



ANEKS NR _____ DO KOMPLEKSOWEJ UMOWY SPRZEDAŻY ENERGII ELEKTRYCZNEJ I ŚWIADCZENIA USŁUG DYSTRYBUCJI NR _____ DLA PROSUMENTA BĘDĄCEGO ODBIORCĄ W GOSPODARSTWIE DOMOWYM (KLIENT INDYWIDUALNY)

Aneks zawierany w Lokalu Sprzedawcy² Aneks zawierany na odległość/ poza Lokalem Sprzedawcy²

Aneks zawarty pomiędzy

innogy Polska Spółka Akcyjna, ul. Wyrbrzeże Kościuszkowskie 41, 00-347 Warszawa, zarejestrowaną w rejestrze przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000011733, REGON 010330646, NIP 525-000-07-94, z Kapitałem Zakładowym w wysokości 165 066 000 zł (kapitał wpłacony w całości), zwaną dalej Sprzedawcą, reprezentowaną przez

imię i nazwisko

Miejsce dostarczania energii elektrycznej

adres punktu poboru energii elektrycznej: ulica, nr domu, nr lokalu

_____ - _____
kod pocztowy miejscowość

Moc mikroinstalacji zgłoszona do OSD

_____, _____ kW

oraz Klientem:

Prosimy wypełnić DRUKOWANYMI literami

CZĘŚĆ A Wypełnia Klient lub Sprzedawca na podstawie danych podanych przez Klienta

Klient 1:

imię i nazwisko

adres zamieszkania: ulica, nr domu, nr lokalu

_____-_____
kod pocztowy miejscowość

PESEL _____ lub nr dokumentu tożsamości (dotyczy cudzoziemców)

telefon¹

e-mail¹

Przy zawarciu Aneksu Klient 1: działa osobiście²

lub reprezentowany jest przez pełnomocnika²

imię i nazwisko

imię i nazwisko

działającego/cych na podstawie pisemnego pełnomocnictwa z dnia:

_____|_____|_____|_____|_____|_____|_____|_____|_____|_____|
d d m m r r r r r r stanowiącego załącznik do niniejszego

Aneksu.

Klient 2³:

imię i nazwisko

adres zamieszkania: ulica, nr domu, nr lokalu

_____-_____
kod pocztowy miejscowość

PESEL _____ lub nr dokumentu tożsamości (dotyczy cudzoziemców)

telefon¹

e-mail¹

Przy zawarciu Aneksu Klient 2: działa osobiście²

lub reprezentowany jest przez pełnomocnika²

imię i nazwisko

imię i nazwisko

działającego/cych na podstawie pisemnego pełnomocnictwa z dnia:

_____|_____|_____|_____|_____|_____|_____|_____|_____|_____|
d d m m r r r r r r stanowiącego załącznik do niniejszego

Aneksu.

§ 1

Zważywszy, że:

1. Klient oraz Sprzedawca są stronami Kompleksowej Umowy Sprzedaży Energii Elektrycznej i Świadczenia Usług Dystrybucji (dalej „Umowa”).
2. Klient jest odbiorcą energii elektrycznej w gospodarstwie domowym i prosumentem energii odnawialnej w rozumieniu Ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, dalej jako „Ustawa OZE” - to jest odbiorcą końcowym wytwarzającym energię elektryczną w mikroinstalacji wyłącznie z odnawialnych źródeł energii na potrzeby własne.
3. Zgodnie z Ustawą OZE, Sprzedawca wykonuje wobec Klienta obowiązek rozliczenia ilości energii elektrycznej wytworzonej przez Klienta wyłącznie z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej należącej do Operatora Systemu Dystrybucyjnego elektroenergetycznego, do której to sieci przyłączona jest mikroinstalacja Klienta, zwanego dalej „OSD”, (dalej jako „Energia Wprowadzona”) wobec ilości energii elektrycznej pobranej z tej sieci przez Klienta (dalej jako „Energia Pobrana”) na zasadach określonych w Ustawie OZE, wskazanych poniżej.

Na podstawie Aneksu, Strony wprowadzają do Umowy następujące zmiany:

§ 2

1. Rozliczenia dokonywane są na podstawie wskazań Układu pomiarowo-rozliczeniowego dla danej mikroinstalacji, przekazanych Sprzedawcy przez OSD.
2. Rozliczeniu podlega Energia Wprowadzona do sieci dystrybucyjnej nie wcześniej niż na 12 miesięcy przed datą wprowadzenia energii do sieci. Jako datę wprowadzenia energii elektrycznej do sieci przyjmuje się ostatni dzień danego miesiąca kalendarzowego, w którym ta energia została wprowadzona do sieci, z zastrzeżeniem, że niewykorzystana energia elektryczna w danym okresie rozliczeniowym przechodzi na kolejne okresy rozliczeniowe, jednak nie dłużej niż na kolejne 12 miesięcy od daty wprowadzenia tej energii, z zastrzeżeniem § 2 ust. 3.
3. Strony zgodnie potwierdzają, że przedmiotem rozliczenia na podstawie niniejszego Aneksu jest Energia Wprowadzona i Energia Pobrana w okresie obowiązywania niniejszego Aneksu. Klient nie jest uprawniony do żądania od Sprzedawcy rozliczenia Energii Wprowadzonej lub Energii Pobranej za okres inny niż okres obowiązywania Aneksu, a także do żądania od Sprzedawcy zapłaty za Energią Wprowadzoną, chyba że Strony ustalą w formie pisemnej lub dokumentowej inaczej.

§ 3

4. Dla mikroinstalacji o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 10 kW, ale nie większej niż 50 kW, Sprzedawca dokonuje rozliczenia ilości Energii Wprowadzonej wobec ilości Energii Pobranej w stosunku ilościowym 1 do 0,7. Dla mikroinstalacji o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 10 kW stosunek ilościowy, o którym mowa w zdaniu poprzednim wynosi 1 do 0,8.
 5. W przypadku zwiększenia mocy mikroinstalacji powodującej zmianę stosunku ilościowego Energii Wprowadzonej wobec Energii Pobranej, o którym mowa w ust. 4, Sprzedawca dokonuje rozliczeń (w tym korekty wykonanych wcześniej rozliczeń) z uwzględnieniem stosunku ilościowego Energii Wprowadzonej wobec Energii Pobranej odpowiadającej zwiększonej mocy mikroinstalacji począwszy od dnia zwiększenia mocy mikroinstalacji lub jeśli nie jest możliwe ustalenie dnia, od którego zwiększenie mocy mikroinstalacji nastąpiło, od dnia wejścia w życie niniejszego Aneksu.
 6. Od ilości energii elektrycznej rozliczonej w sposób określony w ust. 1 – 5, powyżej, Klient nie uiszcza:
 - a) na rzecz Sprzedawcy żadnych opłat z tytułu jej rozliczenia;
 - b) opłat za usługę dystrybucji, których wysokość zależy od ilości Energii Pobranej.
 7. Nadwyżką ilości Energii Wprowadzonej w stosunku do ilości Energii Pobranej dysponuje Sprzedawca, w celu pokrycia kosztów rozliczenia, w tym opłat, o których mowa w ust. 6.
 8. Obowiązek rozliczenia ilości Energii Wprowadzonej z ilością Energii Pobranej powstaje od daty wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej w mikroinstalacji, z zastrzeżeniem § 2 ust. 2, i trwa przez kolejnych 15 lat, nie dłużej jednak niż do dnia 30 czerwca 2039 roku. Przez datę wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii rozumie się dzień, w którym energia elektryczna została po raz pierwszy wprowadzona do sieci dystrybucyjnej.
 9. Jeśli Klient zakwalifikowany jest do jednej z grup taryfowych rozliczanych w strefach czasowych, rozliczenie ilości Energii Wprowadzonej z ilością Energii Pobranej, w danym okresie rozliczeniowym, następuje oddzielnie dla każdej strefy, zgodnie z zasadami opisanymi w ust. 1 – 8 powyżej.
 10. Klient ponosi odpowiedzialność odszkodowawczą na zasadach ogólnych za nieprzekazanie informacji, o których mowa w ust. 11.
 11. Klient ma obowiązek poinformowania zarówno OSD, jak i Sprzedawcę o:
 - a) zmianie rodzaju odnawialnego źródła energii użytego w mikroinstalacji Klienta lub jej mocy zainstalowanej elektrycznej – niezwłocznie, nie później niż w terminie 14 dni od dnia zmiany tych danych;
 - b) zawieszeniu trwającym od 30 dni do 24 miesięcy lub zakończeniu wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji Klienta - w terminie 45 dni od dnia zawieszenia lub zakończenia wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji Klienta, z zastrzeżeniem § 3 ust. 3. 2c) Regulaminu świadczenia usługi rozliczenia dla prosumenta (Załącznik nr 1 do Aneksu).
 12. Rozliczenia wynikającego z niezbilansowania Energii Pobranej lub Energii Wprowadzonej dokonuje Sprzedawca lub inny podmiot odpowiedzialny za bilansowanie handlowe reprezentujący Sprzedawcę.
 13. W przypadku gdy w Umowie zadeklarowany został przez Klienta udział procentowy wolumenu energii elektrycznej, który znajduje pokrycie w kupionych przez Sprzedawcę gwarancjach pochodzenia energii elektrycznej z instalacji odnawialnego źródła energii oraz Klient równocześnie jest prosumentem, wówczas Strony dla uniknięcia wątpliwości uznają, że ten udział procentowy odpowiada wolumenowi energii elektrycznej, jaki został wskazany przez Sprzedawcę na fakturze jako energia elektryczna sprzedana do Klienta w Okresach Rozliczeniowych przypadających w czasie trwania Aneksu oraz jednocześnie w Okresach Rozliczeniowych, na jaki udział procentowy został zadeklarowany.
1. Aneks obowiązuje po złożeniu podpisów przez Strony, jednak nie wcześniej niż od chwili zainstalowania lub dostosowania dwukierunkowego Układu pomiarowo-rozliczeniowego, jeśli zainstalowanie lub dostosowanie tego układu nastąpiło po dniu zawarcia Aneksu lub w dniu jego zawarcia. W przypadku jeśli przed dniem zawarcia Aneksu, dwukierunkowy Układ pomiarowo-rozliczeniowy był zainstalowany lub dostosowany, Aneks obowiązuje od dnia wejścia w życie Umowy lub od dnia uzyskania przez Klienta statusu prosumenta – w zależności od tego, które zdarzenie nastąpiło później. Przez zainstalowanie lub dostosowanie dwukierunkowego Układu pomiarowo-rozliczeniowego rozumie się taką czynność OSD, która umożliwia Sprzedawcy rozliczenie Energii Wprowadzonej i Energii Pobranej.
 2. Warunkiem obowiązywania Aneksu jest jednoczesne obowiązywanie Umowy. Do chwili wejścia w życie Aneksu obowiązuje Umowa w dotychczasowym brzmieniu.
 3. Z chwilą wygaśnięcia lub rozwiązania Aneksu obowiązują postanowienia Umowy w brzmieniu sprzed Aneksu.
 4. Aneks zostaje automatycznie rozwiązany (bez konieczności składania oświadczeń przez którąkolwiek ze Stron):
 - a) po upływie kolejnych 15 lat, liczonych od dnia wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej w mikroinstalacji, w rozumieniu § 2 ust. 8 albo
 - b) z dniem 30 czerwca 2039 r. albo
 - c) z chwilą utraty przez Klienta statusu prosumenta w rozumieniu Ustawy OZE, w szczególności w razie zwiększenia łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji odnawialnego źródła energii powyżej 50 kW albo zakończenia wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii w mikroinstalacji albo
 - d) z końcem dnia, w którym innogy Polska S.A. przestaje pełnić obowiązki Sprzedawcy zobowiązanego na obszarze działania OSD, do sieci którego mikroinstalacja objęta niniejszym Aneksem jest przyłączona.
 5. Dla uniknięcia wątpliwości, w przypadku:
 - a) rozwiązania Aneksu zgodnie z ust. 4, Strony zgodnie postanawiają, iż powstała nadwyżka Energii Wprowadzonej, z wyjątkiem rozliczenia tej nadwyżki na dzień rozwiązania Aneksu, nie podlega rozliczeniu pomiędzy Stronami, a Klient nie jest uprawniony do żądania zapłaty za wprowadzoną do sieci energię elektryczną lub do żądania rozliczenia ww. nadwyżki Energii Wprowadzonej z innym sprzedawcą, w tym sprzedawcą wykonującym obowiązki sprzedawcy zobowiązanego;
 - b) rozwiązania Umowy, Strony zgodnie postanawiają, iż powstała nadwyżka Energii Wprowadzonej, z wyjątkiem rozliczenia końcowego Umowy, nie podlega rozliczeniu pomiędzy Stronami, a Klient nie jest uprawniony do żądania zapłaty za wprowadzoną do sieci energię elektryczną lub żądania rozliczenia ww. nadwyżki Energii Wprowadzonej z innym sprzedawcą, w tym sprzedawcą wykonującym obowiązki sprzedawcy zobowiązanego.
 6. Klient ma prawo do wypowiedzenia Aneksu w formie pisemnej lub dokumentowej ze skutkiem na 14 dni od dnia wpłynięcia wypowiedzenia do Sprzedawcy.

§ 4

1. Określenia lub pojęcia użyte w Aneksie, o ile nie zostały odrębnie zdefiniowane, posiadają znaczenie nadane im w Umowie lub Ogólnych Warunkach.
2. Pozostałe postanowienia Umowy nie ulegają zmianom.
3. W przypadku sprzeczności pomiędzy postanowieniami Aneksu a postanowieniami Umowy, Ogólnych Warunków lub załączników do Umowy, pierwszeństwo mają postanowienia Aneksu.
4. W przypadku gdy Klient przed uzyskaniem statusu prosumenta energii odnawialnej w rozumieniu Ustawy OZE (bądź zawarciem niniejszego Aneksu) sprzedawał do innogy Polska S.A. energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji przyłączonej do sieci OSD w punkcie PPE objętym niniejszym Aneksem, na podstawie Umowy

Zakupu Energii Elektrycznej Wytworzonej w Mikroinstalacji (dalej „Inna Umowa”), wówczas z dniem wejścia w życie niniejszego Aneksu ulega automatycznemu rozwiązaniu Inna Umowa ze skutkiem na dzień poprzedzający dzień uzyskania przez Klienta statusu prosumenta energii odnawialnej.

5. W razie zmiany przepisów prawa, mających zastosowanie do Aneksu, postanowienia Aneksu sprzeczne z tymi zmianami tracą ważność, a w ich miejsce będą miały zastosowanie przepisy obowiązującego prawa.
6. Zmiana Aneksu wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
7. Aneks sporządzono w dwóch egzemplarzach, jeden dla Sprzedawcy i jeden dla Klienta.
8. Klient oświadcza, że zapoznał się z Załącznikiem nr 1 do Aneksu, który stanowi integralną część Aneksu.

§ 5

1. W przypadku, gdy Aneks został zawarty na odległość lub poza lokalem Sprzedawcy, Klientowi przysługuje prawo do odstąpienia od Aneksu w terminie 14 dni od daty jego zawarcia. Załącznik do Aneksu, zawierający informację o prawie do odstąpienia oraz wzór formularza oświadczenia o odstąpieniu, stanowi integralną część Aneksu.
2. W zakresie nieuregulowanym Ustawą OZE, do rozliczenia Energii Wprowadzonej z Energią Pobraną, w przypadku prosumenta będącego konsumentem w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny, dalej jako „Kodeks cywilny”, stosuje się przepisy o ochronie praw odbiorcy końcowego oraz przepisy dotyczące ochrony konsumenta.

3. Klientowi przysługuje prawo złożenia do przedsiębiorstwa energetycznego reklamacji dotyczącej rozliczania i dystrybucji tej energii. Przedsiębiorstwo energetyczne jest obowiązane rozpatrzyć reklamację w terminie 14 dni od dnia jej złożenia. Jeżeli reklamacja nie została rozpatrzona w tym terminie, uważa się, że została uwzględniona. Odpowiedź na reklamację przedsiębiorca przekazuje Klientowi na papierze lub na innym trwałym nośniku. Jeśli przedsiębiorstwo energetyczne nie uwzględniło reklamacji Klienta, Klient może wystąpić, w terminie 14 dni od dnia otrzymania powiadomienia o nieuwzględnieniu reklamacji, do Koordynatora do spraw negocjacji, o którym mowa w art. 31a Ustawy Prawo energetyczne, z wnioskiem o rozwiązanie sporu w tym zakresie, z zastrzeżeniem zgody przedsiębiorstwa energetycznego na wzięcie udziału w takim postępowaniu. W przypadku, gdy w następstwie złożonej przez Klienta reklamacji spór nie został rozwiązany, przedsiębiorstwo energetyczne przekazuje Klientowi na papierze lub innym trwałym nośniku oświadczenie o zamiarze wystąpienia z wnioskiem o wszczęcie postępowania w sprawie pozasądowego rozwiązania sporów konsumenckich wraz z informacją o podmiocie uprawnionym właściwym dla przedsiębiorcy albo zgodzie na udział w takim postępowaniu albo odmowie wzięcia udziału w postępowaniu w sprawie pozasądowego rozwiązywania sporów konsumenckich. Jeżeli przedsiębiorca nie złożył żadnego oświadczenia, uznaje się, że wyraża zgodę na udział w postępowaniu w sprawie pozasądowego rozwiązywania sporów konsumenckich.

CZYTELNY PODPIS KLIENTA

DATA..... PODPIS.....

DATA..... PODPIS.....

PODPIS innogy POLSKA S.A.

DATA..... innogy Polska S.A.

PONIŻSZE DOTYCZY TYLKO OSÓB FIZYCZNYCH, DO KTÓRYCH MAJĄ ZASTOSOWANIE PRZEPISY O OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH.

W przypadku podania powyżej nowej danej osobowej/nowych danych osobowych informujemy, że jej/ich przetwarzanie będzie odbywać się w zakresie oraz w celach wskazanych w informacjach dotyczących przetwarzanych danych osobowych przez innogy Polska S.A. przekazanych wraz z zawarciem umowy z innogy Polska S.A., w związku z umową zawartą z innogy Polska S.A. lub z otrzymaniem przez innogy Polska S.A. informacji o działaniu w charakterze pełnomocnika/osoby kontaktowej w związku z umową z innogy Polska S.A. Wszelkie przekazane tam informacje o prawach, danych kontaktowych administratora i inspektora danych osobowych, podstawie prawnej przetwarzania, odbiorcach danych, okresie przechowywania oraz dobrowolności podania danych i konsekwencjach ich niepodania pozostają aktualne.

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ANEKSU **DO KOMPLEKSOWEJ UMOWY SPRZEDAŻY ENERGII ELEKTRYCZNEJ I ŚWIADCZENIA** **USŁUG DYSTRYBUCJI DLA PROSUMENTA**

Regulamin świadczenia usługi rozliczenia dla prosumenta.

§ 1 POSTANOWIENIA OGÓLNE

Niniejszy Regulamin dotyczy Klientów, będących jednocześnie prosumentami energii odnawialnej, rozliczanych zgodnie z art. 4 ust. 1 Ustawy OZE, zwanymi dalej w Regulaminie „Prosumentami”.

§ 2 DEFINICJE

Użyte w Regulaminie pojęcia są stosowane zgodnie z ich definicjami określonymi odpowiednio w Umowie, Taryfie OSD, IRiESD, a także zgodnie z definicjami określonymi poniżej:

- 1) energia elektryczna wprowadzona do sieci – energia elektryczna wytworzona w mikroinstalacji i wprowadzona do sieci OSD przez Prosumenta;
- 2) 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, określona w umowie kompleksowej;
- 3) odnawialne źródło energii lub OZE – odnawialne, niekopalne źródło energii obejmujące energię wiatru, energię promieniowania słonecznego, energię aerotermalną, energię geotermalną, energię hydrotermalną, hydroenergię, energię fal, prądów i pływów morskich, energię otrzymywaną z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów;
- 4) umowa kompleksowa – umowa zawarta pomiędzy Sprzedawcą a Prosumentem zawierająca zgodnie z Ustawą postanowienia umowy sprzedaży energii elektrycznej oraz postanowienia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej;
- 5) Ustawa OZE – ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii;
- 6) Prosument energii odnawialnej – URDo wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii na własne potrzeby w mikroinstalacji, pod warunkiem, że w przypadku URDo 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;
- 7) Sprzedawca – przedsiębiorstwo energetyczne innogy Polska Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie, zajmujące się obrotem i sprzedażą energii elektrycznej, zwane dalej również innogy Polska S.A.;
- 8) OSD – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją energii elektrycznej, odpowiedzialne za ruch sieciowy w elektroenergetycznym systemie dystrybucyjnym, bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu, eksploatację, konserwację, remonty oraz niezbędną rozbudowę sieci dystrybucyjnej, w tym połączeń z innymi systemami elektroenergetycznymi, z którym zawarto Umowę.

§ 3

PRAWA I OBOWIĄZKI ZWIĄZANE ZE ŚWIADCZENIEM USŁUGI DYSTRYBUCJI ENERGII WYTWORZONEJ W MIKROINSTALACJI

1. Uprawnienia OSD:

W przypadku:

- 1) niedotrzymania parametrów jakościowych energii elektrycznej wprowadzanej do sieci, o których mowa poniżej w ust. 3, lub
- 2) wprowadzenia energii elektrycznej do sieci niezgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, postanowieniami umowy kompleksowej, Taryfy OSD lub IRiESD, w sposób powodujący powstanie zakłóceń w dostawie energii elektrycznej dla innych odbiorców lub zagrażający urządzeniom OSD, lub

- 3) utrzymywania w nienależyтым stanie technicznym należącej do Prosumenta sieci lub wewnętrznej instalacji zasilającej i odbiorczej, poprzez prowadzenie eksploatacji swoich urządzeń i instalacji niezgodnie z zasadami określonymi w obowiązujących przepisach prawa,

OSD ma prawo wystąpić do Prosumenta z żądaniem usunięcia powyższych nieprawidłowości, a Prosument jest zobowiązany do niezwłocznego usunięcia powyższych nieprawidłowości, w szczególności poprzez doprowadzenie mikroinstalacji do stanu, w którym energia elektryczna wprowadzona do sieci będzie spełniać powyższe parametry jakościowe. Jeżeli usunięcie powyższych nieprawidłowości będzie niemożliwe, w tym przywrócenie parametrów jakościowych energii elektrycznej nie będzie możliwe niezwłocznie, w szczególności z uwagi na konieczność usunięcia awarii mikroinstalacji, to Prosument zobowiązany jest do wyłączenia mikroinstalacji do czasu usunięcia nieprawidłowości.

2. Obowiązki OSD:

OSD jest zobowiązany do świadczenia na rzecz Prosumenta usługi dystrybucji energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci OSD na warunkach określonych w Ustawie, Ustawie OZE, Taryfie OSD oraz IRiESD, w szczególności do:

- 1) dystrybucji energii elektrycznej wprowadzonej do sieci, z miejsc dostarczenia określonych w umowie kompleksowej zawartej z Prosumentem, z zachowaniem ciągłości i niezawodności dostaw pod warunkiem spełniania przez Prosumenta parametrów jakościowych energii elektrycznej wprowadzonej do sieci;
- 2) instalowania, na własny koszt, urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego zapewniającego pomiar energii elektrycznej wprowadzonej do sieci oraz układu zabezpieczającego w miejscu przygotowanym przez Prosumenta;
- 3) niezwłocznego przystępowania do likwidacji awarii i usuwania zakłóceń w dystrybucji energii elektrycznej wprowadzonej do sieci.

3. Obowiązki Prosumenta:

- 1) Prosument zobowiązuje się wobec OSD do:
 - a) wprowadzania energii elektrycznej do sieci OSD zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz postanowieniami umowy kompleksowej, Taryfy OSD oraz IRiESD, w sposób niepowodujący zakłóceń w dostawie energii elektrycznej dla innych odbiorców i niezagrażający urządzeniom OSD;
 - b) utrzymywania należącej do niego sieci lub wewnętrznej instalacji zasilającej i odbiorczej, w należyтым stanie technicznym, poprzez prowadzenie eksploatacji swoich urządzeń i instalacji zgodnie z zasadami określonymi w obowiązujących przepisach prawa;
 - c) dotrzymania parametrów jakościowych energii elektrycznej wprowadzonej do sieci, określonych w przepisach prawa, IRiESD oraz warunków świadczenia usług dystrybucji określonych w WUD;
 - d) prowadzenia eksploatacji swoich urządzeń i instalacji zgodnie z zasadami określonymi w przepisach prawa oraz IRiESD;
 - e) powierzenia budowy lub dokonywania zmian w mikroinstalacji osobom posiadającym odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje;
 - f) informowania OSD o:
 - i) zmianie rodzaju odnawialnego źródła energii użytego w mikroinstalacji lub jej mocy zainstalowanej elektrycznej – w terminie 14 dni od dnia zmiany tych danych;
 - ii) 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;

- g) przekazywania do OSD danych oraz informacji wynikających z IRIESD oraz rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci.
- 2) Sprzedawca informuje Prosumenta, że:
- w przypadku niedotrzymania parametrów jakościowych wprowadzanej do sieci OSD energii elektrycznej, o których mowa w WUD, OSD przysługują uprawnienia określone w ust. 1;
 - wstrzymanie dostarczania energii elektrycznej Prosumentowi powoduje równocześnie wstrzymanie możliwości wprowadzania do sieci OSD energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji przez Prosumenta;
 - utrata statusu Prosumenta wymaga zgłoszenia do Sprzedawcy oraz OSD niezwłocznie, jednak w terminie nie dłuższym niż 5 dni;
 - zmiana mocy zainstalowanej może być związana z koniecznością dostosowania, kosztem Prosumenta, na warunkach określonych przez OSD, urządzeń lub instalacji elektroenergetycznych niebędących własnością OSD, do nowych warunków dostarczania/odbioru energii elektrycznej lub realizacji nowych warunków przyłączenia i poniesienia przez Prosumenta opłat wynikających z Taryfy OSD;
 - OSD ma prawo kontroli mocy zainstalowanej elektrycznej mikroinstalacji i zainstalowanego układu zabezpieczającego;
 - OSD ma prawo do kontroli energii biernej przy wprowadzaniu energii czynnej do sieci OSD oraz do rozliczeń z tego tytułu;
 - rozwiązanie umowy kompleksowej lub wstrzymanie dostarczania energii elektrycznej, w przypadku stwierdzenia w wyniku przeprowadzonej przez OSD kontroli, że instalacja znajdująca się u Prosumenta stwarza bezpośrednie zagrożenie życia, zdrowia lub środowiska, powoduje brak możliwości wprowadzania energii elektrycznej do sieci;
 - zgodnie z art. 7a ust. 1 Ustawy mikroinstalacja powinna spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
 - bezpieczeństwo funkcjonowania systemu elektroenergetycznego;
 - zabezpieczenie systemu elektroenergetycznego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci;
 - zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu energii elektrycznej;
 - dotrzymanie w miejscu przyłączenia urządzeń, instalacji i sieci parametrów jakościowych energii elektrycznej;
 - spełnianie wymagań w zakresie ochrony środowiska, określonych w odrębnych przepisach;
 - możliwość dokonywania pomiarów wielkości i parametrów niezbędnych do prowadzenia ruchu sieci oraz rozliczeń za pobraną energię elektryczną;
 - zgodnie z art. 7a ust. 2 Ustawy mikroinstalacja musi spełniać także wymagania określone w odrębnych przepisach, w szczególności: przepisach prawa budowlanego, o ochronie przeciwpożarowej, o ochronie przeciwporażeniowej, o systemie oceny zgodności oraz w przepisach dotyczących technologii wytwarzania energii elektrycznej;
 - mikroinstalacje przyłączane do sieci muszą spełniać postanowienia rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci.
4. Parametry jakościowe energii elektrycznej wprowadzanej do sieci OSD z mikroinstalacji:
- Prosument zobowiązany jest do zapewnienia, aby energia elektryczna wprowadzona do sieci spełniała parametry jakościowe analogiczne do parametrów jakościowych energii elektrycznej pobieranej przez Prosumenta z sieci OSD, do zapewnienia, których OSD jest zobowiązany w miejscu dostarczania. Parametry te zostały przywołane w WUD.

§ 4

GWARANCJE POCHODZENIA

- Pisemny wniosek o wydanie gwarancji pochodzenia Prosument składa do OSD w terminie 30 dni od zakończenia wytworzenia danej ilości energii elektrycznej objętej wnioskiem.

- Wniosek o wydanie gwarancji pochodzenia powinien zawierać:
 - oznaczenie Prosumenta;
 - określenie lokalizacji, rodzaju i łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej mikroinstalacji;
 - dane dotyczące ilości wprowadzonej do sieci OSD energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji;
 - 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;
 - wskazanie czy mikroinstalacja określona we wniosku korzystała z mechanizmów i instrumentów wspierających wytwarzanie energii elektrycznej w tej mikroinstalacji;
 - wskazanie daty wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej w mikroinstalacji;
 - szacunkową wartość unikniętej emisji gazów cieplarnianych w związku z wytworzeniem i wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej, o której mowa w pkt 3).
- OSD dokonuje weryfikacji danych, o których mowa w ust. 2 pkt. 1) i 2), zawartych we wniosku o wydanie gwarancji pochodzenia i w terminie 30 dni od dnia jego otrzymania od Prosumenta przekazuje ten wniosek Prezesowi URE wraz z potwierdzeniem ilości wytworzonej energii elektrycznej w mikroinstalacji wprowadzonej do sieci OSD, ustalonej na podstawie wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego.

§ 5

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

- Za stan techniczny mikroinstalacji oraz innych urządzeń, instalacji posiadanych przed Prosumenta do miejsca dostarczania energii elektrycznej wprowadzonej do sieci określonego w umowie kompleksowej odpowiada Prosument.
- Za stan techniczny sieci OSD od miejsca odbioru energii elektrycznej wprowadzonej do sieci określonego w umowie kompleksowej odpowiada OSD.
- OSD nie ponosi odpowiedzialności za skutki braku zastosowania w instalacji Prosumenta ochrony przeciwprzepięciowej. Instalacje elektryczne, zarówno nowe, jak i modernizowane, powinny być wyposażone 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 (Dz. U. 2019 poz. 1065). Przepięcia mogą być spowodowane wyładowaniami atmosferycznymi, operacjami łączeniowymi w sieci dystrybucyjnej lub zadziałaniem urządzeń wewnątrz instalacji Prosumenta.
- Prosument ponosi odpowiedzialność wobec OSD, a także osób trzecich, za niedotrzymanie parametrów jakościowych energii elektrycznej wprowadzanej do sieci OSD, wprowadzenia energii elektrycznej do sieci niezgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, postanowieniami określonych w Ustawie i umowie kompleksowej, Taryfie OSD lub IRIESD, w tym powodujących powstanie zakłóceń w dostawie energii elektrycznej dla innych odbiorców lub zagrażający urządzeniom OSD lub utrzymywaniu należącej do Prosumenta sieci lub wewnętrznej instalacji zasilającej i odbiorczej, w nienależyłym stanie technicznym, poprzez prowadzenie eksploatacji swoich urządzeń i instalacji niezgodnie z zasadami określonymi w obowiązujących przepisach prawa.

§ 6

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

- Każdorazowa zmiana Taryfy OSD, IRIESD zatwierdzonej przez Prezesa URE lub powszechnie obowiązujących przepisów prawa określających parametry jakościowe energii elektrycznej lub standardy jakościowe obsługi odbiorców będzie powodowała zmianę parametrów jakościowych energii elektrycznej wprowadzanej do sieci przez Prosumenta lub zmianę standardów jakościowych obsługi. Zmiany, o których mowa w niniejszym paragrafie, nie stanowią zmiany Regulaminu.
- Projekty wprowadzenia zmian przez Sprzedawcę w zawartym Aneksie lub Regulaminie, będą niezwłocznie przesłane Klientowi wraz z informacją o prawie do wypowiedzenia w trybie określonym w Ogólnych Warunkach. Niezłożenie przez Klienta wypowiedzenia Umowy w przypisanym terminie skutkuje zmianą postanowień Umowy.