

**UMOWA O ŚWIADCZENIE USŁUG DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ  
WYTWORZONEJ W MIKROINSTALACJI**

NR \_\_\_\_\_  
(dalej „Umowa”)

zawarta w Mikołowie dnia \_\_\_\_\_ r. pomiędzy:

**FPM S.A.** z siedzibą w Mikołowie (43-190), ul. Wyzwolenia 12C, zarejestrowaną przez Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000015844, NIP: 635-000-05-93, REGON: 27156952, o kapitale zakładowym 18.939.799,00 zł (opłaconym w części do wysokości 10.716.549,00 zł) reprezentowaną przez:

**Tomasza Zyskę - Prezesa Zarządu,  
Mariana Januszkiewicza – Wiceprezesa Zarządu**  
zwaną w dalszej części Operatorem Systemu Dystrybucyjnego „OSDn”,

a  
\_\_\_\_\_ (imię i nazwisko / nazwa / firma przedsiębiorstwa) z siedzibą w \_\_\_\_\_ (00-000) przy ulicy \_\_\_\_\_, zarejestrowaną w Sądzie Rejonowym w \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000000000, NIP: 000-000-00-00, REGON: 000000000, o kapitale zakładowym \_\_\_\_\_ (opłaconym w całości), reprezentowaną przez:

\_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ (stanowisko)

\_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ (stanowisko)

zwaną w dalszej części „Wytwórcą”,

**OSDn i Wytwórcą** w dalszej części Umowy zwani są również łącznie „Stronami” oraz każdy z nich osobno „Stroną”.

Strony zawierają Umowę o następującej treści:

**§ 1**

**Przedmiot Umowy**

1. Na podstawie Umowy OSDn zobowiązuje się do świadczenia usług dystrybucji energii wytworzonej przez Wytwórcę w Mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej OSDn.
2. Podstawę do ustalenia i realizacji warunków Umowy stanowią:
  - 1) ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne wraz z aktami wykonawczymi do tej ustawy (Dz. U. z 2024 r., poz. 266 – z późn. zm.) (dalej „Ustawa”),
  - 2) ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r., poz. 1436 – z późn. zm.) (dalej „Ustawa OZE”),
  - 3) ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2024 r., poz. 1061 – t.j.),
  - 4) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/943 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie rynku wewnętrznego energii elektrycznej (wersja przekształcona) (Dz.U.UE.L.2019.158.54 – z późn. zm.) (dalej „Rozporządzenie 2019/943”),
  - 5) rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającym kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci (Dz.U.UE.L.2016.112.1 – z późn. zm.) (dalej „Rozporządzenie 2016/631”),

- 6) rozporządzenie Komisji (UE) 2017/2196 z dnia 24 listopada 2017 r. ustanawiającym kodeks sieci dotyczący stanu zagrożenia i stanu odbudowy systemów elektroenergetycznych (Dz.U.UE.L.2017.312.54 – z późn. zm.) (dalej „**Rozporządzenie 2017/2196**”),
  - 7) pozostałych aktów prawnych krajowych i europejskich do których stosowania zobowiązane są Strony Umowy,
  - 8) Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej OSDn (dalej „**IRiESD**”),
  - 9) Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej Operatora Sieci Przesyłowej (dalej „**OSP**”) (dalej „**IRiESP**”),
  - 10) Koncesja na dystrybucję energii elektrycznej nr \_\_\_\_\_ wydana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (dalej „**Prezes URE**”) w dniu \_\_\_\_\_ (dalej „**Taryfa OSDn**”),
  - 11) Umowa współpracy w zakresie przekazywania danych pomiarowych dla potrzeb rozliczeń na rynku bilansującym oraz realizacji procedury zmiany sprzedawcy zawarta pomiędzy OSDn i OSD.
3. Usługa dystrybucji energii elektrycznej świadczona będzie na potrzeby odbioru energii elektrycznej z instalacji wytwórczej położonej w \_\_\_\_\_, której szczegółowe parametry zostały określone w załączniku nr 1 do Umowy (dalej „**Mikroinstalacja**”).
  4. Realizacja usług dystrybucji energii elektrycznej wytworzonej w Mikroinstalacji następować będzie z uwzględnieniem uwarunkowań technicznych, określonych w załączniku nr 1 Umowy oraz w Umowie.
  5. Szczegółowe zasady świadczenia usług w zakresie dystrybucji energii elektrycznej pobieranej przez Wytwórcę na potrzeby własne, w tym na potrzeby zasilania mikroinstalacji, określa umowa o świadczenie usług dystrybucji nr \_\_\_\_\_ z dnia \_\_\_\_\_.
  6. OSDn może zlecić osobom trzecim realizację swoich obowiązków wynikających z Umowy, w szczególności czynności polegających na dokonywaniu odczytów, sprawdzeniu układu pomiarowo-rozliczeniowego, dochodzeniu należności, wystawianiu i dostarczaniu korespondencji związanej z realizacją Umowy, w tym faktur VAT.
  7. Strony Umowy zobowiązane są do przestrzegania i stosowania postanowień zawartych w IRiESD.
  8. Taryfa jest publikowana w Biuletynie URE, a także jest dostępna na stronie internetowej OSDn: <https://fpmsa.com/osd/>.
  9. Aktualna treść IRiESD jest dostępna na stronie internetowej OSDn: <https://fpmsa.com/osd/>.

## § 2

### Definicje

1. Użyte w Umowie pojęcia oznaczają:
  - 1) **gwarancja pochodzenia** – dokument poświadczający odbiorcy końcowemu, że określona w tym dokumencie ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSDn została wytworzona z odnawialnych źródeł energii w instalacjach odnawialnego źródła energii;
  - 2) **Kupujący** – przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na obrót energią elektryczną oraz będące stroną umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej zawartej z OSDn, z którym Wytwórca ma zawartą umowę sprzedaży energii elektrycznej wytwarzanej w mikroinstalacji i wprowadzanej do sieci OSDn;
  - 3) **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;
  - 4) **magazyn energii elektrycznej** – instalację umożliwiającą magazynowanie energii elektrycznej i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej;
  - 5) **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 OSDn;

- 6) **mikroinstalacja** – instalacja odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW, przyłączona do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV albo o mocy osiągalnej cieplnej w skojarzeniu nie większej niż 150 kW, w której łączna moc zainstalowana elektryczna jest nie większa niż 50 kW;
  - 7) **Prosument** – prosument energii odnawialnej w rozumieniu przepisów Ustawy OZE, odbiorca końcowy wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii na własne potrzeby w mikroinstalacji, 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;
  - 8) **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;
  - 9) **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 OSDn, z którym Wytwórca ma zawartą umowę kompleksową lub umowę sprzedaży energii elektrycznej na potrzeby własne, w tym na potrzeby zasilania mikroinstalacji;
  - 10) **Sprzedawca zobowiązany** – Sprzedawca, który na mocy Ustawy OZE jest zobowiązany do zakupu energii elektrycznej wytworzonej przez Wytwórcę w mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci OSDn;
  - 11) **świadczenie pochodzenia** – świadectwo pochodzenia energii elektrycznej, potwierdzające jej wytworzenie w mikroinstalacji z biogazu rolniczego lub innych niż biogaz rolniczy odnawialnych źródeł energii;
  - 12) **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 mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci OSDn i rozliczeń za tę energię, w szczególności liczniki energii czynnej i liczniki energii biernej, w tym takie liczniki wraz z przekładnikami prądowymi i napięciowymi;
  - 13) **układ pomiarowy** – liczniki lub inne urządzenia pomiarowe służące do pomiaru ilości energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji;
  - 14) **układ zabezpieczający** – układ zainstalowany przez OSDn zgodnie art. 7 ust. 8<sup>d</sup> Ustawy PE;
  - 15) **Wytwórca** – podmiot, który ma siedzibę lub miejsce zamieszkania na terytorium państwa członkowskiego Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państwa członkowskiego Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, wytwarzający energię elektryczną w mikroinstalacji znajdującej się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub w wyłącznej strefie ekonomicznej. Ilekroć 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.
2. Użyte w Umowie a niewyjaśnione skróty lub terminy posiadają znaczenie nadane im przepisami prawa lub pozostałymi aktami, o których mowa w § 1 ust. 2 Umowy.

### § 3

#### Oświadczenia

1. Wytwórca oświadcza, że:

1) <sup>1</sup>

jest Prosumentem

nie jest Prosumentem ani Prosumentem zbiorowym

<sup>1</sup> Należy wybrać wstawiając  we właściwym polu

2) <sup>2</sup>.

- wytwarza energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii na własne potrzeby w mikroinstalacji, jednocześnie 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 (Dz.U. z 2023 r., poz. 733 – t.j.);
- jest przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy Prawo przedsiębiorców wykonującym działalność w zakresie wytwarzania energii elektrycznej w mikroinstalacji lub wytwarzania energii elektrycznej w mikroinstalacji z biogazu rolniczego i zobowiązuje się poinformować OSD o fakcie podjęcia lub zakończenia prowadzenia tej działalności gospodarczej
- 3) posiada tytuł prawny do nieruchomości, na której znajduje się Mikroinstalacja oraz tytuł prawny do Mikroinstalacji;
- 4) Mikroinstalacja spełnia wymagania techniczne i eksploatacyjne, określone w art. 7a ust. 1 Ustawy, zapewniające:
- a) bezpieczeństwo funkcjonowania systemu elektroenergetycznego,
  - b) zabezpieczenie systemu elektroenergetycznego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci,
  - c) zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu energii elektrycznej,
  - d) dotrzymanie w miejscu przyłączenia urządzeń, instalacji i sieci parametrów jakościowych energii elektrycznej,
  - e) spełnianie wymagań w zakresie ochrony środowiska, określonych w odrębnych przepisach,
  - f) możliwość dokonywania pomiarów wielkości i parametrów niezbędnych do prowadzenia ruchu sieci oraz rozliczeń za pobraną energię elektryczną,
- a ponadto spełnia wymagania określone w art. 7a ust. 2 Ustawy, tj. odpowiada wymaganiom określonym 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;
- 5) instalacja elektryczna w obiekcie jest w dobrym stanie, odpowiada wymaganiom technicznym określonym w odpowiednich przepisach prawa;
- 6) do dnia przyłączenia Mikroinstalacji zapewni w relacji z Kupującym, z którym będzie posiadał umowę sprzedaży lub umowę kompleksową, możliwość zakupu lub rozliczenia energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSDn;
- 7) energię elektryczną wytworzoną w Mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci OSDn będzie bilansował podmiotowi odpowiedzialnemu za bilansowanie handlowe Wytwórcy w Mikroinstalacji (dalej „**POB**”) wybrany i zgłoszony przez Kupującego, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt. 6) Umowy;
- 8) wyraża zgodę na udostępnianie przez OSDn danych pomiarowych Kupującemu i POB;
- 9) zobowiązuje się do niezwłocznego poinformowania OSDn o zmianie stanu prawnego lub faktycznego w zakresie określonym powyżej i przyjmuje do wiadomości, że brak poinformowania OSDn może być traktowany, jako naruszenie warunków Umowy;
- 10) w związku z przyłączeniem Mikroinstalacji do sieci OSDn, zobowiązuje się do postępowania w sposób zgodny z IRiESD oraz Umową;

<sup>2</sup> Należy wybrać wstawiając  we właściwym polu.

- 11) jest/nie jest<sup>3</sup> osobą fizyczną lub przedsiębiorcą, o którym mowa w art. 7aa ustawy z dnia 30 maja 2014 r. o prawach konsumenta (Dz. U. z 2023 r. poz. 2759 – t.j. z późn. zm.);
  - 12) żąda realizacji Umowy, przed upływem terminu do odstąpienia od niej, jeżeli przyłączenie Mikroinstalacji ma nastąpić przed upływem tego terminu<sup>4</sup>;
  - 13) posiada status mikro/małego/średniego/dużego<sup>5</sup> przedsiębiorcy w rozumieniu załącznika I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i art. 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014, z późn. zm.);
  - 14) przed podpisaniem Umowy zapoznał się z jej treścią, Załącznikami do Umowy, Taryfą oraz IRiESD.
2. OSDn oświadcza, że:
- 1) stosuje się do zbioru praktyk opracowanych przez Urząd Regulacji Energetyki "Dobre praktyki przedsiębiorstw energetycznych sprzedawców energii elektrycznej i Operatorów Systemów Dystrybucyjnych", z którymi można zapoznać się na stronie [www.ure.gov.pl](http://www.ure.gov.pl);
  - 2) posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu załącznika I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i art. 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014, z późn. zm.).

#### **§ 4** **Zobowiązania OSDn**

1. OSDn zobowiązuje się w szczególności do:
  - 1) dystrybucji energii elektrycznej wytworzonej przez Wytwórcę w Mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej OSDn;
  - 2) stosowania obowiązującej IRiESD oraz Umowy;
  - 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 § 1 ust. 5 Umowy;
  - 5) przekazywania danych pomiarowo-rozliczeniowych Wytwórcy POB, zgodnie z IRiESD;
  - 6) umożliwienia wglądu do wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz dokumentów stanowiących podstawę do rozliczeń za wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej OSDn energię elektryczną, a także do wyników kontroli prawidłowości wskazań tego układu;
  - 7) przyjmowania od Wytwórcy wniosków o wydanie świadectw pochodzenia i ich weryfikacji, w formie i trybie określonych w Umowie;
  - 8) przyjmowania od Wytwórcy wniosków o wydanie gwarancji pochodzenia i ich weryfikacji, w formie i trybie określonych w Umowie.
2. Ponadto OSDn w zakresie standardów jakościowych obsługi Wytwórcy:
  - 1) przyjmuje od Wytwórcy przez całą dobę zgłoszenia i reklamacje dotyczące dystrybucji energii elektrycznej wytworzonej przez Wytwórcę w Mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej OSDn;
  - 2) bezzwłocznie przystępuje do usuwania zakłóceń w odbiorze energii elektrycznej spowodowanych nieprawidłową pracą sieci;

---

<sup>3</sup> Niepotrzebne skreślić.

<sup>4</sup> Oświadczenie dotyczy tylko Wytwórcy, który jest osobą fizyczną lub przedsiębiorcą, o którym mowa w art. 7aa ustawy z dnia 30 maja 2014 r. o prawach konsumenta.

<sup>5</sup> Niepotrzebne skreślić.

- 3) rozpatrywania wniosków lub reklamacji Wytwórcy i udzielania odpowiedzi nie później niż w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku lub zgłoszenia reklamacji;
  - 4) udzielania Wytwórcy, na jego żądanie, informacji o przewidywanym terminie wznowienia odbioru energii elektrycznej, przerwanego z powodu awarii w sieci;
  - 5) pisemnego powiadomienia z rocznym (dla obiektu Wytwórcy przyłączonego do sieci niskiego napięcia) lub trzy letnim (dla obiektu Wytwórcy przyłączonego do sieci średniego napięcia) wyprzedzeniem o konieczności dostosowania urządzeń i instalacji do zmienionego napięcia znamionowego, podwyższonego poziomu prądów zwarcia, zmiany rodzaju przyłącza lub innych warunków funkcjonowania sieci;
  - 6) odpłatnego podejmowania stosownych czynności w sieci w celu umożliwienia bezpiecznego wykonania przez Wytwórcę lub inny podmiot, prac w obszarze oddziaływania tej sieci.
3. Obowiązki OSDn w zakresie dostarczania energii elektrycznej do Wytwórcy na potrzeby własne, w tym na potrzeby zasilania mikroinstalacji, w szczególności w zakresie standardów jakościowych obsługi odbiorców określa umowa, o której mowa w § 1 ust. 5 Umowy.
  4. Na wniosek Wytwórcy, OSDn dokonuje sprawdzania prawidłowości działania układu pomiarowo-rozliczeniowego, w tym w drodze badania laboratoryjnego. Sprawdzenie lub badanie przeprowadza się w ciągu 14 dni od zgłoszenia wniosku. W przypadku stwierdzenia, że układ pomiarowo-rozliczeniowy działa prawidłowo, lub jego nieprawidłowe działanie jest wynikiem ingerencji w ten układ pomiarowo-rozliczeniowy, koszty demontażu, montażu oraz sprawdzenia i badania ponosi Wytwórca, w wysokości i na zasadach określonych analogicznie jak w Taryfie OSDn dla sprawdzenia lub badania układu pomiarowo-rozliczeniowego na wniosek odbiorcy energii elektrycznej.
  5. Na wniosek Wytwórcy skierowany do OSDn w terminie 30 dni od daty otrzymania wyniku badania laboratoryjnego, o którym mowa w § 3 ust. 3 Umowy, umożliwia odpłatne przeprowadzenie dodatkowej ekspertyzy badanego uprzednio układu pomiarowo-rozliczeniowego. Koszty ekspertyzy pokrywa Wytwórca. W przypadku stwierdzenia, że układ pomiarowo-rozliczeniowy nie działa prawidłowo, a jego nieprawidłowe działanie nie jest wynikiem ingerencji w ten układ pomiarowo-rozliczeniowy, poniesione przez Wytwórcę koszty badania i dodatkowej ekspertyzy zostaną mu zwrócone przez OSDn.
  6. W przypadku wymiany układu pomiarowo-rozliczeniowego w trakcie odbioru energii elektrycznej, a także po zakończeniu jej odbioru, OSDn wydaje na żądanie Wytwórcy dokument zawierający dane identyfikujące układ pomiarowo-rozliczeniowy i stan wskazań licznika w chwili jego wymiany lub demontażu. Czynności wymiany lub demontażu mogą być wykonane pod nieobecność Wytwórcy.
  7. Strony zobowiązane są do bezzwłocznego przekazywania sobie informacji mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo osób oraz prawidłowe funkcjonowanie urządzeń i instalacji każdej ze Stron.

#### **§ 4**

##### **Zobowiązania Wytwórcy**

1. Do podstawowych zobowiązań Wytwórcy należy w szczególności:
  - 1) niewprowadzanie energii elektrycznej do sieci OSDn do czasu zainstalowania przez OSDn urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego i układu zabezpieczającego oraz wskazania Kupującego zgodnie z Umową;
  - 2) przygotowanie miejsca do zainstalowania urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego i układu zabezpieczającego;
  - 3) przygotowanie miejsca do zainstalowania układu pomiarowego oraz zainstalowania tego układu (zobowiązanie dotyczy Wytwórcy, któremu przysługuje świadectwo pochodzenia zgodnie z Ustawą OZE);
  - 4) wprowadzanie nadwyżek energii elektrycznej wytworzonej w Mikroinstalacji do miejsc dostarczania określonych w Umowie;
  - 5) dotrzymanie parametrów jakościowych wytworzonej i wprowadzonej do sieci OSDn energii

- elektrycznej, w tym utrzymywanie optymalnego współczynnika mocy  $\text{tg}\phi_0$ ;
- 6) przekazywanie do OSDn, zgodnie z zasadami określonymi w IRiESD, danych oraz informacji w zakresie niezbędnym do planowania i prowadzenia ruchu sieciowego oraz eksploatacji sieci elektroenergetycznej będącej własnością OSDn;
  - 7) prowadzenie eksploatacji swoich urządzeń i instalacji zgodnie z zasadami określonymi w IRiESD. Wprowadzenie innych standardów eksploatacji urządzeń i instalacji, mających wpływ na realizację Umowy, wymaga wcześniejszego uzgodnienia z OSDn;
  - 8) uzgadnianie i nastawianie układów automatyki i zabezpieczeń na urządzeniach będących własnością Wytwórcy, zgodnie z IRiESD i Umową;
  - 9) umożliwienie przedstawicielom OSDn dokonywania odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego;
  - 10) umożliwienie przedstawicielom OSDn dokonywania odczytów układu pomiarowego na potrzeby potwierdzania wniosków o wydawanie świadectw pochodzenia (zobowiązanie dotyczy Wytwórcy, któremu przysługuje świadectwo pochodzenia zgodnie z Ustawą OZE);
  - 11) umożliwienie dokonania odczytu danych pomiarowych z układu pomiarowo-rozliczeniowego na dzień rozwiązania Umowy;
  - 12) umożliwienie uprawnionym przedstawicielom OSDn dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń oraz układu pomiarowo-rozliczeniowego znajdującego się na terenie lub w obiekcie Wytwórcy, w celu wykonania prac eksploatacyjnych, usunięcia awarii w sieci dystrybucyjnej OSDn, odczytu wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, w szczególności kontroli tego układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz stanu plomb, kontroli dotrzymywania warunków Umowy;
  - 13) zabezpieczenie przed uszkodzeniem układu pomiarowo-rozliczeniowego, w szczególności plomb nałożonych przez uprawnione podmioty i OSDn oraz plomb układów zabezpieczających, jeżeli znajdują się na terenie lub w obiekcie Wytwórcy;
  - 14) dostosowywanie swoich urządzeń do zmienionych warunków funkcjonowania sieci dystrybucyjnej OSDn, o których Wytwórca został uprzednio powiadomiony, zgodnie z wymaganiami określonymi w odrębnych przepisach;
  - 15) niezwłoczne poinformowanie OSDn o zauważonych wadach lub usterkach w pracy sieci dystrybucyjnej OSDn i w układzie pomiarowo-rozliczeniowym;
  - 16) powierzanie budowy lub dokonywanie zmian w instalacji elektrycznej osobom posiadającym odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje;
  - 17) zawarcie i utrzymywanie w mocy umowy sprzedaży lub rozliczenia energii elektrycznej wytworzonej w Mikroinstalacji z Kupującym;
  - 18) zapewnienie POB dla energii wprowadzanej z Mikroinstalacji do sieci OSDn, poprzez zawarcie umowy sprzedaży lub rozliczenia energii elektrycznej wytworzonej w Mikroinstalacji z Kupującym posiadającym POB zgodnie z zasadami określonymi w IRiESD;
  - 19) poinformowanie OSDn o potrzebie pomiaru energii wytworzonej w Mikroinstalacji w celu uzyskania świadectw/gwarancji pochodzenia energii elektrycznej, na zasadach opisanych w Ustawie OZE;
  - 20) niepodłączanie dodatkowych źródeł wytwórczych w tym Magazynów energii bez uprzedniego zgłoszenia przyłączenia Mikroinstalacji lub zawarcia umowy o przyłączenie do sieci;
  - 21) aktualizowanie wszelkich danych zawartych w Umowie, mających wpływ na jej realizację, w szczególności informowanie o zmianie adresu i danych kontaktowych, przed ich wystąpieniem, lecz nie później niż w terminie 7 dni od daty tej zmiany.
2. Mając na uwadze obowiązki informacyjne wynikające z przepisów Ustawy OZE:
- 1) Wytwórca energii elektrycznej w mikroinstalacji, z wyłączeniem mikroinstalacji z biogazu rolniczego, jest zobowiązany do informowania OSDn o:
    - a) zmianie rodzaju odnawialnego źródła energii użytego w mikroinstalacji lub jej mocy

- zainstalowanej elektrycznej – zgodnie z § 5 ust. 6 Umowy;
- b) zawieszeniu trwającym od 30 dni do 24 miesięcy lub zakończeniu wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji – w terminie 45 dni od dnia zawieszenia lub zakończenia wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji;
  - c) o ilości energii elektrycznej sprzedanej Sprzedawcy zobowiązanemu, która została wytworzona z odnawialnego źródła energii w mikroinstalacji i wprowadzona do sieci OSDn – w terminie 14 dni od dnia zakończenia danego roku kalendarzowego;
- 2) niebędący Prosumentem Wytwórca energii elektrycznej z biogazu rolniczego w mikroinstalacji 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 mikroinstalacji będący przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy Prawo przedsiębiorców jest zobowiązany do informowania OSDn o:
- a) zmianie mocy zainstalowanej elektrycznej mikroinstalacji – zgodnie z § 5 ust. 6 Umowy;
  - b) zawieszeniu trwającym od 30 dni do 24 miesięcy lub zakończeniu wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji – w terminie 45 dni od dnia zawieszenia lub zakończenia wytwarzania energii elektrycznej;
  - c) terminie wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej w mikroinstalacji – w terminie 14 dni od dnia jej wytworzenia.
3. Wytwórca może zdjąć plombę założoną przez OSDn na elementach układu pomiarowo-rozliczeniowego lub na zabezpieczeniu przedlicznikowym bez zgody OSDn jedynie w przypadku zaistnienia zagrożenia dla życia, zdrowia lub mienia. W każdym przypadku Wytwórca ma obowiązek niezwłocznie powiadomić OSDn o fakcie i przyczynach zdjęcia plomby. Wytwórca jest zobowiązany do zabezpieczenia i przekazania plomb numerowanych założonych przez OSDn w przypadku uzasadnionej konieczności ich zdjęcia.

## § 5

### Warunki świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej

1. Warunkiem koniecznym realizacji przez OSDn Umowy jest jednoczesne obowiązywanie umowy, o której mowa w § 1 ust. 5 Umowy, umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej zawartej pomiędzy OSDn a Kupującym oraz umowy sprzedaży energii elektrycznej wytworzonej w Mikroinstalacji zawartej pomiędzy Wytwórcą a Kupującym.
2. Wytwórca zobowiązany jest do zapewnienia zgodności modułu wytwarzania energii z wymogami mającymi zastosowanie na podstawie Rozporządzenia 2016/631.
3. OSDn ma prawo do oceny zgodności modułu wytwarzania energii na etapie jego przyłączenia jak i przez cały okres funkcjonowania Mikroinstalacji.
4. Zmiana typu lub parametrów modułu wytwarzania może nastąpić wyłącznie na warunkach i za pisemną zgodą OSDn.
5. OSDn odpowiada za stan techniczny urządzeń, instalacji i sieci do miejsca dostarczenia.
6. Zmiana rodzaju odnawialnego źródła energii użytego w Mikroinstalacji lub jej mocy zainstalowanej elektrycznej odbywa się według następującej procedury:
  - 1) Wytwórca informuje OSDn o zmianie rodzaju odnawialnego źródła energii użytego w Mikroinstalacji lub magazynu energii elektrycznej, lub ich łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej, w terminie 14 dni od dnia zmiany tych danych, z zastrzeżeniem poniższych pkt. 2) – 4), przy czym informacja powinna zawierać takie same dane jak w formularzu stosowanym przy zgłoszeniu przyłączenia mikroinstalacji, dostępnym na stronie internetowej OSDn <https://fpmsa.com/osd/>;
  - 2) zwiększenie zainstalowanej mocy elektrycznej Mikroinstalacji powyżej wartości mocy



- przyłączeniowej wymaga złożenia przez Wytwórcę wniosku o określenie warunków przyłączenia oraz zawarcia nowej umowy o przyłączenie Mikroinstalacji do sieci, z zastrzeżeniem poniższego pkt. 3);
- 3) zwiększenie zainstalowanej mocy elektrycznej dotychczasowej Mikroinstalacji 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 Mikroinstalacji 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).
7. Każda ze Stron może zażądać zbadania poprawności funkcjonowania całego układu pomiarowo-rozliczeniowego lub jego elementu. Jeśli badania wykażą poprawność funkcjonowania układu pomiarowo-rozliczeniowego (lub jego elementu), koszt badania pokrywa wnioskodawca, a w przypadku stwierdzenia niepoprawnego funkcjonowania układu pomiarowo-rozliczeniowego lub jego elementu, koszt ponosi właściciel układu pomiarowo-rozliczeniowego.
  8. W przypadku wymiany układu pomiarowo-rozliczeniowego w trakcie świadczenia usługi dystrybucji, a także po jej zakończeniu, OSDn wydaje Wytwórcy dokument zawierający dane identyfikujące układ pomiarowo-rozliczeniowy i stan wskazań licznika w chwili demontażu.
  9. Właściciel wadliwego elementu układu pomiarowo-rozliczeniowego jest zobowiązany do natychmiastowej jego naprawy lub wymiany.
  10. Wszelkie prace przy układzie pomiarowo-rozliczeniowym, związane ze zdjęciem plomb nałożonych przez OSDn, mogą być wykonywane wyłącznie na warunkach uzgodnionych z OSDn bądź w obecności upoważnionych przedstawicieli OSDn, z zastrzeżeniem postanowienia § 4 ust. 3 Umowy.
  11. Strony zobowiązane są do bezzwłocznego przekazywania sobie informacji mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo osób oraz prawidłowe funkcjonowanie urządzeń i instalacji każdej ze Stron.
  12. Wytwórca może zlecić OSDn wykonanie następujących czynności:
    - 1) założenie plomb na elementach podlegających oplombowaniu w szczególności po naprawie, remoncie i konserwacji instalacji,
    - 2) sprawdzenie stanu technicznego układu pomiarowo-rozliczeniowego i założenie nowych plomb na zabezpieczeniu przedlicznikowym, w układzie pomiarowo-rozliczeniowym lub na innym elemencie podlegającym oplombowaniu, w miejsce plomb zerwanych lub uszkodzonych przez Wytwórcę,
    - 3) laboratoryjne sprawdzenie prawidłowości działania układu pomiarowo-rozliczeniowego (licznika lub urządzenia sterującego),
    - 4) przeniesienie, na życzenie Wytwórcy układu pomiarowo-rozliczeniowego (licznika lub licznika i urządzenia sterującego) w inne uprzednio przygotowane i odpowiednio wyposażone miejsce w obrębie tego samego obiektu;
  13. Rozliczenia z tytułu wykonania zleconych czynności, o których mowa w § 5 ust. 11 Umowy, dokonane będą pomiędzy Wytwórcą, a OSDn na zasadach analogicznych jak w Taryfie OSDn

## § 6

### Standardy jakościowe oraz parametry jakości odbieranej energii elektrycznej

1. Ustala się następujące parametry jakościowe energii elektrycznej wprowadzanej do sieci OSDn, w przypadku sieci funkcjonującej bez zakłóceń:
  - 1) wartość średnia częstotliwości mierzonej przez 10 sekund powinna być zawarta w przedziale:
    - a) 50 Hz  $\pm$ 1 % (od 49,5 Hz do 50,5 Hz) przez 99,5 % tygodnia,
    - b) 50 Hz +4 % / -6 % (od 47 Hz do 52 Hz) przez 100 % tygodnia;

- 2) w każdym tygodniu 95 % ze zbioru 10-minutowych średnich wartości skutecznych napięcia zasilającego powinno mieścić się w przedziale odchyień  $\pm 10\%$  napięcia znamionowego;
- 3) przez 95 % czasu każdego tygodnia wskaźnik długookresowego migotania światła  $P_{lt}$  spowodowanego wahaniami napięcia zasilającego nie powinien być większy od 1;
- 4) w ciągu każdego tygodnia 95 % ze zbioru 10-minutowych średnich wartości skutecznych:
  - a) składowej symetrycznej kolejności przeciwnej napięcia zasilającego powinno mieścić się w przedziale od 0 % do 2 % wartości składowej kolejności zgodnej,
  - b) dla każdej harmonicznej napięcia zasilającego powinno być mniejsze lub równe wartościom określonym w poniższej tabeli:

Harmoniczne nieparzyste				Harmoniczne parzyste	
niebędące krotnością 3		będące krotnością 3		rząd harmonicznej (h)	wartość względna napięcia w procentach składowej podstawowej ( $u_h$ )
rząd harmonicznej (h)	wartość względna napięcia w procentach składowej podstawowej ( $u_h$ )	rząd harmonicznej (h)	wartość względna napięcia w procentach składowej podstawowej ( $u_h$ )		
5	6 %	3	5 %	2	2 %
7	5 %	9	1,5 %	4	1 %
11	3,5 %	15	0,5 %	>4	0,5 %
13	3 %	>21	0,5 %		
17	2 %				
19	1,5 %				
23	1,5 %				
25	1,5 %				

- 5) współczynnik odkształcenia wyższymi harmonicznymi napięcia zasilającego THD uwzględniający wyższe harmoniczne do rzędu 40, powinien być mniejszy lub równy 8 %.
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 OSDn w miejscu dostarczania odpowiadają przerwom w dostarczaniu energii elektrycznej przez OSDn, określonym w umowie, o której mowa w § 1 ust. 5 Umowy.
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 OSDn 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 umowie, o której mowa w § 1 ust. 5 Umowy, jest traktowana jako przerwa nieplanowana.
7. OSDn 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.

## § 7

### Okres obowiązywania Umowy

1. Umowa zostaje zawarta i zaczyna obowiązywać z dniem podpisania przez obie Strony.
2. Rozpoczęcie realizacji usług dystrybucji nastąpi z dniem \_\_\_\_\_ r. / od dnia zainstalowania/sprawdzenia urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w miejscu odbioru energii elektrycznej potwierdzonego w dokumencie OT/OTS<sup>6</sup>.
3. Umowa obowiązuje na czas nieokreślony/określony<sup>7</sup> do dnia \_\_\_\_\_ r.
4. Warunkiem koniecznym dla realizacji Umowy przez OSDn jest jednocześnie obowiązywanie i faktyczne realizowanie umowy obejmującej świadczenie przez OSDn usług w zakresie dystrybucji energii elektrycznej pobieranej przez Wytwórcę oraz umowy ze sprzedawcą, zapewniającej zakup lub rozliczenie energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSDn.

## § 8

### Podmiot odpowiedzialny za bilansowanie handlowe

1. Wytwórca jest zobowiązany posiadać podmiot odpowiedzialny za bilansowanie handlowe (POB) energii wprowadzonej do sieci OSD.
2. Wytwórca, który:
  - 1) posiada wyłącznie odnawialne źródło energii będące Mikroinstalacją;
  - 2) dokonuje zakupu energii na potrzeby własne wytwarzania od Sprzedawcy;
  - 3) sprzedaje wyprodukowaną w tym źródle energię Sprzedawcy,w zakresie bilansowania handlowego może być traktowany jako URD<sup>o</sup>, pod warunkiem oznaczenia tego faktu w umowie dystrybucji.
3. Bilansowanie handlowe tego Wytwórcy dokonywane jest w ramach bilansowania Sprzedawcy, zgodnie z zasadami określonymi w IRIESD.
4. Zmiana POB realizowana jest poprzez złożenie w terminie zgodnym z IRIESD zgłoszenia rozpoczęcia bilansowania handlowego przez wybranego POB przy wykorzystaniu oświadczenia stanowiącego załącznik nr 4 do Umowy.
5. Zasady i terminy zmiany POB określa IRIESD. Aktualna treść IRIESD dostępna jest na stronie internetowej OSDn: <https://fpmsa.com/osd/>.
6. W przypadku, gdy Wytwórca nie wskaże POB Wytwórcy lub Wytwórca utraci wskazany przez siebie POB, bądź POB Wytwórcy zaprzestanie, niezależnie od przyczyny, działalności na rynku bilansującym, a Wytwórca nie wskaże nowego POB, wówczas, zgodnie z zapisami IRIESD, Wytwórca powinien zaprzestać

<sup>6</sup> Niepotrzebne skreślić.

<sup>7</sup> Niepotrzebne skreślić.

wprowadzania energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej OSDn, a OSDn uprawniony jest do wstrzymania odbioru energii elektrycznej wprowadzanej przez Wytwórcę energii elektrycznej do sieci OSDn, a Umowa zostaje rozwiązana zgodnie z IRIESD.

7. OSDn, niezwłocznie po uzyskaniu informacji o planowanym zaprzestaniu działalności na rynku bilansującym przez POB powiadamia Wytwórcę o braku możliwości bilansowania handlowego przez wskazany POB. W takim przypadku Wytwórca jest zobowiązany do zmiany POB. Zmiana ta musi nastąpić przed terminem planowanego zaprzestania działalności na rynku bilansującym przez dotychczasowy POB, na zasadach określonych w IRIESD. W przypadku niewskazania nowego POB, zastosowanie ma postanowienie § 7 ust. 7 Umowy.

## **§ 10**

### **Wstrzymanie i wznowienie świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej**

1. Ze względów technicznych wstrzymanie dostarczania energii elektrycznej przez OSDn do instalacji Wytwórcy na zasadach określonych w umowie, o której mowa w § 1 ust. 5 Umowy, skutkuje wstrzymaniem odbioru energii elektrycznej wytworzonej w Mikroinstalacji przez Wytwórcę.
2. OSDn wstrzymuje odbieranie energii elektrycznej od Wytwórcy, jeżeli w wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, że instalacja znajdująca się u Wytwórcy stwarza bezpośrednie zagrożenie dla życia, zdrowia albo środowiska.
3. OSDn jest obowiązane do bezzwłocznego wznowienia odbierania energii elektrycznej wstrzymanego z powodów, o których mowa w § 10 ust. 2 Umowy, jeżeli ustaną przyczyny uzasadniające wstrzymanie odbioru.
4. Wytwórca będzie obciążony opłatami za wznowienie odbioru energii elektrycznej, wstrzymanego z przyczyn określonych w § 10 ust. 2 Umowy, analogicznymi do opłat ponoszonych przez odbiorców za wznowienie dostarczania, które określa Taryfa OSDn.
5. Wstrzymanie odbierania energii elektrycznej na podstawie § 10 ust. 2 Umowy lub uniemożliwienie wykorzystywania przyłącza do wprowadzania energii elektrycznej do sieci, powoduje wstrzymanie lub uniemożliwienie jej dostarczania do Wytwórcy.

## **§ 11**

### **Kontrole**

1. OSDn ma prawo kontroli mocy zainstalowanej elektrycznej mikroinstalacji i zainstalowanego układu zabezpieczającego określonego w Umowie.
2. Upoważnionym przedstawicielom OSDn, po okazaniu Wytwórcy lub osobie przez niego upoważnionej pisemnego upoważnienia wydanego przez OSDn, 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 OSDn, wykonywania prac związanych z ich eksploatacją lub naprawą oraz przeprowadzania ich badania i pomiarów;
  - 3) zbierania i zabezpieczania dowodów dotyczących naruszania przez Wytwórcę warunków używania układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz warunków Umowy.
3. W przypadku nieobecności Wytwórcy lub osoby przez niego upoważnionej, upoważnienie do przeprowadzenia kontroli może być okazane innemu pracownikowi Wytwórcą, który może być uznany za osobę czynną w lokalu przedsiębiorstwa przeznaczonym do obsługi publiczności, osobie wspólnie zamieszkującej z Wytwórcą lub przywołanemu świadkowi. W takim przypadku upoważnienie doręcza się niezwłocznie Wytwórcy, nie później niż trzeciego dnia od dnia wszczęcia kontroli.

## **§ 12**

FPM S.A.

## **Odpowiedzialność Stron**

1. Każda ze Stron zobowiązana jest wobec drugiej Strony do naprawienia szkody wynikłej z niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania chyba, że niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązania jest następstwem okoliczności, za które Strona nie ponosi odpowiedzialności. W szczególności Strona nie jest zobowiązana do naprawienia szkody, jeżeli niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązania jest następstwem działania siły wyższej lub osoby trzeciej, za którą Strona nie ponosi odpowiedzialności.
2. Dla potrzeb Umowy pojęcie siły wyższej oznacza zdarzenie nadzwyczajne, zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Strony, niemożliwe do przewidzenia i niemożliwe do zapobieżenia, w szczególności wojnę lub każdy inny akt o charakterze militarnym, w tym zamachy, akty terroru, powstania, wojnę domową, hybrydową lub cybernetyczną, inwazję, mobilizację, embargo, strajki (za wyjątkiem strajków w przedsiębiorstwach Stron lub ich kontrahentów), eksplozję jądrową, skażenie radioaktywne, zamieszki społeczne, zaniechanie dostaw przez dostawców, pożar, powódź, epidemie, awarie zasilania (tzw. blackout) wprowadzenie stanów wyjątkowych, stanów klęski żywiołowej, stanów epidemii lub inne zdarzenia obejmujące definicję siły wyższej, które obiektywnie uniemożliwiają danej Stronie wykonywanie jej zobowiązań objętych Umową. Pojęcie siły wyższej nie obejmuje żadnych zdarzeń, które wynikają z niedołożenia przez Stronę należytej staranności w rozumieniu art. 355 § 2 Kodeksu cywilnego.
3. Strona, której w wykonaniu zobowiązań Umowy przeszkodziła siła wyższa zobowiązana jest do dołożenia należytej staranności celem jak najszybszego usunięcia skutków wystąpienia siły wyższej i podjęcia dalszego wykonywania Umowy.
4. 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 OSDn;
  - 2) spowodowane wstrzymaniem odbioru energii elektrycznej od Wytwórcy z przyczyn, o których mowa w § 10 Umowy;
  - 3) spowodowane ograniczeniem pracy lub odłączeniem od sieci Mikroinstalacji o mocy zainstalowanej większej niż 10 kW, przyłączonej do sieci OSDn, w przypadku gdy wytwarzanie energii elektrycznej w tej Mikroinstalacji stanowi zagrożenie bezpieczeństwa pracy tej sieci.
5. W przypadku, gdy nastąpiła utrata, zniszczenie lub uszkodzenie układu pomiarowo-rozliczeniowego, który znajduje się na terenie lub w obiekcie Wytwórcy, co uniemożliwia dokonanie odczytu wskazań lub poprawną pracę tego układu pomiarowo-rozliczeniowego, Wytwórca ponosi koszty jego demontażu, zakupu i montażu nowego urządzenia pomiarowego, analogiczne do zasad ponoszenia kosztów w takich przypadkach przez odbiorców, określonych w Taryfie OSDn, chyba że utrata, zniszczenie lub uszkodzenie tego układu pomiarowo-rozliczeniowego jest następstwem okoliczności, za które Wytwórca nie ponosi odpowiedzialności.
6. W przypadku uszkodzenia lub zerwania plomb nałożonych przez uprawnione podmioty lub OSDn, znajdujących się na terenie lub w obiekcie Wytwórcy, Wytwórca ponosi koszty sprawdzenia stanu technicznego układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz założenia nowych plomb, na zasadach analogicznych jak w Taryfie OSDn, chyba że uszkodzenie lub zerwanie plomb jest następstwem okoliczności, za które Wytwórca nie ponosi odpowiedzialności, w tym okoliczności wskazanych w § 4 ust. 3 Umowy.
7. W przypadku wadliwego działania urządzeń Wytwórcy, mających wpływ na sieć dystrybucyjną OSDn, w następstwie których powstanie roszczenie osób trzecich, Wytwórca będzie zobowiązany do pokrycia szkody poniesionej przez OSDn w związku z roszczeniami osób trzecich, chyba że szkoda będzie następstwem okoliczności, za które Wytwórca nie ponosi odpowiedzialności.
8. OSDn nie ponosi odpowiedzialności za skutki przerw i ograniczeń spowodowanych awarią sieci i urządzeń będących własnością Wytwórcy.

## **§ 13**

### **Warunki rozwiązania i zmiany Umowy**

1. Wytwórca przysługuje prawo do wypowiedzenia Umowy z zachowaniem jednomiesięcznego okresu

FPM S.A.

- wypowiedzenia ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego następującego po miesiącu, w którym oświadczenie Wytwórcy dotarło do OSDn.
2. Wytwórca jest zobowiązany umożliwić OSDn dokonanie odczytu wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, najpóźniej do ostatniego dnia okresu wypowiedzenia.
  3. Wytwórca zobowiązany jest poinformować OSDn z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem o zamiarze opuszczenia obiektu, o którym mowa w § 1 ust. 3 Umowy. Jeżeli z oświadczenia o zamiarze opuszczenia obiektu nie będzie wynikać nic innego, oświadczenie takie będzie traktowane przez OSDn, jako oświadczenie Wytwórcy o wypowiedzeniu Umowy z zachowaniem jednomiesięcznego okresu wypowiedzenia. W określonym powyżej terminie Wytwórca jest zobowiązany umożliwić OSDn dokonanie odczytu wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego.
  4. Umowa może być rozwiązana za porozumieniem Stron w każdym czasie.
  5. Umowa może zostać wypowiedziana przez OSDn z zachowaniem jednomiesięcznego okresu wypowiedzenia, z zastrzeżeniem bezskutecznego upływu dodatkowego terminu wyznaczonego do usunięcia nieprawidłowości w wezwaniu, lub zajścia przyczyn przewidzianych przepisami prawa, w szczególności, jeżeli dalsza realizacja Umowy naraziłaby OSDn na odpowiedzialność wobec osób trzecich, w przypadku:
    - 1) niewykonania lub nienależytego wykonania przez Wytwórcę obowiązków określonych w Umowie,
    - 2) wprowadzania do sieci OSDn zakłóceń przekraczających dopuszczalne poziomy, określone zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
    - 3) utrzymywania przez Wytwórcę nieruchomości, własnej sieci, instalacji lub obiektów budowlanych w sposób zagrażający prawidłowemu funkcjonowaniu sieci dystrybucyjnej,
    - 4) uniemożliwienia upoważnionym przedstawicielom OSDn dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do elementów sieci i urządzeń, będących własnością OSDn, znajdujących się na terenie lub w obiekcie Wytwórcy, w celu usunięcia awarii w sieci,
    - 5) utraty POB i nie zaprzestaniu przez Wytwórcę wprowadzania energii elektrycznej do sieci OSDn.
  6. W przypadku braku zgodności modułu wytwarzania energii z wymogami mającymi zastosowanie na mocy Rozporządzenia 2016/631, Wytwórca zaprzestanie wprowadzania energii elektrycznej do sieci OSDn.
  7. OSDn ma prawo wypowiedzieć Umowę na zasadach opisanych w § 13 ust. 5 Umowy, jeżeli Wytwórca nie zapewni zgodności modułu wytwarzania energii z wymogami mającymi zastosowanie na mocy Rozporządzenia 2016/631.
  8. Oświadczenie o wypowiedzeniu Umowy lub jej rozwiązaniu wymaga formy pisemnej pod rygorem bezskuteczności.
  9. Na skutek odstąpienia, wypowiedzenia lub rozwiązania Umowy OSDn zaprzestanie odbioru energii elektrycznej wytworzonej w Mikroinstalacji Wytwórcy.

## **§ 14**

### **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 Mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci OSDn jest Sprzedawca zobowiązany. Informacja o Sprzedawcy zobowiązanym zamieszczana jest na stronie internetowej OSDn <https://fpmsa.com/osd/>.
3. Wytwórca jest zobowiązany powiadomić OSDn o zawarciu umowy sprzedaży energii elektrycznej z wybranym Kupującym, zgodnie ze wzorem oświadczenia stanowiącym Załącznik nr 3. Wybór Kupującego jest skuteczny względem OSDn od daty wskazanej w oświadczeniu, jednak nie wcześniej niż od dnia otrzymania tego oświadczenia przez OSDn.
4. Warunkiem koniecznym umożliwiającym wybór lub zmianę Kupującego przez Wytwórcę jest jednoczesne obowiązywanie:
  - 1) umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej zawartej pomiędzy OSDn a

- wybrany przez Wytwórcę Kupującym;
- 2) umowy sprzedaży energii elektrycznej wytwarzanej w Mikroinstalacji 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 OSDn o zawarciu umowy sprzedaży energii elektrycznej, zgodnie ze wzorem oświadczenia stanowiącym Załącznik nr 3. Zmiana Kupującego jest skuteczna względem OSDn od daty wskazanej w oświadczeniu, jednak nie wcześniej niż 21 dni od dnia otrzymania tego oświadczenia przez OSDn.

## **§ 15**

### **Gwarancje pochodzenia**

1. Wniosek o wydanie gwarancji pochodzenia Wytwórcą składa do OSDn.
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 elektrycznej mikroinstalacji, w której została wytworzona energia elektryczna z odnawialnych źródeł energii;
  - 3) dane dotyczące ilości wprowadzonej do sieci OSDn energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji;
  - 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 mikroinstalacji, ze wskazaniem daty rozpoczęcia i zakończenia wytwarzania tej energii;
  - 5) wskazanie czy mikroinstalacja określona we wniosku korzystała z mechanizmów i instrumentów wspierających wytwarzanie energii elektrycznej w tej mikroinstalacji;
  - 6) wskazanie daty wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej w mikroinstalacji;
  - 7) szacunkową wartość unikniętej emisji gazów cieplarnianych w związku z wytworzeniem i wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej, o której mowa w § 15 ust. 3 pkt. 3) Umowy.
4. OSDn dokonuje weryfikacji danych, o których mowa w § 15 ust. 3 pkt. 1) i 2) Umowy, 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 mikroinstalacji wprowadzonej do sieci OSDn, ustalonej na podstawie wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego.
5. Magazynowanie energii elektrycznej pobranej z sieci OSDn przez magazyn energii elektrycznej stanowiący część mikroinstalacji pozostaje bez wpływu na uprawnienia do otrzymywania gwarancji pochodzenia, pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w § 15 ust. 6 Umowy.
6. Magazyn energii elektrycznej stanowiący część mikroinstalacji 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 OSDn i wprowadzonej do sieci przez tę mikroinstalację.

## **§ 16**

### **Świadectwo pochodzenia**

1. Świadectwo pochodzenia przysługuje Wytwórcy będącemu przedsiębiorcą, w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2023 r., poz. 221 – z późn. zm), dla mikroinstalacji, w której energia elektryczna została wytworzona po raz pierwszy przed 1 lipca 2016 r. Świadectwo pochodzenia dla energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji, 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 OSDn a ilością energii elektrycznej wprowadzoną do tej sieci.
  3. Wniosek o wydanie świadectwa pochodzenia Wytwórcy składa do Prezesa URE za pośrednictwem OSDn.
  4. Wniosek o wydanie świadectwa pochodzenia składa się OSDn w terminie 45 dni od dnia zakończenia okresu wytworzenia w mikroinstalacji 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 mikroinstalacji, 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 mikroinstalacji;
    - 4) wskazanie okresu, co najmniej jednego lub maksymalnie dwunastu następujących po sobie miesięcy danego roku 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 mikroinstalacji 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. OSDn 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 mikroinstalacji, 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 mikroinstalacji z odnawialnych źródeł energii w miejscu przyłączenia mikroinstalacji do sieci OSDn, pod warunkiem że mikroinstalacja nie obejmuje magazynu energii elektrycznej.
  8. Magazynowanie energii elektrycznej pobranej z sieci OSDn przez magazyn energii elektrycznej stanowiący część mikroinstalacji lub hybrydowej instalacji odnawialnego źródła energii pozostaje bez wpływu na uprawnienia do otrzymywania świadectw pochodzenia, pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w § 16 ust. 9 Umowy.
  9. Magazyn energii elektrycznej stanowiący część mikroinstalacji 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 OSDn i wprowadzonej do sieci przez tę mikroinstalację

## **§ 17**

### **Zmiana Umowy**

1. Zmiany Umowy będą dokonywane w formie pisemnej pod rygorem bezskuteczności, z zastrzeżeniem poniższych postanowień.
2. W razie zmiany przepisów prawa, mających zastosowanie do Umowy, jej postanowienia z nimi sprzeczne tracą ważność, zaś w ich miejsce będą miały zastosowanie przepisy znowelizowanego prawa, bez konieczności zawierania zmiany Umowy.
3. Nie wymaga zmiany Umowy wymiana elementów układu pomiarowo-rozliczeniowego, zmiana danych adresowych Stron lub innych danych o charakterze informacyjnym niebędących parametrem



technicznym, których aktualizacja następować będzie z dniem złożenia drugiej Stronie pisemnego lub formie dokumentowej zawiadomienia o zaistniałej zmianie.

4. Zmiany lub wprowadzenie nowej IRiESD, obowiązują Strony bez konieczności sporządzenia zmiany Umowy, z datą wejścia w życie zmienionej IRiESD – jej treść jest nadrzędna w stosunku do Umowy. Jeżeli zmiany IRiESD wymagają dostosowania postanowień Umowy do powyższych zmian, dostosowanie Umowy nastąpi z uwzględnieniem procedury uregulowanej w § 17 Umowy.
5. Zmiany Umowy nastąpią poprzez dostarczenie Wytwórcy pisemnej propozycji zmiany Umowy. Do projektu zmiany Umowy zostanie dołączona informacja o prawie Wytwórcy do wypowiedzenia Umowy. Zmiany Umowy wiążą Strony poczynając od daty wskazanej w przesłanej Wytwórcy propozycji zmian Umowy, o ile Wytwórca nie wypowie Umowy, w najbliższym terminie wypowiedzenia.
6. Treść nowej lub zmienionej Taryfy OSDn, OSDn podaje do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na stronie internetowej OSDn: <https://fpmsa.com/osd/>.
7. Zmiana umowy nie jest wymagana w przypadku zmiany przez Wytwórcę wybranego Sprzedawcy/POB. Aktualizacja informacji o zawartych umowach sprzedaży dokonywana jest na zasadach i w terminach określonych w IRiESD.
8. W przypadku gdy Wytwórca będący Prosumentem, zawrze umowę kompleksową na potrzeby dostarczania Energii elektrycznej do jego obiektu, Umowa rozwiązuje się z dniem rozpoczęcia obowiązywania umowy kompleksowej.

## **§ 18**

### **Dane osobowe**

1. Strony przekazują sobie wzajemnie dane osobowe osób fizycznych wyznaczonych przez nie do kontaktów w sprawach związanych z Umową. Przekazując te dane, każda ze Stron jednocześnie powierza i poleca drugiej Stronie przetwarzanie danych osobowych tych osób, na zasadach i w celach niżej określonych.
2. W zakresie czynności przetwarzania Strony będą uprawnione do: archiwizowania, ewidencjonowania, aktualizowania, przeglądania oraz usuwania danych osobowych.
3. Przedmiotem przetwarzania są dane osobowe pracowników lub współpracowników drugiej Strony, które zostały przez nią przekazane, a obejmujące ich dane kontaktowe takie jak: imię i nazwisko, numer telefonu, adres e-mail, adres i nazwę pracodawcy oraz zajmowane stanowisko pracy (a także inne podobnej kategorii dane, jeśli zostaną przekazane przez Stronę). Dane te będą przetwarzane przez Strony w celu zawarcia i wykonania Umowy.
4. Strony jako Administratorzy Danych osobowych przetwarzać będą dane osobowe osób biorących udział w zawarciu i wykonaniu Umowy z ramienia drugiej Strony w celu:
  - a) wypełniania zobowiązań wynikających z Umowy na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych („RODO”);
  - b) wykonywania ciążących na Stronie obowiązków prawnych w zakresie w jakim przekazanie danych osobowych może okazać się konieczne na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO.
  - c) obrony przed roszczeniami oraz dochodzenia roszczeń z tytułu prowadzonej przez administratora działalności gospodarczej na podstawie art. 6 ust. 1 f) RODO (tzw. prawnie uzasadniony interes administratora danych, jakim jest obrona jego praw i dochodzenie jego roszczeń).
5. Odbiorcami danych osobowych są następujące kategorie podmiotów:
  - a) podmioty, które są upoważnione do przetwarzania na podstawie przepisów prawa;
  - b) podmioty przetwarzające dane w imieniu Strony, uczestniczące w wykonywaniu czynności administratora danych (np. kontrahenci lub podwykonawcy uczestniczący w procesie wykonywania Umowy);
  - c) inne podmioty, którym przekazanie danych jest konieczne dla wykonania określonej czynności w toku realizacji Umowy np. (I) podmioty świadczące usługi wsparcia informatycznego dotyczącego systemów lub narzędzi informatycznych służących do przetwarzania danych osobowych lub

- podobne usługi; (II) operatorzy pocztowi i kurierzy; (III) dostawcy usług prawnych i doradczych (w szczególności kancelarie prawne).
6. Strony nie będą przekazywały danych osobowych do państw trzecich.
  7. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny dla realizacji Umowy. W celu dochodzenia roszczeń Strony będą przetwarzać dane osobowe przez okres przedawnienia roszczeń, wynikający z przepisów Kodeksu cywilnego.
  8. Strony nie będą podejmować decyzji w sposób zautomatyzowany na podstawie danych osobowych, w tym nie będą dokonywać profilowania.
  9. W związku z przetwarzaniem danych osobowych przez Strony, przedstawicielom Stron przysługują prawa, na podstawie których można złożyć do Strony przetwarzającej dane osobowe wniosek dotyczący:
    - a) sprostowania swoich danych;
    - b) usunięcia bezpodstawnie przetwarzanych danych;
    - c) ograniczenia przetwarzania swoich danych (wstrzymania dokonywania czynności na danych lub nieusuwania danych – stosownie do złożonego wniosku);
    - d) sprzeciwu względem przetwarzania danych osobowych opartego na art. 6 ust. 1 lit. e) lub f) RODO;
    - e) dostępu do swoich danych, to jest o informację o przetwarzanych przez mnie danych lub wydania kopii tych danych;
    - f) przeniesienia danych do innego administratora danych w zakresie określonym w art. 20 RODO;
    - g) wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli Przedstawiciel dojdzie do przekonania, że jego dane osobowe są przetwarzane w sposób naruszający przepisy prawa.
  10. Każda ze Stron zobowiązuje się do przekazania informacji, o których mowa w treści niniejszego paragrafu, każdej z osób biorących udział w zawarciu i wykonaniu Umowy z ramienia tej Strony

## § 19

### Dane osób do kontaktu w sprawach Umowy

1. Dane osób do kontaktu w sprawie realizacji Umowy ze strony OSDn:
  - 1) \_\_\_\_\_, tel.: \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_;
  - 2) \_\_\_\_\_, tel.: \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_.
2. Dane osób do kontaktu w sprawie realizacji Umowy ze strony Wytwórcy:
  - 1) \_\_\_\_\_, tel.: \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_.

## § 20

### Postanowienia końcowe

1. Wytwórca będący konsumentem ma możliwość skorzystania z pozasądowych sposobów rozpatrywania reklamacji i dochodzenia roszczeń, np. za pośrednictwem Koordynatora do spraw negocjacji działającego przy Prezesie URE.
2. OSDn jest właściwy do rozpatrywania reklamacji dotyczących wykonywania Umowy.
3. Reklamacje dotyczące umowy sprzedaży zawartej przez Wytwórcę z Kupującym, Wytwórca składa bezpośrednio do Kupującego.
4. Wytwórca może złożyć reklamację w formie pisemnej lub w formie elektronicznej.
5. OSDn udziela odpowiedzi na reklamację w formie pisemnej na adres korespondencyjny. Jeżeli Wytwórca złożył reklamację z wykorzystaniem innego kanału komunikacji, odpowiedź na reklamację udzielana jest tym samym kanałem komunikacji, chyba że Wytwórca wyraźnie zażądał odpowiedzi w formie pisemnej albo pocztą elektroniczną lub nie jest możliwe udzielenie odpowiedzi przez OSDn za pomocą tego samego kanału.
6. OSDn udziela odpowiedzi na reklamację nie później niż w terminach wskazanych w IRiESD
7. Umowa określa jedyne wiążące ustalenia między Stronami w zakresie obejmującym jej przedmiot i

zastępuje wszelkie wcześniejsze ustalenia i oświadczenia Stron podejmowane w jakiegokolwiek formie.

8. Nieważność lub nieskuteczność któregokolwiek z postanowień Umowy nie wpływa na ważność i skuteczność pozostałych jej postanowień. Strony będą dążyły do zastąpienia nieważnego lub nieskutecznego postanowienia przez ważne i skuteczne postanowienie, które osiągnie w sposób najbardziej zbliżony taki sam lub podobny cel finansowy i gospodarczy.
9. W sprawach nieuregulowanych Umową mają zastosowanie obowiązujące przepisy, a w szczególności przepisy Ustawy, Ustawy OZE oraz wydane na ich podstawie akty wykonawcze.
10. Wszelkie spory wynikłe na tle interpretacji lub wykonywania Umowy będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla siedziby OSDn.
11. Integralną część Umowy stanowią następujące Załączniki do Umowy:
  - 1) Załącznik nr 1 – Dane techniczne Mikroinstalacji;
  - 2) Załącznik nr 2 – Oświadczenie Wytwórcy o ilości energii elektrycznej
  - 3) Załącznik nr 3 – Oświadczenie Wytwórcy o zawarciu umowy sprzedaży z Kupującym
  - 4) Załącznik nr 4 – Oświadczenie Wytwórcy o POB
  - 5) Załącznik nr 5 – Oświadczenie Wytwórcy dotyczące mikroinstalacji (biogaz rolniczy)
  - 6) Załącznik nr 6 – Klauzula informacyjna
12. Umowę sporządzono w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

---

**OSDn**

---

**Wytwórca**

**Oświadczenia Wytwórcy będącego osobą fizyczną, o której mowa w art. 7aa ustawy z dnia 30 maja 2014 r. o prawach konsumenta, do umowy zawieranej na odległość albo poza lokalem OSDn**

Żądam rozpoczęcia świadczenia przez OSDn usług dystrybucji przed upływem terminu 14 dni na odstąpienie od Umowy, liczonego od dnia jej zawarcia. Zostałem poinformowany, że w razie odstąpienia od Umowy w terminie 14-dniowym będę zobowiązany do zapłaty za spełnione na moje żądanie świadczenia (świadczone usługi dystrybucji) w okresie do dnia złożenia OSDn oświadczenia o odstąpieniu od Umowy.

\_\_\_\_\_  
(data, czytelny podpis Wytwórcy)

**DANE TECHNICZNE MIKROINSTALACJI**

KOD PPE: _____				Adres mikroinstalacji: _____ _____ _____	
Nr licznika w układzie pomiarowo-rozliczeniowym określony jest w dokumencie OT: _____					
Grupa przyłączeniowa: _____				Rodzaj mikroinstalacji: _____	
Ilość faz  _____	Zabezpieczenie przedlicznikowe [A]  _____	Moc zainstalowana mikroinstalacji [kW]  _____	Roczna ilość energii planowana do wprowadzenia do sieci OSD [kWh]  _____	Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD: _____ _____	
				Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD: _____	
<b>Układ pomiarowy energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji</b>					
Ilość faz:  _____		Miejsce zainstalowania układu pomiarowego: _____ _____			
		Dodatkowe informacje techniczne: _____ _____			

**Dane Wytwórcy:**

\_\_\_\_\_  
(imię i nazwisko albo nazwa Wytwórcy)

\_\_\_\_\_  
(adres zamieszkania albo siedziby Wytwórcy)

**FPM S.A**  
**ul. Wyzwolenia 12C**  
**43-190 Mikołów**

**OŚWIADCZENIE WYTWÓRCY O ILOŚCI ENERGII ELEKTRYCZNEJ**  
**w związku z art. 6a ust. 1 pkt. 1) lit. b) Ustawy OZE**

1.	Okres rozliczeniowy:
2.	NR PPE:
3.	Adres mikroinstalacji:
4.	łącna ilość energii elektrycznej sprzedanej sprzedawcy zobowiązanemu, która została wytworzona w mikroinstalacji i wprowadzona do sieci dystrybucyjnej FPM S.A. (kWh):

**Oświadczam, że przedstawione dane są prawdziwe i rzeczywiste.**

\_\_\_\_\_  
(czytelny podpis albo podpis i pieczętka imienna Wytwórcy)

\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_\_ r.  
(miejscowość) (data)

**Załącznik nr 3**

do Umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji nr \_\_\_\_\_

**Dane Wytwórcy:**

\_\_\_\_\_  
(imię i nazwisko albo nazwa Wytwórcy)

\_\_\_\_\_  
(adres zamieszkania albo siedziby Wytwórcy)

**FPM S.A**  
**ul. Wyzwolenia 12C**  
**43-190 Mikołów**

**OŚWIADCZENIE WYTWÓRCY O WYBORZE KUPUJĄCEGO ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ WYTWORZONĄ W  
MIKROINSTALACJI**

Niniejszym oświadczam(-y), że kupującym energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji:

1. NR PPE:
2. ADRES MIKROINSTALACJI:
3. RODZAJ MIKROINSTALACJI  
Mikroinstalacja wykorzystująca (zaznaczyć  właściwie):
  - 3.1. energię wiatru
  - 3.2. energię promieniowania słonecznego
  - 3.3. energię aerothermalną
  - 3.4. energię geothermalną
  - 3.5. energię hydrothermalną
  - 3.6. hydroenergię
  - 3.7. energię fal, prądów i pływów morskich
  - 3.8. energię otrzymywaną z biomasy
  - 3.9. energię otrzymywaną z biogazu innego niż biogaz rolniczy
  - 3.10. energię otrzymywaną z biogazu rolniczego
  - 3.11. energię otrzymywaną z biopłynów

jest \_\_\_\_\_,  
(PROSZĘ PODAĆ PEŁNĄ NAZWĘ KUPUJĄCEGO WRAZ ZE WSKAZANIEM ADRESU SIEDZIBY LUB KORESPONDENCYJNEGO)

na podstawie umowy sprzedaży energii elektrycznej od dnia (zaznaczyć  właściwie):

- przyłączenia mikroinstalacji do sieci FPM S.A.
- \_\_\_\_\_

jednak nie wcześniej niż od dnia otrzymania niniejszego oświadczenia przez FPM S.A., a w przypadku zmiany Kupującego nie wcześniej niż 21 dni od dnia otrzymania niniejszego oświadczenia przez FPM S.A.

**Potwierdzam oświadczenie Wytwórcy**

\_\_\_\_\_  
(czytelny podpis albo podpis i pieczętka imienna Kupującego)

\_\_\_\_\_  
(czytelny podpis albo podpis i pieczętka imienna Wytwórcy)

\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_\_ r.  
(miejscowość) (data)

**Załącznik nr 4**

do Umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji nr \_\_\_\_\_

**Dane Wytwórcy:**

\_\_\_\_\_  
(imię i nazwisko albo nazwa Wytwórcy)

\_\_\_\_\_  
(adres zamieszkania albo siedziby Wytwórcy)

**FPM S.A**  
**ul. Wyzwolenia 12C**  
**43-190 Mikołów**

**OŚWIADCZENIE WYTWÓRCY O WYBORZE PODMIOTU ODPOWIEDZIALNEGO ZA BILANSOWANIE HANDLOWE ENERGII ELEKTRYCZNEJ WYTWORZONEJ W MIKROINSTALACJI I WPROWADZONEJ DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ**

Niniejszym oświadczam(-y), że podmiotem odpowiedzialnym za bilansowanie handlowe energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji:

1. NR PPE:
  
2. ADRES MIKROINSTALACJI:
  
3. RODZAJ MIKROINSTALACJI  
Mikroinstalacja wykorzystująca (zaznaczyć  właściwie):
  - 3.1. energię wiatru
  - 3.2. energię promieniowania słonecznego
  - 3.3. energię aerothermalną
  - 3.4. energię geothermalną
  - 3.5. energię hydrothermalną
  - 3.6. hydroenergię
  - 3.7. energię fal, prądów i pływów morskich
  - 3.8. energię otrzymywaną z biomasy
  - 3.9. energię otrzymywaną z biogazu innego niż biogaz rolniczy
  - 3.10. energię otrzymywaną z biogazu rolniczego
  - 3.11. energię otrzymywaną z biopłynów

jest \_\_\_\_\_,  
(PROSZĘ PODAĆ PEŁNĄ NAZWĘ POB WRAZ ZE WSKAZANIEM ADRESU SIEDZIBY LUB KORESPONDENCYJNEGO)

**Potwierdzam oświadczenie Wytwórcy**

\_\_\_\_\_  
(czytelny podpis albo podpis i pieczętka imienna Kupującego)

\_\_\_\_\_  
(czytelny podpis albo podpis i pieczętka imienna Wytwórcy)

\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_\_ r.  
(miejscowość) (data)

Załącznik nr 5  
do Umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji nr \_\_\_\_\_



## Dane Wytwórcy:

\_\_\_\_\_  
(imię i nazwisko albo nazwa Wytwórcy)

\_\_\_\_\_  
(adres zamieszkania albo siedziby Wytwórcy)

FPM S.A  
ul. Wyzwolenia 12C  
43-190 Mikołów

### OŚWIADCZENIE WYTWÓRCY DOTYCZĄCE MIKROINSTALACJI<sup>1</sup> zgodnie z art. 5 ust. 2 pkt. 2) oraz art. 20 ust. 2 pkt. 2) i 3) z uwzględnieniem art. 22a Ustawy OZE

1. NR PPE:
2. ADRES MIKROINSTALACJI:
3. RODZAJ MIKROINSTALACJI  
Mikroinstalacja wykorzystująca (zaznaczyć  właściwie):
  - 3.1. energię wiatru
  - 3.2. energię promieniowania słonecznego
  - 3.3. energię aerothermalną
  - 3.4. energię geothermalną
  - 3.5. energię hydrothermalną
  - 3.6. hydroenergię
  - 3.7. energię fal, prądów i pływów morskich
  - 3.8. energię otrzymywaną z biomasy
  - 3.9. energię otrzymywaną z biogazu innego niż biogaz rolniczy
  - 3.10. energię otrzymywaną z biogazu rolniczego
  - 3.11. energię otrzymywaną z biopłynów
4. OŚWIADCZENIA:  
W dniu \_\_\_\_\_ r. (zaznaczyć  właściwie)<sup>2</sup>:
  - 4.1. wytworzono po raz pierwszy energię elektryczną z biogazu rolniczego w mikroinstalacji
  - 4.2. zawieszono wytwarzanie energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji, które będzie trwać \_\_\_\_\_ (wskazać okres od 30 dni do 24 miesięcy)<sup>3</sup>
  - 4.3. zawieszono wytwarzanie energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji, które będzie trwać dłużej niż 30 dni<sup>4</sup>
  - 4.4. zakończono wytwarzanie energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji

#### Oświadczam, że przedstawione dane są prawdziwe i rzeczywiste.

<sup>1</sup> Oświadczenie dotyczy Wytwórcy energii elektrycznej w mikroinstalacji oraz niebędącego Prosumentem Wytwórcy energii elektrycznej z biogazu rolniczego w mikroinstalacji będącego 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 niebędącego Prosumentem Wytwórcy energii elektrycznej z biogazu rolniczego w mikroinstalacji będącego przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy Prawo przedsiębiorców.

<sup>2</sup> Należy zaznaczyć „x” tylko przy jednym podpunkcie; w przypadku kilku oświadczeń należy wypełnić niniejszy formularz odrębnie dla każdego oświadczenia.

<sup>3</sup> Dotyczy wytwarzania energii elektrycznej z biogazu rolniczego w mikroinstalacji.

<sup>4</sup> Dotyczy wytwarzania energii elektrycznej w mikroinstalacji

\_\_\_\_\_  
(czytelny podpis albo podpis i pieczętka imienna Wytwórcy)

\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_\_ r.  
(miejscowość) (data)