

## Dodatkowe postanowienia dotyczące Klientów będących Prosumentami

### Rozdział 1 Postanowienia ogólne

#### § 1. Zakres obowiązywania niniejszego Załącznika.

- Zawarte w niniejszym załączniku postanowienia stanowią odrębne:
  - Zasady rozliczeń dla Klientów będących **Prosumentami** oraz
  - Warunki świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej dla **Prosumentów** w zakresie energii elektrycznej wytworzonej w Mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej **OSD**, określające szczegółowe zasady świadczenia przez **OSD** na rzecz **Prosumenta** dystrybucji energii elektrycznej wytworzonej w Mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci.
- Użyte w niniejszym załączniku pojęcia oznaczają:
  - Gwarancja pochodzenia** – dokument poświadczający odbiorcy końcowemu, że określona w tym dokumencie ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSD została wytworzona z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji,
  - Instalacja odnawialnego źródła energii** – oznacza instalację stanowiącą wyodrębniony zespół urządzeń służących do wytwarzania energii opisanych przez dane techniczne i handlowe, w których energia jest wytwarzana z odnawialnych źródeł energii lub obiektów budowlanych i urządzeń stanowiących całość techniczno-użytkową służący do wytwarzania biogazu rolniczego – a także połączony z tym zespołem magazyn energii, w tym magazyn biogazu rolniczego
  - IRiESD** – Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej opracowana przez OSD, określająca procedury i sposób wykonywania czynności związanych z ruchem sieciowym, eksploatacją sieci i działalnością dystrybucyjną. IRiESD jest udostępniana przez OSD do wglądu w siedzibie OSD, a także zamieszczona na stronie internetowej OSD: [www.energostil.com.pl](http://www.energostil.com.pl).
  - Miejsce dostarczania** – punkt w sieci, do którego **Prosument** dostarcza energię elektryczną, określony w umowie, będący jednocześnie miejscem jej odbioru przez **OSD**
  - 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 mocy osiągalnej cieplnej w skojarzeniu nie większej niż 150 kW, w której łączna moc zainstalowana elektryczna nie jest większa niż 50 kW
  - Prosument energii odnawialnej** – 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 zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art.40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995r o statystyce publicznej (dz. U. z 2019 r poz.649 i 730) będący stroną Umowy,
  - Sprzedawca zobowiązany** – sprzedawca, który na mocy Ustawy o OZE jest zobowiązany do rozliczenia energii elektrycznej wytworzonej przez **Prosumenta** w Mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci **OSD**
  - Układ pomiarowo – rozliczeniowy** – liczniki i inne urządzenia pomiarowe lub pomiarowo-rozliczeniowe, w szczególności: liczniki energii elektrycznej czynnej, liczniki elektrycznej biernej oraz przekładniki prądowe i napięciowe, a także układy połączeń między nimi, służące bezpośrednio lub pośrednio do pomiarów energii elektrycznej wytworzonej w Mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci **OSD** i rozliczeń za te energię
  - Układ zabezpieczający** – układ zainstalowany przez **OSD** zgodnie z art. 7 ust.8d<sup>4</sup> Ustawy;
  - Operator Systemu Dystrybucyjnego (OSD)** – ZE Energo – Stil Sp. z o.o. z siedzibą w Gorzowie Wlkp. – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją energii elektrycznej, odpowiedzialne za ruch sieciowy w systemie dystrybucyjnym elektroenergetycznym, bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu, eksploatację, konserwację, remonty oraz niezbędną rozbudowę sieci dystrybucyjnej, w tym połączeń z innymi systemami elektroenergetycznymi;
  - Umowa** – zawarta pomiędzy Odbiorcą a Sprzedawcą umowa kompleksowa, zawierająca postanowienia umowy sprzedaży energii elektrycznej i umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.
  - Ustawa o OZE** – ustawa z dnia 20 lutego 2015 r o odnawialnych źródłach energii
  - Ustawa PE** – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r Prawo Energetyczne.

#### §2. Dane dotyczące Mikroinstalacji

- Rodzaj źródła energii Mikroinstalacji ; energia promieniowania słonecznego
- łączna moc zainstalowana elektryczna Mikroinstalacji ..... kW
- Data wytworzenia energii w Mikroinstalacji po raz pierwszy (dzień w którym energia z Mikroinstalacji została po raz pierwszy wprowadzona do sieci dystrybucyjnej – .....

### Rozdział 2 Odrębne zasady rozliczeń dotyczące Odbiorców będących Prosumentami

#### § 1. Odrębne zasady rozliczeń

- W związku z zainstalowaniem przez **Prosumenta** Mikroinstalacji na potrzeby Obiektu wskazanego w Umowie **Sprzedawca** będzie prowadził rozliczenia na zasadach określonych w obowiązujących przepisach prawa.
- Sprzedawca** będzie dokonywał rozliczenia ilości energii elektrycznej wprowadzonej przez **Prosumenta** do sieci **OSD** wobec ilości energii elektrycznej pobranej w ramach Umowy przez **Prosumenta** w stosunku ilościowym  
- 1 do 0,7 w przypadku gdy łączna moc zainstalowana elektryczna Mikroinstalacji jest większa niż 10kW  
- 1 do 0,8 w przypadku, gdy łączna moc zainstalowana elektryczna Mikroinstalacji jest nie większa niż 10 kW.

3. **Sprzedawca** dokonuje rozliczenia ilości energii elektrycznej, o której mowa w ust.2 na podstawie wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, przekazywanych przez **OSD**.
4. W przypadku Mikroinstalacji trójfazowej, dane pomiarowe przekazywane będą przez **OSD**, w taki sposób, aby ilość wprowadzonej i pobranej przez **Prosumenta** energii była rozliczana po wcześniejszym sumarycznym bilansowaniu ilości energii ze wszystkich faz.
5. Za rozliczoną, w sposób o którym mowa w ust.2, energię **Sprzedawca** nie będzie pobierał opłat z tytułu jej rozliczenia, oraz opłat za usługę dystrybucji, których wysokość zależy od ilości energii elektrycznej pobranej z sieci przez **Prosumenta**.
6. Rozliczeniu, w sposób o którym mowa w ust. 2, podlega energia elektryczna wprowadzona do sieci **OSD** nie wcześniej niż 365 dni przed dniem dokonania odczytu rozliczeniowego w bieżącym okresie rozliczeniowym, z zastrzeżeniem ust. 7. Na potrzeby rozliczeń, o których mowa w ust.2 jako datę wprowadzenia energii elektrycznej do sieci w danym okresie rozliczeniowym przyjmuje się datę odczytu rozliczeniowego, na podstawie którego określona jest ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci w całym okresie rozliczeniowym.
7. Rozliczeniu o którym mowa powyżej, podlega również energia wprowadzona przez **Prosumenta** do sieci nie wcześniej niż przed 1 lipca 2016r oraz nie wcześniej niż w dniu rozpoczęcia świadczenia przez **Sprzedawcę** usługi kompleksowej, na podstawie Umowy oraz zawartych ze **Sprzedawcą** umów kompleksowych wcześniej obowiązujących, jeżeli pomiędzy tymi umowami nie nastąpiła przerwa w świadczeniu usługi kompleksowej przez **Sprzedawcę**.
8. Zasady rozliczeń, o których mowa wyżej obowiązują:
  - do dnia 01.12.2019r
  - do dnia, w którym upłynie 15 lat od daty wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej z mikroinstalacji nie dłużej jednak niż do dnia 31 grudnia 2035 r

## § 2. Obowiązek Prosumenta informowania o zmianach wpływających na rozliczenia

**Prosument** poinformuje **Sprzedawcę** o zmianach wpływających na sposób prowadzenia rozliczeń, o których mowa w niniejszym załączniku w szczególności o utracie statusu **Prosumenta**, zmianach łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej Mikroinstalacji, rodzaju źródła energii w Mikroinstalacji, trwałego odłączenia Mikroinstalacji od sieci **OSD**, w terminie 14 dni od dnia zmiany. Informacje te **Prosument** przekazywać będzie **Sprzedawcy** w formie pisemnej na adres do korespondencji wskazany w Umowie.

## Rozdział 3

### Warunki świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej dla Prosumentów w zakresie energii elektrycznej wytworzonej w Mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej OSD

#### §1. Podstawowe zasady świadczenia przez OSD usług dystrybucji energii elektrycznej wytworzonej w Mikroinstalacji Prosumenta i wprowadzonej do sieci.

1. **OSD** w szczególności:
  - a) Dystrybuje energię elektryczną wytworzoną przez **Prosumenta** w Mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej **OSD**,
  - b) Stosuje się do obowiązującej IRIESD
  - c) Instaluje na własny koszt, urządzenie pomiarowo-rozliczeniowe oraz układ zabezpieczający
  - d) Przekazuje dane pomiarowo-rozliczeniowe **Sprzedawcy** w terminach wynikających z okresów rozliczeniowych określonych w Umowie
  - e) Umożliwia wgląd do wskazań Układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz dokumentów stanowiących podstawę do rozliczeń za wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej **OSD** energię elektryczną a także do wyników kontroli prawidłowości wskazań tego układu.
  - f) Przyjmuje od **Prosumenta** wnioski o wydanie Gwarancji Pochodzenia i dokonuje ich weryfikacji w formie i trybie określonym w niniejszym rozdziale.
2. Warunki dostarczania energii elektrycznej **Prosumentowi** na potrzeby własne, w tym na potrzeby zasilania Mikroinstalacji , w szczególności w zakresie standardów jakościowych obsługi odbiorców określa umowa.

#### §2 . Podstawowe zasady korzystania przez Prosumenta z usług dystrybucji świadczonych przez OSD.

1. **Prosument** powinien:
  - a) Nie wprowadzać energii elektrycznej do sieci **OSD** do czasu zainstalowania przez **OSD** układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz układu zabezpieczającego
  - b) Przygotować miejsce do zainstalowania urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego i układu zabezpieczającego
  - c) Postępować w związku z wytwarzaniem energii elektrycznej w Mikroinstalacji zgodnie z IRIESD oraz zapisami niniejszego rozdziału
  - d) Umożliwiać przedstawicielom **OSD** dokonywania odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego
  - e) Umożliwić przedstawicielom **OSD** dostęp, wraz z należyтым sprzętem do wszystkich elementów sieci i urządzeń należących do **OSD** służących do odbioru energii elektrycznej od **Prosumenta** oraz elementów układu pomiarowo-rozliczeniowego znajdujących się na terenie lub w obiekcie **Prosumenta**, w celu przeprowadzenia kontroli, prac eksploatacyjnych lub usunięcia awarii w tych elementach sieci **OSD**.
  - f) Zabezpieczyć przed utratą, zniszczeniem lub uszkodzeniem układ pomiarowo-rozliczeniowy, zabezpieczenia oraz plomby założone przez **OSD** i plomby legalizacyjne, a w szczególności plomby na elementach tego układu oraz na układzie zabezpieczającym, w sposób trwale i skutecznie uniemożliwiający dostęp osób trzecich do tych układów, w przypadku gdy układy te znajdują się na terenie lub w obiekcie **Prosumenta**.

- g) Dostosować swoje urządzenia i instalacje do zmienionego napięcia znamionowego, podwyższonego poziomu prądów zwarcia, zmiany rodzaju przyłącza lub innych warunków funkcjonowania sieci, o których **Prosument** został uprzednio powiadomiony zgodnie z Umową
  - h) Niezwłocznie informować **OSD** o zauważonych wadach lub usterkach w pracy sieci i w układzie pomiarowo-rozliczeniowym oraz powstałych przerwach w odbiorze energii elektrycznej lub niewłaściwych jej parametrach
  - i) Nie wprowadzać do sieci **OSD** zaburzeń powodujących pogorszenie parametrów jakościowych energii elektrycznej, powyżej dopuszczalnych poziomów określonych w IRIESD.
  - j) Utrzymywać należące do **Prosumenta** sieci, urządzenia i instalacje w należyтым stanie technicznym, w tym wyposażenie instalacji elektrycznych, zarówno nowych jak i modernizowanych, w urządzenia ochrony przeciwnapięciowej.
  - k) Używać Mikroinstalację w sposób niepowodujący utrudnień w prawidłowym funkcjonowaniu elementów sieci **OSD** służących wyprowadzaniu energii elektrycznej wytworzonej przez **Prosumenta** do sieci **OSD**.
  - l) Przestrzegać obowiązujące przepisy w zakresie budowy oraz eksploatacji sieci, urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, ochrony przeciwporażeniowej i środowiska naturalnego w zakresie eksploatowanych przez **Prosumenta** sieci, urządzeń i instalacji
  - m) Powierzać budowę, eksploatację lub dokonywanie zmian w sieciach, urządzeniach i instalacjach **Prosumenta** osobom posiadającym odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje
2. **Prosument** może zdjąć plombę założoną przez **OSD** na elementach układu pomiarowo-rozliczeniowego lub na układzie zabezpieczającym bez zgody **OSD** jedynie w przypadku zaistnienia zagrożenia dla życia, zdrowia lub mienia. W każdym przypadku **Prosument** powinien niezwłocznie powiadomić **OSD** o fakcie i przyczynach zdjęcia plomby. **Prosument** powinien zabezpieczyć i przekazać plomby numerowane założone przez **OSD** w przypadku uzasadnionej konieczności ich zdjęcia.
  3. Mając na uwadze obowiązki informacyjne wynikające z przepisów Ustawy o OZE, **Prosument** powinien poinformować **OSD** o zawieszeniu trwającym od 30 dni do 24 miesięcy lub zakończeniu wytwarzania energii elektrycznej w Mikroinstalacji. Jednocześnie **Prosument** wytwarzający energię elektryczną w Mikroinstalacji z biogazu rolniczego, powinien poinformować **OSD** o terminie wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej w Mikroinstalacji, w terminie 14 dni od dnia wytworzenia.

### §3. Obowiązki dotyczące układów pomiarowo-rozliczeniowych

1. Za stan techniczny, poprawną eksploatację, naprawę i legalizację elementów układu pomiarowo – rozliczeniowego odpowiada **OSD**. Ponowne zalegalizowanie elementu układu pomiarowo-rozliczeniowego podlegającej legalizacji powinno się odbyć przed upływem okresu ważności cech legalizacyjnych.
2. **Prosument** ma prawo żądać sprawdzania prawidłowości działania układu pomiarowo-rozliczeniowego na zasadach określonych w umowie.
3. W przypadku wymiany układu pomiarowo-rozliczeniowego w trakcie świadczenia usług dystrybucji, a także po jej zakończeniu, **OSD** wydaje Prosumentowi dokument zawierający dane identyfikujące układ pomiarowo-rozliczeniowy i stan wskazań licznika w chwili demontażu.

### §4. Warunki świadczenia usług dystrybucji

1. **OSD** odpowiada za stan techniczny urządzeń, instalacji i sieci do miejsca dostarczenia.
2. **OSD** ma prawo kontroli mocy zainstalowanej elektrycznej Mikroinstalacji i zainstalowanego układu zabezpieczającego.
3. Zmiana rodzaju odnawialnego źródła energii użytego w Mikroinstalacji lub jej mocy zainstalowanej elektrycznej odbywa się według następującej procedury
  - a) **Prosument** informuje **OSD** o zmianie rodzaju odnawialnego źródła energii użytego w Mikroinstalacji lub jej mocy zainstalowanej elektrycznej, w terminie 14 dni od dnia zmiany tych danych, z zastrzeżeniem lit. b)-d) przy czym informacja powinna zawierać takie same dane jak w formularzu stosowanym przy zgłaszaniu przyłączenia Mikroinstalacji,
  - b) Zwiększenie mocy zainstalowanej elektrycznej Mikroinstalacji powyżej wartości mocy przyłączeniowej wymaga złożenia przez **Prosumenta** wniosku o określenie warunków przyłączenia oraz zawarcia nowej umowy o przyłączenie Mikroinstalacji do sieci, z zastrzeżeniem lit. c) poniżej
  - c) Zwiększenie mocy zainstalowanej elektrycznej dotychczasowej Mikroinstalacji powyżej 40 kW wymaga złożenia przez **Prosumenta** wniosku o określenie warunków przyłączenia oraz zawarcia i zrealizowania nowej umowy o przyłączenie do sieci, a także zawarcia nowej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla instalacji niebędącej Mikroinstalacją
  - d) Zmiana rodzaju odnawialnego źródła energii użytego w Mikroinstalacji lub jej mocy zainstalowanej elektrycznej może być związana z koniecznością dostosowania sieci, urządzeń lub instalacji elektroenergetycznych (w tym układu pomiarowo – rozliczeniowego)
4. Zgodnie z art.7a ust.1 Ustawy, Mikroinstalacja powinna spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne 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
5. Zgodnie z art.7a ust.2 Ustawy, Mikroinstalacja musi spełniać także wymagania określone w odrębnych przepisach, w szczególności przepisach prawa budowlanego, o ochronie przeciwporażeniowej, o ochronie przeciwpożarowej, o systemie oceny zgodności oraz przepisach dotyczących technologii wytwarzania energii elektrycznej.

## §5. Parametry jakościowe energii elektrycznej

1. Dal energii elektrycznej wprowadzanej przez **Prosumenta** do sieci **OSD** w miejscu dostarczenia, **Prosument** zobowiązany jest utrzymywać parametry jakościowe zgodnie z normami określonymi w Ustawie tj.
  - a) Wartość średnia częstotliwości mierzonej przez 10 sekund powinna być zawarta w przedziale:
    - 50 Hz  $\pm$ 1% (od 49,5 Hz do 50,5 Hz) przez 99,5% tygodnia,
    - 50 Hz + 4%/-6% (od 47 Hz do 52 Hz) przez 100% tygodnia
  - b) W każdym tygodniu 95% ze zbioru 10-minutowych średnich wartości skutecznych napięcia zasilającego powinno mieścić się w przedziale odchyień  $\pm$ 10% napięcia znamionowego
  - c) Przez 95% czasu każdego tygodnia wskaźnik długookresowy migotania  $P_{it}$  spowodowanego wahaniami napięcia zasilającego nie powinien być większy od 1
  - d) W ciągu każdego tygodnia 95% ze zbioru 10-minutowych średnich wartości skutecznych:
    - Składowej symetrycznej kolejności przeciwnej napięcia zasilającego powinno się mieścić w przedziale od 0% do 2% wartości składowej kolejności zgodnej
    - 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		rzęd harmonicznej (h)	wartość względna napięcia w procentach składowej podstawowej (U <sub>h</sub> )
rzęd harmonicznej (h)	wartość względna napięcia w procentach składowej podstawowej (U <sub>h</sub> )	rzęd harmonicznej (h)	wartość względna napięcia w procentach składowej podstawowej (U <sub>h</sub> )		
5	6%	3	5%	2	2%
7	5%	9	1,50%	4	1%
11	3,50%	15	0,50%	>4	0,50%
13	3%	>15	0,50%		
17	2%				
19	1,50%				
23	1,50%				
25	1,50%				

- e) 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 230/400V
3. Ze względów technicznych przerwy w odbiorze energii elektrycznej wprowadzanej przez **Prosumenta** do sieci **OSD** w miejscu dostarczenia odpowiadają przerwom w dostarczaniu energii elektrycznej przez **OSD** określonym w Umowie.
4. Wyróżnia się następujące rodzaje przerw w dostarczaniu i odbiorze energii :
  - a) Planowane – wynikające z programu prac eksploatacyjnych sieci elektroenergetycznej; czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu otwarcia wyłącznika do czasu wznowienia dostarczenia i odbioru energii elektrycznej
  - b) Nieplanowane – spowodowane wystąpieniem awarii w sieci elektroenergetycznej, przy czym czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu uzyskania przez **OSD** informacji o jej wystąpieniu do czasu wznowienia dostarczenia i odbioru energii elektrycznej,
5. Przerwy w dostarczaniu i odbiorze energii elektrycznej, w zależności od czasu ich trwania, dzieli się na przerwy:
  - a) Przemijające (mikroprzerwy), trwające nie dłużej niż 1 sekundę
  - b) Krótkie, trwające dłużej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty,
  - c) Długie, trwające dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin,
  - d) Bardzo długie, trwające dłużej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny,
  - e) Katastrofalne, trwające dłużej niż 24 godziny.
6. Przerwa planowana, o której **Prosument** nie został powiadomiony na zasadach określonych w Umowie jest traktowana jako przerwa nieplanowana.
7. **OSD** zapewnia następujące warunki ciągłości dostarczenia i odbioru energii elektrycznej:
  - a) Dopuszczalne czasy trwania przerw planowanych:
    - Czas trwania przerwy jednorazowej - do 16 godzin
    - Łączny czas trwania przerw w ciągu roku stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich – do 35 godzin
  - b) Dopuszczalne czasy trwania przerw nieplanowanych:

- Czas trwania przerwy jednorazowej – do 24 godzin
  - 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 **Prosumenta**.

#### §6. Ciągłość usług dystrybucji

1. Ze względów technicznych wstrzymanie dostarczania energii elektrycznej przez **OSD** do instalacji **Prosumenta** na zasadach określonych w Umowie skutkuje wstrzymaniem odbioru energii elektrycznej wytworzonej w Mikroinstalacji przez **Prosumenta**.
2. **OSD** wstrzymuje odbiór energii elektrycznej, jeżeli w wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, że instalacja znajdująca się u **Prosumenta** stwarza bezpośrednie zagrożenie życia, zdrowia lub środowiska.
3. Przywrócenie świadczenia usługi dystrybucji (cofnięcie ograniczenia, wznowienie świadczenia) następuje niezwłocznie po ustaniu przyczyny wstrzymania lub ograniczenia świadczenia usługi oraz usunięciu ewentualnych okoliczności ( w tym przeszkód technicznych) spowodowanych przez to wstrzymanie lub ograniczenie bądź przez ich przyczynę, uniemożliwiających przywrócenie świadczenia usługi.

#### §7. Przeprowadzanie kontroli

1. Upoważnieni przedstawiciele **OSD** mają prawo do wykonywania kontroli układu pomiarowo-rozliczeniowego, dotrzymania zawartych umów, w tym Umowy oraz prawidłowości rozliczeń.
2. Upoważnionym przedstawicielom **OSD**, po okazaniu **Prosumentowi** lub osobie przez niego upoważnionej i pisemnego upoważnienia wydanego przez **OSD**, przysługuje prawo:
  - a) Wstępu na teren nieruchomości lub pomieszczeń, gdzie przeprowadzana jest kontrola, o ile przepisy innej ustawy nie stanowią inaczej,
  - b) Przeprowadzania w ramach kontroli, niezbędnych przeglądów urządzeń będących własnością **OSD**, wykonywania prac związanych z ich eksploatacją lub naprawą oraz przeprowadzania ich badania i pomiarów;
  - c) Zbierania i zabezpieczania dowodów dotyczących naruszania przez **Prosumenta** warunków używania układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz warunków Umowy.

#### §8. Gwarancje pochodzenia

1. Wniosek o wydanie Gwarancji pochodzenia **Prosument** składa do Prezesa URE za pośrednictwem **OSD**.
2. Pisemny wniosek o wydanie Gwarancji pochodzenia składa się do **OSD** w terminie 30 dni od zakończenia wytworzenia danej ilości energii elektrycznej objętej wnioskiem.
3. Wniosek o wydanie Gwarancji pochodzenia powinien zawierać:
  - a) Oznaczenie **Prosumenta**,
  - b) Określenie lokalizacji, rodzaju i łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej Mikroinstalacji
  - c) Dane dotyczące ilości wprowadzonej do sieci **OSD** energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w Mikroinstalacji
  - d) 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
  - e) Wskazanie czy Mikroinstalacja określona we wniosku korzystała z mechanizmów i instrumentów wspierających wytwarzanie energii elektrycznej w tej Mikroinstalacji,
  - f) Wskazanie daty wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej w odnawialnym źródle energii
4. **OSD** dokonuje weryfikacji danych, o których mowa w ust.3 lit. a) i b) 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.

### Rozdział 4 Postanowienia końcowe

1. **Sprzedawca** ma prawo zmienić określone w niniejszym Załączniku postanowienia regulujące zasady rozliczeń oraz warunki świadczenia usług dystrybucji w przypadku zmiany przepisów prawa powodujących konieczność dostosowania tych postanowień do zmienionych przepisów .
2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 **Sprzedawca** będzie każdorazowo powiadamiał **Prosumenta** o zmianach przesyłając **Prosumentowi** treść zmienionych postanowień, ze wskazaniem zmian.
3. Zmiany, o których mowa w ust. 2 wchodzi w życie w terminie wskazanym w powiadomieniu o zmianach, o ile w terminie 14 dni od jego otrzymania **Prosument** nie złoży **Sprzedawcy** pisemnego wypowiedzenia Umowy. W takim przypadku Umowa rozwiąże się z ostatnim dniem miesiąca następującego po miesiącu, w którym oświadczenie o wypowiedzeniu dotarło do **Sprzedawcy**.