego;

3) przygotowania miejsca do zainstalowania układu pomiarowego oraz zainstalowania tego układu – dotyczy Wytwórcy, któremu przysługuje świadectwo pochodzenia;

4) postępowania w związku z wytwarzaniem energii elektrycznej w urządzeniach wytwórczych zgodnie z IRiESD oraz Umową i OWU;

5) umożliwienia przedstawicielom OSD dokonywania odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego;

6) umożliwienia przedstawicielom OSD dokonywania odczytów układu pomiarowego na potrzeby

potwierdzania wniosków o wydawanie świadectw pochodzenia – dotyczy Wytwórców, o których mowa w § 13 OWU;

7) umożliwienia przedstawicielom OSD dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do wszystkich elementów sieci i urządzeń należących do OSD służących do odbioru energii od Wytwórcy oraz elementów układu pomiarowo-rozliczeniowego znajdujących się na terenie lub w obiekcie Wytwórcy, w celu przeprowadzenia kontroli, prac eksploatacyjnych lub usunięcia awarii w tych elementach sieci OSD;

8) zabezpieczenia przed utratą, zniszczeniem lub uszkodzeniem układu pomiarowo-rozliczeniowego, zabezpieczeń oraz plomb założonych przez OSD i plomb legalizacyjnych, a w szczególności plomb na elementach tego układu oraz na układzie zabezpieczającym, w sposób trwale i skutecznie uniemożliwiający dostęp osób trzecich do tych układów, w przypadku gdy układy te znajdują się na terenie lub w obiekcie Wytwórcy;

9) dostosowania swoich urządzeń i instalacji do zmienionego napięcia znamionowego, podwyższonego poziomu prądów zwarcia, zmiany rodzaju przyłącza lub innych warunków funkcjonowania sieci, o których Wytwórca został uprzednio powiadomiony zgodnie z umowami, o których mowa w § 3 ust. 2 OWU;

10) niezwłocznego informowania OSD o zauważonych wadach lub usterkach w pracy sieci i w układzie pomiarowo-rozliczeniowym oraz o powstałych przerwach w odbiorze energii elektrycznej lub niewłaściwych jej parametrach;

11) niewprowadzania do sieci OSD zaburzeń powodujących pogorszenie parametrów jakościowych energii elektrycznej, powyżej dopuszczalnych poziomów określonych w IRIESD;

12) utrzymywania należących do Wytwórcy sieci, urządzeń i instalacji w należytym stanie technicznym, w tym wyposażanie instalacji elektrycznych, zarówno nowych jak i modernizowanych, w urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;

13) używania urządzeń wytwórczych w sposób niepowodujący utrudnień w prawidłowym funkcjonowaniu elementów sieci OSD służących wyprowadzaniu energii elektrycznej wytworzonej przez Wytwórcę do sieci OSD;

14) przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie budowy oraz eksploatacji sieci, urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, ochrony przeciwporażeniowej, przeciwpożarowej i środowiska naturalnego w zakresie eksploatowanych przez Wytwórcę sieci, urządzeń i instalacji;

15) powierzania budowy, eksploatacji lub dokonywania zmian w sieciach, urządzeniach i instalacjach Wytwórcy osobom posiadającym odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje;

16) niezwłocznego informowania OSD, na trwałym nośniku o zmianie danych zawartych w Umowie mających wpływ na jej realizację, w szczególności o zmianie adresu korespondencyjnego na który powinna być wysłana przez OSD korespondencja.

2. Wytwórca może zdjąć plombę założoną przez OSD na elementach układu pomiarowo-rozliczeniowego lub na układzie zabezpieczającym bez zgody OSD jedynie w przypadku zaistnienia zagrożenia dla życia, zdrowia lub mienia. W każdym przypadku Wytwórca ma obowiązek niezwłocznie powiadomić OSD o fakcie i przyczynach zdjęcia plomby. Wytwórca jest zobowiązany do

zabezpieczenia i przekazania plomb numerowanych założonych przez OSD w przypadku uzasadnionej konieczności ich zdjęcia.

3. Ponadto mając na uwadze obowiązki informacyjne wynikające z przepisów Ustawy OZE:

1) Wytwórca energii elektrycznej w urządzeń wytwórczych, z wyłączeniem urządzeń wytwórczych z biogazu rolniczego, jest zobowiązany do informowania OSD o:

a) zmianie rodzaju odnawialnego źródła energii użytego w urządzeń wytwórczych lub jej mocy zainstalowanej elektrycznej – zgodnie z § 6 ust. 4 OWU;

b) zawieszeniu trwającym dłużej niż 30 dni lub zakończeniu wytwarzania energii elektrycznej

z odnawialnych źródeł energii w urządzeń wytwórczych – w terminie 14 dni od dnia zawieszenia lub zakończenia wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w urządzeń wytwórczych;

c) o ilości energii elektrycznej sprzedanej Sprzedawcy zobowiązanemu, która została wytworzona z odnawialnego źródła energii w urządzeń wytwórczych i wprowadzona do sieci OSD – w terminie 14 dni od dnia zakończenia danego roku kalendarzowego;

2) niebędący Prosumentem Wytwórca energii elektrycznej z biogazu rolniczego w urządzeń wytwórczych będący osobą fizyczną wpisaną do ewidencji producentów, o której mowa w przepisach o krajowym systemie

ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności lub niebędący Prosumentem Wytwórca energii elektrycznej z biogazu rolniczego w urządzeń wytwórczych będący przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy Prawo przedsiębiorców jest zobowiązany do informowania OSD także o:

a) zmianie mocy zainstalowanej elektrycznej urządzeń wytwórczych – zgodnie z § 6 ust. 4 OWU;

b) zawieszeniu trwającym od 30 dni do 24 miesięcy lub zakończeniu wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w urządzeń wytwórczych – w terminie 45 dni od dnia zawieszenia lub zakończenia wytwarzania energii elektrycznej;

c) terminie wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej w urządzeń wytwórczych – w terminie 14 dni od dnia jej wytworzenia. Wytwórca zobowiązuje się przekazywać OSD informacje, o których mowa powyżej, w terminach wskazanych powyżej i zgodnie z odpowiednim wzorem oświadczenia stanowiącym Załącznik do OWU.

§ 5 Obowiązki dotyczące układów pomiarowo-rozliczeniowych

1. Za stan techniczny, poprawną eksploatację, naprawę i legalizację elementów układu pomiarowo-rozliczeniowego odpowiada OSD. Ponowne zalegalizowanie elementu układu pomiarowo-rozliczeniowego podlegającego legalizacji powinno się odbyć przed upływem okresu ważności cech legalizacyjnych.

2. Wytwórca ma prawo żądać sprawdzenia prawidłowości działania układu pomiarowo-rozliczeniowego na zasadach określonych w umowach, o których mowa w § 3 ust. 2 OWU.

3. W przypadku wymiany układu pomiarowo-rozliczeniowego w trakcie świadczenia usługi dystrybucji, a także po jej zakończeniu, OSD wydaje Wytwórcy dokument zawierający dane identyfikujące układ pomiaroworozliczeniowy i stan wskazań licznika w chwili demontażu.

4. Wymiana elementów układu pomiarowo-rozliczeniowego lub uzgodniona pomiędzy Stronami zmiana miejsca jego zainstalowania potwierdzona przez OSD protokołem ZOT/OTS nie stanowi zmiany Umowy.

5. OSD instaluje u odbiorców końcowych w rozumieniu art. 3 pkt. 13a) Ustawy PE na swój koszt liczniki zdalnego odczytu skomunikowane z systemem zdalnego odczytu, zgodnie z harmonogramem ustalonym na podstawie art. 11t ust. 1 Ustawy PE.

6. Niezależnie od ust. 5, Wytwórca będący Prosumentem, przyłączony do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV może wystąpić do OSD z wnioskiem o:

- 1) zainstalowanie licznika zdalnego odczytu;
- 2) umożliwienie komunikacji licznika zdalnego odczytu z urządzeniami tego Wytwórcy;
- 3) wyposażenie punktu ładowania należącego do Wytwórcy będącego Prosumentem w licznik zdalnego odczytu w instalacji tego Wytwórcy z zastrzeżeniem ust. 7.

7. OSD w danym roku kalendarzowym zainstaluje na wniosek odbiorcy końcowego, w rozumieniu art. 3 pkt. 13a) Ustawy PE, przyłączonego do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV, z wyłączeniem odbiorcy należącego do spółdzielni energetycznej w rozumieniu art. 2 pkt. 33a) Ustawy OZE liczniki zdalnego odczytu, w nie więcej niż 0,1% punktów poboru energii u odbiorców końcowych przyłączonych do sieci OSD.

8. OSD poinformuje Wytwórcę będącego Prosumentem czy jego wniosek mieści się w limicie, o którym mowa w ust. 7, na podstawie kolejności wpływu wniosków.

9. Instalacja licznika zdalnego odczytu na podstawie wniosku, o którym mowa ust. 6, oraz jego uruchomienie odbywa się na koszt Wytwórcy będącego Prosumentem. OSD publikuje na swojej stronie internetowej uśredniony łączny koszt instalacji i uruchomienia licznika zdalnego odczytu.

10. W ramach realizacji wniosku, o którym mowa w ust. 6, OSD:

- 1) zainstaluje licznik zdalnego odczytu w terminie 4 miesięcy od dnia wystąpienia o to Wytwórcy będącego Prosumentem;
- 2) umożliwi komunikację licznika zdalnego odczytu z urządzeniami Wytwórcy będącego Prosumentem, w terminie 2 miesięcy od dnia wystąpienia o to tego Wytwórcy;
- 3) wyposaży punkt ładowania należący do Wytwórcy będącego Prosumentem w licznik zdalnego odczytu w terminie 1 miesiąca od dnia wystąpienia o to tego Wytwórcy.

11. Umożliwienie komunikacji licznika zdalnego odczytu z urządzeniami Wytwórcy będącego Prosumentem, zgodnie z ust. 10 pkt. 2), wymaga spełnienia przez urządzenia tego Wytwórcę warunków określonych w przepisach Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie systemu pomiarowego.

§ 6 Warunki świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej

1. OSD odpowiada za stan techniczny urządzeń, instalacji i sieci do miejsca dostarczenia.

2. Szczegółowe warunki techniczne i parametry realizacji Umowy określa Umowa.

3. OSD ma prawo kontroli mocy zainstalowanej elektrycznej urządzeń wytwórczych i zainstalowanego układu zabezpieczającego określonego w Umowie.

4. Zmiana rodzaju odnawialnego źródła energii użytego w urządzeń wytwórczych lub jej mocy zainstalowanej elektrycznej odbywa się według następującej procedury:

1) Wytwórca informuje OSD o zmianie rodzaju odnawialnego źródła energii użytego w urządzeń wytwórczych lub magazynu energii elektrycznej, lub ich łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej, w terminie 14 dni od dnia zmiany tych danych, z zastrzeżeniem pkt. 2) – 4), przy czym informacja powinna zawierać takie same dane jak w formularzu stosowanym przy zgłoszeniu przyłączenia urządzeń wytwórczych, dostępnym na stronie internetowej OSD;

2) zwiększenie mocy zainstalowanej elektrycznej urządzeń wytwórczych powyżej wartości mocy przyłączeniowej wymaga złożenia przez Wytwórcę wniosku o określenie warunków przyłączenia oraz zawarcia nowej umowy o przyłączenie urządzeń wytwórczych do sieci, z zastrzeżeniem pkt. 3) poniżej;

3) zwiększenie mocy zainstalowanej elektrycznej dotychczasowej urządzeń wytwórczych powyżej 50 kW wymaga złożenia przez Wytwórcę wniosku o określenie warunków przyłączenia oraz zawarcia i zrealizowania nowej umowy o przyłączenie do sieci, a także zawarcia nowej umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej dla instalacji niebędącej mikroinstalacją;

4) zmiana rodzaju odnawialnego źródła energii użytego w urządzeń wytwórczych lub magazynu energii elektrycznej, lub ich łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej może być związana z koniecznością dostosowania sieci, urządzeń lub instalacji elektroenergetycznych (w tym układu pomiarowo-rozliczeniowego).

5. Zgodnie z art. 7a ust. 1 Ustawy PE, urządzenia wytwórcze powinny spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:

- 1) bezpieczeństwo funkcjonowania systemu elektroenergetycznego;
- 2) zabezpieczenie systemu elektroenergetycznego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci;

3) zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu energii elektrycznej;

4) dotrzymanie w miejscu przyłączenia urządzeń, instalacji i sieci parametrów jakościowych energii elektrycznej;

5) spełnianie wymagań w zakresie ochrony środowiska, określonych w odrębnych przepisach;

6) możliwość dokonywania pomiarów wielkości i parametrów niezbędnych do prowadzenia ruchu sieci oraz rozliczeń za pobraną energię elektryczną.

6. Zgodnie z art. 7a ust. 2 Ustawy PE urządzenia wytwórcze musi spełniać także wymagania określone w odrębnych przepisach, w szczególności: przepisach prawa budowlanego, o ochronie przeciwporażeniowej, o ochronie przeciwpożarowej, o systemie oceny zgodności oraz w przepisach dotyczących technologii wytwarzania energii elektrycznej.

7. Zgodnie art. 4 ust. 9a Ustawy OZE urządzenia wytwórcze wykorzystywana przez Wytwórcę będącego Prosumentem powinna spełniać wymogi określone dla jednostek wytwórczych w przepisach odrębnych.

§ 7 Parametry jakościowe energii elektrycznej

1. Dla energii elektrycznej wprowadzanej przez Wytwórcę do sieci OSD w miejscu dostarczania, Wytwórca zobowiązany jest utrzymywać parametry jakościowe zgodnie z normami określonymi w przepisach, o których mowa w § 1 ust. 4 OWU, tj. w IRIESD.

2. Napięcie znamionowe sieci niskiego napięcia odpowiada wartości 230/400 V.

3. Ze względów technicznych przerwy w odbiorze energii elektrycznej wprowadzanej przez Wytwórcę do sieci OSD w miejscu dostarczania odpowiadają przerwom w dostarczaniu energii elektrycznej przez OSD, określonym w umowie, o której mowa w § 3 ust. 2 OWU.

4. Wyróżnia się następujące rodzaje przerw w dostarczaniu i odbiorze energii elektrycznej:

1) planowane – wynikające z programu prac eksploatacyjnych sieci elektroenergetycznej; czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu otwarcia wyłącznika do czasu wznowienia dostarczania i odbioru energii elektrycznej;

2) nieplanowane – spowodowane wystąpieniem awarii w sieci elektroenergetycznej, przy czym czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu uzyskania przez OSD informacji o jej wystąpieniu do czasu wznowienia dostarczania i odbioru energii elektrycznej.

5. Przerwy w dostarczaniu i odbiorze energii elektrycznej, w zależności od czasu ich trwania, dzieli się na przerwy:

1) przemijające (mikroprzerwy), trwające nie dłużej niż 1 sekundę;
2) krótkie, trwające dłużej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty;
3) długie, trwające dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin;

4) bardzo długie, trwające dłużej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny;

5) katastrofalne, trwające dłużej niż 24 godziny.

6. Przerwa planowana, o której Wytwórca nie został powiadomiony na zasadach określonych w umowach, o których mowa w § 3 ust. 2 OWU, jest traktowana jako przerwa nieplanowana.

7. OSD zapewnia następujące warunki ciągłości dostarczania i odbioru energii elektrycznej:

1) dopuszczalne czasy trwania przerw planowanych:

a) czas trwania przerwy jednorazowej – do 16 godzin,

b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich – do 35 godzin;

2) dopuszczalne czasy trwania przerw nieplanowanych:

a) czas trwania przerwy jednorazowej – do 24 godzin,

b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich – do 48 godzin.

8. Do czasów trwania przerw nieplanowanych nie zalicza się przerw spowodowanych przez sieci, urządzenia lub instalacje elektroenergetyczne należące do Wytwórcy.

§ 8 Ciągłość usług dystrybucji

1. Ze względów technicznych wstrzymanie dostarczania energii elektrycznej przez OSD do instalacji Wytwórcy na zasadach określonych w umowach, o których mowa w § 3 ust. 2 OWU, skutkuje wstrzymaniem odbioru energii elektrycznej wytworzonej w urządzeniach wytwórczych przez Wytwórcę.

2. OSD wstrzymuje odbiór energii elektrycznej, jeżeli w wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, że instalacja znajdująca się u Wytwórcy stwarza bezpośrednie zagrożenie życia, zdrowia lub środowiska.

3. Wstrzymanie odbioru energii elektrycznej nie oznacza rozwiązania Umowy.

4. Przywrócenie świadczenia usługi dystrybucji (cofnięcie ograniczenia, wznowienie świadczenia) następuje niezwłocznie po ustaniu przyczyny wstrzymania lub ograniczenia świadczenia usługi oraz usunięciu ewentualnych okoliczności (w tym przeszkód technicznych) spowodowanych przez to wstrzymanie lub ograniczenie bądź przez ich przyczynę, uniemożliwiających przywrócenie świadczenia usługi.

§ 9 Przeprowadzanie kontroli

1. Upoważnieni przedstawiciele OSD mają prawo do wykonywania kontroli układu pomiarowo-rozliczeniowego, dotrzymania zawartych umów, w tym Umowy oraz prawidłowości rozliczeń.

2. Upoważnionym przedstawicielom OSD, po okazaniu Wytwórcy lub osobie przez niego upoważnionej legitymacji służbowej i pisemnego upoważnienia wydanego przez OSD, przysługuje prawo:

- 1) wstępu na teren nieruchomości lub do pomieszczeń, gdzie jest przeprowadzana kontrola, o ile przepisy innych ustaw nie stanowią inaczej;
- 2) przeprowadzania, w ramach kontroli, niezbędnych przeglądów urządzeń będących własnością OSD, wykonywania prac związanych z ich eksploatacją lub naprawą oraz przeprowadzania ich badania i pomiarów;
- 3) zbierania i zabezpieczania dowodów dotyczących naruszenia przez Wytwórcę warunków używania układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz warunków Umowy.

§ 10 Wybór i zasady zmiany Kupującego

1. Wytwórca ma prawo do wyboru i zmiany Kupującego.
2. Kupującym zobowiązanym do zakupu energii elektrycznej wytworzonej przez Wytwórcę w urządzeniach wytwórczych i wprowadzonej do sieci OSD jest Sprzedawca zobowiązany. Informacja o Sprzedawcy zobowiązanym zamieszczana jest na stronie internetowej OSD.
3. Wytwórca jest zobowiązany powiadomić OSD o zawarciu umowy sprzedaży energii elektrycznej z wybranym Kupującym, zgodnie ze wzorem oświadczenia stanowiącym Załącznik do OWU. Wybór Kupującego jest skuteczny względem OSD od daty wskazanej w oświadczeniu, jednak nie wcześniej niż od dnia otrzymania tego oświadczenia przez OSD.
4. Warunkiem koniecznym umożliwiającym wybór lub zmianę Kupującego przez Wytwórcę jest jednoczesne obowiązywanie:
 - 1) umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej zawartej pomiędzy OSD a wybranym przez Wytwórcę Kupującym;
 - 2) umowy sprzedaży energii elektrycznej wytwarzanej w urządzeniach wytwórczych zawartej pomiędzy Wytwórcą a Kupującym.
5. Wytwórca, dokonując zmiany Kupującego, zawiera umowę sprzedaży energii elektrycznej z nowym Kupującym i wypowiada albo rozwiązuje umowę sprzedaży energii elektrycznej zawartą z dotychczasowym Kupującym.
6. Wytwórca lub nowy Kupujący zobowiązani są powiadomić OSD o zawarciu umowy sprzedaży energii elektrycznej, zgodnie ze wzorem oświadczenia stanowiącym Załącznik do OWU. Zmiana Kupującego jest skuteczna względem OSD od daty wskazanej w oświadczeniu, jednak nie wcześniej niż 21 dni od dnia otrzymania tego oświadczenia przez OSD.
7. Wybór Kupującego, o którym mowa w ust. 3 oraz zmiana Kupującego, o której mowa w ust. 6, mogą zostać zrealizowane przez Kupującego w formie dokonania stosownego powiadomienia OSD poprzez dedykowany system informatyczny OSD, o którym mowa w IRiESD.

§ 11 Odpowiedzialność OSD

1. OSD ponosi odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie Umowy na zasadach ogólnych, z zastrzeżeniem poniższych postanowień.
2. Nie stanowią naruszenia warunków Umowy przerwy lub ograniczenia w odbiorze energii elektrycznej:

- 1) wprowadzone na podstawie obowiązujących przepisów prawa, o ile wprowadzenie przerw lub ograniczeń nastąpiło na skutek okoliczności, za które odpowiedzialności nie ponosi OSD;
- 2) spowodowane wydaniem przez sąd lub organ administracji publicznej prawomocnego lub wykonalnego orzeczenia lub prawomocnej lub wykonalnej decyzji administracyjnej nakazującej wstrzymanie lub ograniczenie odbioru energii elektrycznej, o ile wydanie orzeczenia lub decyzji administracyjnej nastąpiło na skutek okoliczności, za które odpowiedzialności nie ponosi OSD;
- 3) spowodowane wstrzymaniem dostarczania energii elektrycznej do Wytwórcy z przyczyn określonych w umowach, o których mowa w § 3 ust. 2 OWU;
- 4) wynikające z zaprzestania, niezależnie od przyczyny, zakupu energii elektrycznej przez Kupującego wskazanego przez Wytwórcę.
3. Wstrzymanie lub ograniczenie świadczenia usługi dystrybucji zgodnie z postanowieniami OWU lub Umowy nie stanowi przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy przez OSD.

§ 12 Gwarancje pochodzenia

1. Wniosek o wydanie gwarancji pochodzenia Wytwórcą składa do OSD.
2. Pisemny wniosek o wydanie gwarancji pochodzenia składa się w terminie 30 dni od zakończenia wytworzenia danej ilości energii elektrycznej objętej wnioskiem.
3. Wniosek o wydanie gwarancji pochodzenia powinien zawierać:
 - 1) oznaczenie Wytwórcy;
 - 2) określenie lokalizacji, rodzaju i łącznej mocy zainstalowanej energii elektrycznej urządzeń wytwórczych, w której została wytworzona energia elektryczna z odnawialnych źródeł energii;
 - 3) dane dotyczące ilości wprowadzonej do sieci OSD energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w urządzeniach wytwórczych;
 - 4) określenie okresu, obejmującego jeden lub więcej następujących po sobie miesięcy kalendarzowych danego roku kalendarzowego, w którym energia elektryczna została wytworzona z odnawialnych źródeł energii w urządzeniach wytwórczych, ze wskazaniem daty rozpoczęcia i zakończenia wytwarzania tej energii;
 - 5) wskazanie czy urządzenia wytwórcze określona we wniosku korzystała z mechanizmów i instrumentów wspierających wytwarzanie energii elektrycznej w tej urządzeniach wytwórczych;
 - 6) wskazanie daty wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej w urządzeniach wytwórczych;
 - 7) szacunkową wartość unikniętej emisji gazów cieplarnianych w związku z wytworzeniem i wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej, o której mowa w pkt. 3).
4. OSD dokonuje weryfikacji danych, o których mowa w ust. 3 pkt. 1) i 2), zawartych we wniosku o wydanie gwarancji pochodzenia i w terminie 30 dni od dnia jego otrzymania od Wytwórcy przekazuje ten wniosek Prezesowi URE

wraz z potwierdzeniem ilości wytworzonej energii elektrycznej w urządzeń wytwórczych wprowadzonej do sieci OSD, ustalonej na podstawie wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego.

5. Magazynowanie energii elektrycznej pobranej z sieci OSD przez magazyn energii elektrycznej stanowiący część urządzeń wytwórczych pozostaje bez wpływu na uprawnienia do otrzymywania gwarancji pochodzenia, pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w ust. 6

6. Magazyn energii elektrycznej stanowiący część urządzeń wytwórczych wyposaża się w układ pomiarowo-rozliczeniowy rejestrujący ilość energii elektrycznej wprowadzonej do magazynu energii elektrycznej i wyprowadzonej z tego magazynu, niezależnie od układu pomiarowo-rozliczeniowego rejestrującego ilość energii elektrycznej pobranej z sieci OSD i wprowadzonej do sieci przez te urządzenia wytwórcze.

§ 13 Świadczenia pochodzenia

1. Świadczenie pochodzenia przysługuje Wytwórcy będącemu przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy o Prawo przedsiębiorców dla urządzeń wytwórczych, w której energia elektryczna została wytworzona po raz pierwszy przed 1 lipca 2016 r. Świadczenie pochodzenia dla energii elektrycznej wytworzonej w urządzeń wytwórczych, zmodernizowanej po 1 lipca 2016 r., przysługuje proporcjonalnie do przyrostu łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej tej instalacji.

2. Świadczenie pochodzenia nie przysługuje w przypadkach określonych w Ustawie OZE, a w szczególności Wytwórcy, który zawarł ze Sprzedawcą zobowiązaniem umowę sprzedaży energii elektrycznej, na podstawie której dokonuje się w danym półroczu rozliczeń z tytułu różnicy między ilością energii elektrycznej pobraną z sieci OSD a ilością energii elektrycznej wprowadzoną do tej sieci.

3. Wniosek o wydanie świadectwa pochodzenia Wytwórcza składa do Prezesa URE za pośrednictwem OSD.

4. Wniosek o wydanie świadectwa pochodzenia składa się OSD w terminie 45 dni od dnia zakończenia okresu wytworzenia w urządzeń wytwórczych danej ilości energii elektrycznej objętej tym wnioskiem.

5. Wniosek o wydanie świadectwa pochodzenia powinien zawierać:

- 1) imię i nazwisko oraz adres zamieszkania albo nazwę i adres siedziby Wytwórcy;
- 2) oświadczenie o zgłoszeniu przyłączenia urządzeń wytwórczych, o którym mowa w art. 5 ust. 1 lub w art. 20 ust. 1 Ustawy OZE;
- 3) dane dotyczące ilości energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnych źródeł energii wytworzonej w urządzeń wytwórczych;
- 4) wskazanie okresu, co najmniej jednego lub maksymalnie dwunastu następujących po sobie miesięcy danego oku kalendarzowego, w którym energia elektryczna z odnawialnych źródeł energii została wytworzona;

5) wskazanie dnia wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w urządzeń wytwórczych potwierdzonego wydanym świadectwem pochodzenia;

6) wskazanie ilości energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w instalacji odnawialnego źródła energii, dla której ma zostać wydane świadectwo pochodzenia, z uwzględnieniem art. 46 ust. 4 Ustawy OZE;

7) oświadczenie określone w art. 45 ust. 2 pkt. 7) Ustawy OZE;

8) wskazanie podmiotu, który będzie organizował obrót prawami majątkowymi wynikającymi ze świadectw pochodzenia.

6. OSD przekazuje Prezesowi URE wniosek Wytwórcy o wydanie świadectwa pochodzenia w terminie 14 dni od dnia jego otrzymania od Wytwórcy, wraz z potwierdzeniem danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej w urządzeń wytwórczych, określonych na podstawie wskazań układu pomiarowego.

7. W przypadku braku układu pomiarowego, na potrzeby wydawania świadectw pochodzenia, dopuszcza się dokonywanie pomiarów ilości energii elektrycznej wytworzonej w urządzeń wytwórczych z odnawialnych źródeł energii w miejscu przyłączenia urządzeń wytwórczych do sieci OSD, pod warunkiem że urządzenia wytwórcze nie obejmuje magazynu energii elektrycznej.

8. Magazynowanie energii elektrycznej pobranej z sieci OSD przez magazyn energii elektrycznej stanowiący część urządzeń wytwórczych lub hybrydowej instalacji odnawialnego źródła energii pozostaje bez wpływu na uprawnienia do otrzymywania świadectw pochodzenia, pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w ust. 9

9. Magazyn energii elektrycznej stanowiący część urządzeń wytwórczych wyposaża się w układ pomiarowo-rozliczeniowy rejestrujący ilość energii elektrycznej wprowadzonej do magazynu energii elektrycznej i wyprowadzonej z tego magazynu, niezależnie od układu pomiarowo-rozliczeniowego rejestrującego ilość energii elektrycznej pobranej z sieci OSD i wprowadzonej do sieci przez urządzenia wytwórcze.

§ 14 Warunki rozwiązania i zmiany Umowy

1. Wytwórcy przysługuje prawo rozwiązania Umowy z zachowaniem 1-miesięcznego terminu wypowiedzenia, ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego. Wytwórcza może wykonać to prawo, składając do OSD pisemne oświadczenie. Wytwórcza może wskazać w oświadczeniu późniejszy termin rozwiązania Umowy. Strony dopuszczają możliwość rozwiązania Umowy w innym, wzajemnie uzgodnionym terminie.

2. W przypadku zakończenia obowiązywania Umowy Wytwórcza jest zobowiązany zapewnić OSD możliwość dokonania końcowego odczytu wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, a także demontażu lub wymiany elementów układu pomiarowo-rozliczeniowego będących własnością OSD oraz podać adres, pod który OSD wyśle rozliczenie końcowe.

3. Zmiany Umowy będą dokonywane w formie pisemnego aneksu, pod rygorem nieważności, z zastrzeżeniem poniższych postanowień.

4. Zmiany Umowy nie stanowią:

- 1) zmiany IRiESD;
- 2) wymiany układu pomiarowo-rozliczeniowego w trybie określonym w § 5 ust. 4 OWU;
- 3) zmiany numeru Punktu Poboru Energii, zmiany danych teleadresowych lub danych do korespondencji Stron, przy czym dla skuteczności dokonanych zmian niezbędne jest powiadomienie drugiej Strony o tych zmianach.

5. Zmiany lub wprowadzenie nowej IRiESD obowiązują Strony bez konieczności zmiany Umowy z datą wejścia w życie zmienionej lub nowej IRiESD, wynikającą z decyzji o zatwierdzeniu IRiESD oraz z przepisów Ustawy PE. Jeżeli zmiany IRiESD wymagają dostosowania postanowień Umowy lub OWU do powyższych zmian, dostosowanie Umowy lub OWU nastąpi zgodnie z ust. 6 i 7 poniżej.

6. Zmiana OWU nastąpi poprzez niezwłoczne doręczenie Wytwórcy zmienionych OWU. W takim przypadku Wytwórca może wypowiedzieć Umowę w terminie 14 dni od dnia doręczenia mu zmienionych OWU, z zachowaniem 14-dniowego okresu wypowiedzenia.

7. Dla Umowy zawartej na czas oznaczony, postanowienia ust. 6 w zakresie zmiany OWU stosuje się w przypadku istotnej zmiany okoliczności faktycznych lub stanu prawnego istniejących w chwili zawierania Umowy (zwłaszcza zmiany przepisów prawa, zmiany Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej, a także wydania decyzji administracyjnej lub orzeczenia sądowego mających wpływ na treść OWU), w zakresie w jakim zmiana jest niezbędna w celu dostosowania treści stosunku prawnego do tych zmienionych warunków.

8. Dla Umowy zawartej na czas nieoznaczony, postanowienia ust. 6 w zakresie zmiany OWU stosuje się w przypadku istotnej zmiany okoliczności faktycznych lub stanu prawnego istniejących w chwili zawierania Umowy (zwłaszcza zmiany przepisów prawa, zmiany Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej, wydania decyzji administracyjnej lub orzeczenia sądowego mających wpływ na treść OWU, lub innych zmian otoczenia regulacyjnego, warunków prowadzenia działalności przez OSD lub konieczności uwzględnienia gospodarczo uzasadnionej potrzeby wprowadzania nowych usług lub modyfikacji sposobu świadczenia usług, w zakresie w jakim zmiana jest niezbędna w celu dostosowania treści stosunku prawnego do tych zmienionych warunków.

§ 15 Ochrona informacji

1. OSD zobowiązuje się do ochrony danych osobowych Wytwórcy zgodnie z przepisami o ochronie danych osobowych. Informacje techniczne lub handlowe uzyskane wzajemnie od siebie przez Strony w związku z realizacją Umowy oraz informacje zastrzeżone przez którąkolwiek ze Stron podlegają ochronie, stąd Strony zobowiązują się do nie przekazywania osobom trzecim,

publikowania ani ujawniania w jakikolwiek inny sposób informacji związanych z realizacją Umowy zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i ustawy z dnia 23 sierpnia 2007 r. o przeciwdziałaniu nieuczciwym praktykom rynkowym w okresie obowiązywania Umowy oraz w okresie 3 lat po jej wygaśnięciu lub rozwiązaniu.

2. Postanowienia zawarte w ust. 1 nie będą stanowiły przeszkody dla którejkolwiek ze Stron w ujawnianiu informacji, jeżeli druga Strona wyrazi na to zgodę na piśmie lub informacja ta należy do informacji powszechnie znanych lub informacji, których ujawnienie jest wymagane na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa.

3. Strony odpowiadają za podjęcie i zapewnienie wszelkich niezbędnych środków mających na celu dochowanie wyżej wymienionych zasad przez swoich pracowników oraz ewentualnych podwykonawców.

§ 16 Postanowienia dotyczące reklamacji

1. OSD jest właściwy do rozpatrywania reklamacji dotyczących wykonywania Umowy (umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej) przez OSD.

2. Reklamacje dotyczące umowy sprzedaży zawartej przez Wytwórcę z Kupującym, Wytwórca składa bezpośrednio do Kupującego.

3. Wytwórca może złożyć reklamację w formie pisemnej (drogą pocztową, osobiście), w formie elektronicznej (pocztą elektroniczną lub poprzez stronę internetową lub dedykowany system informatyczny OSD www.glosbe.pl) lub ustnej (osobiście do protokołu, telefonicznie).

4. OSD udziela odpowiedzi na reklamację w formie pisemnej na adres korespondencyjny Wytwórcy. Jeżeli Wytwórca złożył reklamację z wykorzystaniem innego kanału komunikacji, odpowiedź na reklamację udzielana jest tym samym kanałem komunikacji.

5. OSD udziela odpowiedzi na reklamację nie później niż w terminach wskazanych w IRiESD.

§ 17 Postanowienia końcowe

1. Spory powstające przy wykonywaniu Umowy rozstrzygane będą przez Sąd rzeczowo i miejscowo właściwy, chyba że sprawa będzie należeć do właściwości Prezesa URE.

2. Załącznikami do OWU są wzory:

- 1) Oświadczenia Wytwórcy dotyczącego urządzeń wytwórczych
- 2) Oświadczenia Wytwórcy o ilości wytwarzanej rocznie energii elektrycznej;
- 3) Oświadczenia Wytwórcy o wyborze Kupującego energię elektryczną wytworzoną w urządzeniach wytwórczych;