

Załącznik nr do umowy sprzedaży energii elektrycznej

Dodatkowe postanowienia dotyczące Klientów będących Prosumentami

Rozdział 1 Postanowienia ogólne

§ 1. Zakres obowiązywania niniejszego Załącznika i definicje.

1. Zawarte w niniejszym Załączniku postanowienia stanowią odrębne zasady rozliczeń dla **Klientów** będących **Prosumentami**.
2. Użyte w niniejszym Załączniku pojęcia oznaczają:
 - 1) **Godzinowe ilości energii elektrycznej wykorzystywane do rozliczeń Prosumenta** - ilości energii elektrycznej odpowiadające okresom godzinowym lub innym, dla których wyznaczane są dane pomiarowe stanowiące podstawę rozliczeń pomiędzy **Prosumentem** a **Sprzedawcą**;
 - 2) **Instalacja odnawialnego źródła energii** – oznacza instalację stanowiącą wyodrębniony zespół:
 - a) urządzeń służących do wytwarzania energii opisanych przez dane techniczne i handlowe, w których energia jest wytwarzana z odnawialnych źródeł energii, lub
 - b) 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;
 - 3) **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;
 - 4) **Moc zainstalowana elektryczna instalacji odnawialnego źródła energii** – łączna moc znamionowa czynna:
 - a) zespołu urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej – zespołu prądotwórczego, podaną przez producenta na tabliczce znamionowej, a w przypadku jej braku, moc znamionową czynną tego zespołu określoną przez jednostkę posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji – w przypadku instalacji odnawialnego źródła energii wykorzystującej do wytwarzania energii elektrycznej biogaz lub biogaz rolniczy,
 - b) generatora, modułu fotowoltaicznego lub ogniwa paliwowego podaną przez producenta na tabliczce znamionowej – w przypadku instalacji innej niż wskazana w lit. a);
 - 5) **Prosument** - 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 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 będący stroną Umowy;
 - 6) **Prosument zbiorowy** - odbiorca końcowy wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii na własne potrzeby w Mikroinstalacji lub małej instalacji przyłączonej do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej za pośrednictwem wewnętrznej instalacji elektrycznej budynku wielolokalowego, w której znajduje się Punkt poboru energii elektrycznej tego odbiorcy, pod warunkiem że w przypadku odbiorcy końcowego niebędącego odbiorcą energii elektrycznej w gospodarstwie domowym wytwarzanie to nie stanowi 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) **Prosument wirtualny** - odbiorca końcowy wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii na własne potrzeby w instalacji odnawialnego źródła energii przyłączonej do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej w innym miejscu niż miejsce dostarczania energii elektrycznej do tego odbiorcy, która jednocześnie nie jest przyłączona do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej za pośrednictwem wewnętrznej instalacji elektrycznej budynku wielolokalowego, pod warunkiem że w przypadku odbiorcy końcowego niebędącego odbiorcą energii elektrycznej w gospodarstwie domowym wytwarzanie to nie stanowi 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) **Umowa** – zawarta pomiędzy **Klientem** a **Sprzedawcą** umowa sprzedaży energii elektrycznej;
 - 9) **Ustawa o OZE** - ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii wraz z aktami wykonawczymi;
 - 10) **Ustawa** – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne wraz z aktami wykonawczymi.
3. Pojęcia niezdefiniowane w niniejszym Załączniku posiadają znaczenie nadane im w Umowie lub OWU oraz aktach prawnych i dokumentach w nich przywołanych, a także w Ustawie o OZE.
4. W przypadku rozbieżności postanowień Umowy lub OWU z postanowieniami niniejszego Załącznika w stosunku do **Prosumentów** decydujące znaczenie mają postanowienia niniejszego Załącznika.

§ 2. Dane dotyczące Mikroinstalacji.

- a) rodzaj źródła energii Mikroinstalacji:
- b) łączna Moc zainstalowana elektryczna Mikroinstalacji: kW / nie dotyczy;
moc osiągalna cieplna Mikroinstalacji w skojarzeniu: kW / nie dotyczy;
(dotyczy energii wytwarzanej w skojarzeniu)
- c) data wytworzenia energii w Mikroinstalacji po raz pierwszy (dzień, w którym energia z Mikroinstalacji została po raz pierwszy wprowadzona do sieci dystrybucyjnej): / nie dotyczy.

Prosument zobowiązany jest do dysponowania tytułem prawnym do Mikroinstalacji oraz tytułem prawnym do nieruchomości lub obiektu budowlanego, na którym została zlokalizowana Mikroinstalacja.

Rozdział 2

Odrębne zasady rozliczeń dotyczące Klientów będących Prosumentami

§ 1. Odrębne zasady rozliczeń.

1. W związku z zainstalowaniem Mikroinstalacji, na potrzeby Obiektu wskazanego w Umowie, w której wytworzenie energii elektrycznej po raz pierwszy i jej wprowadzenie do sieci nastąpiło w okresie po 30.06.2022 r. i jednocześnie zachodzą określone w Ustawie o OZE przesłanki do rozliczania energii wytworzonej w tej instalacji w sposób określony w ust. 3 bądź **Prosument** złożył **Sprzedawcy** pisemne oświadczenie o skorzystaniu z takiego sposobu rozliczeń, **Sprzedawca** będzie prowadził rozliczenia na zasadach określonych

w obowiązujących przepisach prawa dla takiej Mikroinstalacji. Na dzień zawarcia Umowy, której integralną część stanowi niniejszy Załącznik bądź aneksu wprowadzającego do Umowy niniejszy Załącznik, zasady te uregulowane są w art. 4 ust. 1a – 4d Ustawy o OZE i zostały wskazane poniżej.

2. Rozliczenia pomiędzy **Sprzedawcą** a **Prosumentem** są prowadzone na podstawie ilości energii sumarycznie zbilansowanej w każdej godzinie. Sumarycznie zbilansowana ilość energii elektrycznej, wprowadzona do i pobrana z sieci przez **Prosumenta** jest wyznaczana dla danej godziny metodą wektorową według następującego wzoru:

$$E_b(t) = E_p(t) - E_w(t),$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$E_b(t)$ - ilość energii sumarycznie zbilansowanej w godzinie (t), wyrażoną w kWh, podlegającą rozliczeniu w danym okresie rozliczeniowym; wartość dodatnia oznacza ilość energii elektrycznej pobranej w danej godzinie (t) z sieci, a wartość ujemna oznacza ilość energii elektrycznej wprowadzonej w danej godzinie (t) do tej sieci,

$E_p(t)$ – sumę ze wszystkich faz ilości energii elektrycznej pobranej w godzinie (t) z sieci, wyrażoną w kWh,

$E_w(t)$ – sumę ze wszystkich faz ilości energii elektrycznej wprowadzonej w godzinie (t) do sieci, wyrażoną w kWh.

3. W zakresie rozliczania, o którym mowa w ust. 2, w przypadku gdy energia elektryczna w jednym miejscu dostarczania energii elektrycznej jest pobierana przez podmiot będący jednocześnie **Prosumentem energii odnawialnej** oraz **Prosumentem zbiorowym energii odnawialnej** lub **Prosumentem wirtualnym energii odnawialnej**, w pierwszej kolejności jest rozliczana energia elektryczna wprowadzona do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej i pobrana z tej sieci przez ten podmiot działający jako **Prosument**, następnie jest rozliczana energia elektryczna wprowadzona do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej i pobrana z tej sieci przez ten podmiot działający jako **Prosument zbiorowy**, a jako ostatnia jest rozliczana energia elektryczna wprowadzona do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej i pobrana z tej sieci przez ten podmiot działający jako **Prosument wirtualny energii odnawialnej**.
4. **Sprzedawca** dokonuje rozliczenia na podstawie ilości energii sumarycznie zbilansowanych zgodnie z ust. 2, w zakresie różnicy pomiędzy wartością energii elektrycznej wprowadzonej do sieci, ustaloną w sposób określony w ust. 6, oraz wartością energii elektrycznej pobranej z tej sieci w celu jej zużycia na potrzeby własne, ustaloną w sposób określony w ust. 7 pkt 7.3.
5. W przypadku gdy **Prosument** w ramach rozliczenia, którym mowa w ust. 4 nie wykorzysta zgromadzonych dla danego miesiąca kalendarzowego środków odpowiadających wartości energii elektrycznej wprowadzonej do sieci w tym miesiącu w okresie 12 kolejnych miesięcy kalendarzowych, to niewykorzystane środki stanowią nadpłatę, która jest zwracana **Prosumentowi** przez **Sprzedawcę**, w terminie nie dłuższym niż do końca trzynastego miesiąca następującego po danym miesiącu. Wysokość zwracanej nadpłaty nie może przekroczyć dwudziestu procent (20%) wartości energii elektrycznej wprowadzonej do sieci w miesiącu kalendarzowym, którego dotyczy zwrot nadpłaty. **Sprzedawca** zwróci nadpłatę na wskazany przez **Prosumenta** numer rachunku bankowego.
6. Wyznaczanie wartości energii elektrycznej, upoważnienie **Sprzedawcy**.
- 6.1 W przypadku gdy **Prosument** wytworzył energię elektryczną w Mikroinstalacji i wprowadził ją do sieci w okresie od 1 lipca 2022 r. do 30 czerwca 2024 r., wartość tej energii elektrycznej, jest wyznaczana dla każdego miesiąca kalendarzowego i stanowi iloczyn:
- sumy ilości energii elektrycznej wprowadzonej do sieci przez **Prosumenta** w poszczególnych okresach rozliczania niezbilansowania (t) składających się na dany miesiąc kalendarzowy, oznaczonej w ust. 2 symbolem $E_b(t)$ przyjmującym wartości ujemne;
 - rynkowej miesięcznej ceny energii elektrycznej, wyznaczonej dla danego miesiąca kalendarzowego.
- 6.2. W przypadku gdy **Prosument** wytworzył energię elektryczną w odnawialnym źródle energii i wprowadził ją do sieci od 1 lipca 2024 r., wartość energii elektrycznej, jest wyznaczana dla każdego miesiąca kalendarzowego i stanowi sumę następujących iloczynów wyznaczonych dla poszczególnych okresów rozliczania niezbilansowania (t) w tym miesiącu:
- ilości energii elektrycznej wprowadzonej do sieci przez **Prosumenta** oznaczonej w ust. 2 symbolem $E_b(t)$ przyjmującym wartość ujemną;
 - rynkowej ceny energii elektrycznej, o której mowa w ust. 6 pkt 6.3., przy czym jeżeli wartość tej ceny jest ujemna dla danego okresu rozliczania niezbilansowania (t), to w celu wyznaczenia wartości energii elektrycznej wprowadzonej do sieci w okresie t przez **Prosumenta** niebędącego równocześnie **Prosumentem zbiorowym** przyjmuje się cenę równą zero, z zastrzeżeniem ust. 6 pkt 6.16 i 6.17.
- 6.3 Rynkowa cena energii elektrycznej ustalana jest dla każdego okresu rozliczania niezbilansowania, w rozumieniu art. 2 pkt 15 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/943 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie rynku wewnętrznego energii elektrycznej (Dz. Urz. UE L 158 z 14.6.2019, str. 54), jako ważona wolumenem obrotu średnia z cen energii elektrycznej określonych dla polskiego obszaru rynkowego dla wszystkich sesji notowań danej doby w systemie kursu jednolitego na rynkach dnia następnego, prowadzonych:
- przez giełdę towarową oraz
 - w ramach jednolitego łączenia rynków dnia następnego prowadzonego przez wyznaczonych operatorów rynku energii elektrycznej.
- 6.4 Rynkowa cena energii elektrycznej, o której mowa w ust. 6 pkt 6.3., jest obliczana według wzoru:

$$RCE = \frac{\sum_{s \in S} CG_s * EG_s}{\sum_{s \in S} EG_s}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

CG_s cenę energii elektrycznej określoną w systemie kursu jednolitego na sesji notowań s rynku dnia następnego [zł/MWh],

EG_s ilość energii elektrycznej stanowiącą wolumen obrotu na sesji notowań s rynku dnia następnego z określaniem ceny energii w systemie kursu jednolitego [MWh],

S zbiór sesji notowań rynku dnia następnego z określaniem ceny energii w systemie kursu jednolitego prowadzonych przez giełdę towarową lub w ramach jednolitego łączenia rynków dnia następnego prowadzonych przez wyznaczonych operatorów rynku energii elektrycznej.

- 6.5 Rynkowa miesięczna cena energii elektrycznej ustalana jest dla każdego miesiąca kalendarzowego, jako ważona wolumenem energii elektrycznej wprowadzanej do sieci przez **Prosumentów** lub **Prosumentów zbiorowych** wytwarzających energię elektryczną w Mikroinstalacjach lub małych instalacjach, średnia z rynkowych cen energii elektrycznej, o których mowa w ust. 6 pkt 6.3.
- 6.6 Rynkowa miesięczna cena energii elektrycznej, o której mowa w ust. 6 pkt 6.5., jest obliczana według wzoru:

$$RCEm = \frac{\sum_{t \in T} (E_t \cdot RCE_t)}{\sum_{t \in T} E_t}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- E_t sumaryczny wolumen energii elektrycznej wprowadzanej do sieci elektroenergetycznej w okresie rozliczania niezbilansowania t przez **Prosumentów** oraz **Prosumentów zbiorowych** wytwarzających energię elektryczną w Mikroinstalacjach lub małych instalacjach, przyłączonych do sieci operatorów systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych, posiadających bezpośrednie połączenia z siecią przesyłową oraz posiadających zawartą umowę na świadczenie usług dystrybucyjnych z co najmniej 200 000 odbiorcami końcowymi [MWh],
- RCE_t rynkową cenę energii elektrycznej, o której mowa w ust. 6 pkt 6.3., w okresie rozliczania niezbilansowania t , przy czym jeżeli RCE_t ma wartość ujemną dla danego okresu t , to dla tego okresu t przyjmuje się RCE_t równą zero [zł/MWh],
- T zbiór okresów rozliczania niezbilansowania w miesiącu.

- 6.7 W przypadku gdy notowania na rynku dnia następnego są prowadzone dla okresów dłuższych niż okres rozliczania niezbilansowania, to za rynkową cenę energii dla danego okresu rozliczania niezbilansowania przyjmuje się cenę rozliczeniową określaną w systemie kursu jednolitego dla rynku dnia następnego, wyznaczoną dla okresu obejmującego dany okres rozliczania niezbilansowania.
- 6.8 W przypadku gdy cena energii elektrycznej określona w systemie kursu jednolitego na sesji notowań rynku dnia następnego wyrażona jest w walucie obcej, przeliczenia tej ceny dla każdego okresu rozliczania niezbilansowania na złote dokonuje się według opublikowanego średniego kursu Narodowego Banku Polskiego z dnia, w którym odbywała się sesja notowań, a jeżeli kurs dla tego dnia nie został opublikowany, to kursu opublikowanego w najbliższym dniu poprzedzającym.
- 6.9 W przypadku gdy dla okresu rozliczania niezbilansowania t nie jest możliwe wyznaczenie rynkowej ceny energii elektrycznej, o której mowa w ust. 6 pkt 6.3., to dla tego okresu rozliczania niezbilansowania jako obowiązującą wartość tej ceny przyjmuje się wartość rynkowej ceny energii elektrycznej wyznaczonej dla okresu rozliczania niezbilansowania t w najbliższym dniu poprzedzającym, dla którego cena ta została wyznaczona.
- 6.10 W przypadku gdy rozliczenia pomiędzy **Sprzedawcą** i **Prosumentem** są prowadzone z wykorzystaniem danych pomiarowych wyznaczanych dla okresów dłuższych niż okres rozliczania niezbilansowania to ustalenie ilości energii elektrycznej dla danego okresu rozliczania niezbilansowania, przyjmowanej do wyznaczenia wartości energii elektrycznej, o której mowa w ust. 6 pkt 6.2. oraz zobowiązań z tytułu zakupu energii elektrycznej od **Sprzedawcy**, o których mowa w ust. 7 pkt 7.3., dokonuje się na podstawie ilości energii elektrycznej odpowiednio wprowadzonej do sieci i pobranej z sieci, wyznaczonych dla okresu, dla którego prowadzone są rozliczenia, dzieląc tę ilość energii elektrycznej po równo na zawierające się w tym okresie okresy rozliczania niezbilansowania.
- 6.11 **Prosument** niebędący równocześnie **Prosumentem zbiorowym** lub **Prosumentem wirtualnym**, wytwarzający energię elektryczną w Mikroinstalacji i podlegający z tego tytułu rozliczeniom, o których mowa w niniejszym Załączniku, może upoważnić w Umowie (poprzez zawarcie aneksu do Umowy) **Sprzedawcę** do:
- wyłączenia Mikroinstalacji lub ograniczania ilości wytwarzanej energii elektrycznej w tej Mikroinstalacji, tak by nie następowało wprowadzanie tej energii do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej w okresie, gdy rynkowa cena energii elektrycznej, o której mowa w ust. 6 pkt 6.3, jest ujemna, oraz
 - zainstalowania, utrzymywania w sprawności oraz użytkowania urządzeń sterujących tą Mikroinstalacją w celu, o którym mowa w lit. a).
- 6.12 W przypadku udzielenia upoważnienia, o którym mowa powyżej **Prosument** obowiązany jest do pokrycia 50% kosztu zakupu urządzeń służących do sterowania Mikroinstalacją, w terminie trzech miesięcy od daty zainstalowania tych urządzeń, przy czym:
- koszt związany z instalacją tych urządzeń ponosi **Sprzedawca**, a urządzenia te pozostają własnością **Sprzedawcy**;
 - Sprzedawca** ma obowiązek zdemontowania tych urządzeń nie później niż z dniem zakończenia realizacji Umowy, chyba że postanowienia Umowy stanowią inaczej albo **Prosument** skorzysta z prawa zakupu, o którym mowa w lit. c);
 - Prosument** może zawrzeć ze **Sprzedawcą** umowę sprzedaży należących do **Sprzedawcy** urządzeń służących do sterowania Mikroinstalacją, za cenę nie wyższą niż pozostałe 50% kosztu zakupu tych urządzeń;
 - Sprzedawca** nie może odmówić sprzedaży, o której mowa w lit. c).
- 6.13 **Sprzedawcy** nie przysługuje od **Prosumenta** wynagrodzenie za realizację postanowień Umowy, o których mowa w ust. 6 pkt 6.11.
- 6.14 **Prosumentowi** nie przysługuje odszkodowanie lub rekompensata za zmniejszoną ilość wytwarzanej energii elektrycznej w Mikroinstalacji w następstwie wykonania postanowień, o których mowa w ust. 6 pkt 6.11.
- 6.15 **Operator systemu dystrybucyjnego (OSD)**, do którego sieci jest przyłączona Mikroinstalacja, ma obowiązek współpracować z **Prosumentem** oraz **Sprzedawcą**, przy realizacji postanowień ust. 6 pkt 6.11.
- 6.16 **Sprzedawca**, może wystąpić do **Prosumenta**, o zmianę Umowy albo zawarcie nowej zawierającej postanowienia, o których mowa w ust. 6 pkt 6.11. W przypadku gdy **Prosument** nie wyrazi zgody na zmianę albo zawarcie umowy, o której mowa w zdaniu pierwszym, to **Sprzedawca**, może stosować rynkową cenę energii elektrycznej, o której mowa w ust. 3 pkt 3.2. lit. b), dla tego **Prosumenta** bez uwzględniania reguły zastępowania ujemnych wartości tej ceny wartością równą zero, w celu wyznaczenia wartości energii elektrycznej wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej.
- 6.17 W przypadku gdy **Prosument** wystąpił do Koordynatora do spraw negocjacji, z wnioskiem o rozwiązanie sporu dotyczącego stosowania rynkowej ceny energii elektrycznej z uwzględnieniem ust. 6 pkt 6.16, wówczas do czasu rozwiązania sporu przez Koordynatora przy stosowaniu rynkowej ceny energii elektrycznej, o której mowa w ust. 6 pkt 6.2. lit. b), dla tego **Prosumenta** uwzględnia się regułę

zastępowania ujemnych wartości tej ceny wartością równą zero, w celu wyznaczenia wartości energii elektrycznej wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej.

7. Depozyt i Konto Prosumenta.
 - 7.1 **Sprzedawca** w celu prowadzenia rozliczeń energii elektrycznej, o których mowa w ust. 4 prowadzi konto dla **Prosumenta**, zwane dalej „Kontem prosumenta”, na którym ewidencjonuje ilości energii elektrycznej i wartości energii elektrycznej, oraz wynikającą z nich wartość środków za energię elektryczną należną **Prosumentowi** za energię elektryczną wprowadzoną do sieci, zwaną dalej „Depozytem prosumenckim”.
 - 7.2 Depozyt prosumencki przeznaczony jest na rozliczenie zobowiązań **Prosumenta** z tytułu zakupu energii elektrycznej od **Sprzedawcy** prowadzącego Konto prosumenta.
 - 7.3 Zobowiązanie **Prosumenta**, z tytułu zakupu energii elektrycznej od **Sprzedawcy** określa się dla danego okresu rozliczeniowego jako sumę iloczynów, dla wszystkich okresów rozliczania niezbilansowania (t) w okresie rozliczeniowym, ilości energii elektrycznej pobranej z sieci przez **Prosumenta** oznaczonej w ust. 2 symbolem Eb(t) przyjmującym wartość dodatnią, oraz ceny sprzedaży energii elektrycznej uwzględniającej obowiązkowe obciążenia podatkowe i fiskalne, stosowanej w rozliczeniach pomiędzy sprzedawcą i prosumentem dla tego okresu rozliczenia niezbilansowania.
 - 7.4 Wartość Depozytu prosumenckiego dotycząca danego miesiąca kalendarzowego jest ustalana i przyporządkowywana do Konta prosumenckiego w kolejnym miesiącu kalendarzowym.
 - 7.5 Kwota środków stanowiąca Depozyt prosumencki może być rozliczana na Koncie prosumenckim przez 12 miesięcy od dnia przypisania tej kwoty jako Depozytu prosumencki na Koncie prosumenta.
 - 7.6 Po upływie dwunastu miesięcy od dnia przypisania danej kwoty środków do Depozytu prosumenckiego niewykorzystane lub niezwrócone na podstawie postanowienia ust. 2 środki umarza się.
 - 7.7 Na rozliczenie ze **Sprzedawcą** w pierwszej kolejności przeznaczają się środki o najstarszej dacie przypisania do Konta prosumenta jako Depozyt prosumencki.
8. **Sprzedawca** udostępni **Prosumentowi** w przejrzystej i zrozumiałej formie, szczegółowe informacje dotyczące rozliczenia, o którym mowa w niniejszym Załączniku, w tym dane pomiarowe obejmujące ilości odnawialnej energii elektrycznej wprowadzonej do i pobranej z sieci przez **Prosumenta**, ustalone na zasadach określonych w ust. 2, w tym również dane obejmujące wartości energii elektrycznej wprowadzonej do sieci oraz pobranej z sieci przez **Prosumenta**.

§ 2. Okres prowadzenia rozliczeń na zasadach wskazanych w Załączniku.

Zasady rozliczeń, o których mowa w Załączniku obowiązują:

- a) od dnia: / nie dotyczy
od dnia..... - jednak nie wcześniej niż z dniem przyjęcia do realizacji przez **OSD** Umowy, której integralną część stanowi niniejszy Załącznik bądź aneksu wprowadzającego do Umowy niniejszy Załącznik * / nie dotyczy
- b) do dnia / nie dotyczy;^{1),2)}
do dnia, w którym upłynie 15 lat od daty wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej z Mikroinstalacji / nie dotyczy³⁾
albo do dnia, w którym zgodnie z przepisami prawa **Sprzedawca** przestanie być zobowiązany do prowadzenia rozliczeń na zasadach określonych powyżej,
w zależności od tego, które zdarzenie nastąpi wcześniej.

§ 3. 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, zmianie rodzaju źródła energii w Mikroinstalacji, trwałego odłączenia Mikroinstalacji od sieci operatora systemu dystrybucyjnego, 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 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, w zakresie dostosowującym do tych zmian, przesyłając **Prosumentowi** treść zmienionych postanowień, ze wskazaniem zmian.
2. Zmiany, o których mowa wyżej 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**.

¹⁾ Okres prowadzenia rozliczeń na zasadach, o których mowa w Załączniku nie może być dłuższy niż 15 lat od daty wytworzenia energii po raz pierwszy z Mikroinstalacji.

²⁾ Dotyczy Mikroinstalacji, z których energia wytworzona została po raz pierwszy przed dniem zawarcia Umowy/aneksu do Umowy.

³⁾ Dotyczy Mikroinstalacji, z których energia wytworzona zostanie po raz pierwszy po dniu zawarcia Umowy/aneksu do Umowy.