

## OGÓLNE WARUNKI W PRZEDMIOCIE ROZLICZANIA MIKROINSTALACJI – PROSUMENT ENERGII ODNAWIALNEJ (OWUm)

### § 1 POJĘCIA I DEFINICJE

1. Następujące pojęcia użyte w OWUm oznaczają:

- 1.1. **„Awaria w sieci dystrybucyjnej”** – należy przez to rozumieć warunki w sieci dystrybucyjnej OSD lub taki jej stan, który wpływa lub z dużym prawdopodobieństwem może wpływać na możliwość odbioru od Prosumenta produkowanej Energii elektrycznej z OZE, albo zagraża lub z dużym prawdopodobieństwem może zagrażać bezpieczeństwu osób i urządzeń.
  - 1.2. **„Bilansowanie handlowe”** - oznacza zgłaszanie do Operatora Systemu Przesyłowego przez podmiot odpowiedzialny za Bilansowanie Handlowe (POB) do realizacji umowy sprzedaży Energii elektrycznej oraz uczestniczenie w procesie rozliczeń niezbilansowania wynikającego z różnicy pomiędzy ilością Energii elektrycznej z przyjętych do realizacji umów sprzedaży oraz rzeczywistą ilością Energii elektrycznej wyznaczoną na podstawie pomiarów w Miejscu dostarczenia.
  - 1.3. **„Dzień roboczy”** - każdy dzień inny niż sobota lub dzień ustawowo wolny od pracy.
  - 1.4. **„Energia elektryczna”** - energia elektryczna czynna będąca przedmiotem sprzedaży zgodnie z warunkami określonymi w Umowie, rozliczana w Miejscu Odbioru.
  - 1.5. **„Energia elektryczna z OZE”** - energię elektryczną z Odnawialnego Źródła Energii, spełniającą wymogi określone w Ustawie o OZE wytworzoną w Mikroinstalacji i wprowadzaną do sieci OSD przez Prosumenta.
  - 1.6. **„Instalacja Odnawialnego Źródła Energii”** - instalacja stanowiąca wyodrębniony zespół:
    - a) urządzeń służących do wytwarzania energii i wyprowadzania mocy, w których energia elektryczna lub ciepło są wytwarzane 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 elektrycznej, w tym magazynu biogazu rolniczego.
  - 1.7. **„Miejsce odbioru z OZE”** – oznacza punkt w sieci dystrybucyjnej OSD, w którym Prosument wprowadza do sieci OSD Energię elektryczną z OZE, i z którego OSD odbiera Energię elektryczną z OZE, tożsamy z miejscem dostarczenia określonym w Umowie kompleksowej.
  - 1.8. **„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 lub o mocy osiągalnej cieplnej w skojarzeniu nie większej niż 150 kW, w której łączna moc zainstalowana elektryczna jest nie większa niż 50 kW, określona szczegółowo w Umowie.
  - 1.9. **„Należyta staranność”** – należy przez to rozumieć taki sposób wykonywania działalności, prowadzenia ruchu, poziom eksploatacji oraz projektowania i budowy urządzeń elektroenergetycznych, służących do przesyłania Energii elektrycznej, który jest wymagany od przedsiębiorstwa energetycznego i zgodny z normami i zasadami działania określonymi przez obowiązujące przepisy i instrukcje oraz polecenia właściwego operatora systemu.
  - 1.10. **„Odbiorca końcowy”** – odbiorca dokonujący zakupu energii elektrycznej na własny użytek; do własnego użytku nie zalicza się energii elektrycznej zakupionej w celu jej zużycia na potrzeby wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej.
  - 1.11. **„Odnawialne Źródło Energii”** – 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.
  - 1.12. **OSD** – Operator Systemu Dystrybucyjnego – 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.
  - 1.13. **„OWUm”** – niniejszy dokument: Ogólne Warunki Umowy w przedmiocie rozliczania Mikroinstalacji – Prosument energii odnawialnej (OWUm).
  - 1.14. **„Prosument energii odnawialnej” zwany również Prosumentem** – Odbiorca końcowy, będący stroną Umowy kompleksowej ze Sprzedawcą wprowadzający do sieci OSD Energię elektryczną z OZE wytworzoną w Mikroinstalacji wyłącznie na potrzeby własne niezwiązane z wykonywaną działalnością gospodarczą.
  - 1.15. **„PE”** – HUTA POKÓJ S.A. z siedzibą w Rudzie Śląskiej.
  - 1.16. **„Umowa Kompleksowa” zwana również Umową** – umowa zawarta przez Prosumenta ze PE, na podstawie której PE sprzedaje i zapewnia dostarczenie energii elektrycznej do miejsca dostarczenia tożsamego z Miejscem odbioru.
  - 1.17. **„Ustawa o OZE”** - Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, 1723, 2127, 2243, 2370, 2687).
2. Wszystkie określenia i pojęcia użyte w tekście Umowy, o ile nie zostały zdefiniowane, posiadają znaczenie określone w dokumentach przywołanych w § 2 niniejszego OWUm.

### § 2 POSTANOWIENIA WSTĘPNE

1. Strony zgodnie oświadczają, że podstawą do ustalenia warunków Umowy są:
  - a) Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, 1723, 2127, 2243, 2370, 2687) wraz z aktami wykonawczymi, a w szczególności rozporządzeniem wymienionym w pkt c) bądź inny akt prawny wydany w jego zastępstwie.
  - b) Ustawa o OZE.
  - c) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. (Dz. U. nr 93 poz. 623 z późn. zm.) w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego bądź inny akt prawny wydany w jego zastępstwie.

- d) Posiadana przez PE koncesja na obrót energią elektryczną.
- e) Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej OSD (IRiESD).
- f) Informacja otrzymana od OSD:
  - dokonaniu przez Prosumenta (Odbiorcę końcowego) zgłoszenia przyłączenia Mikroinstalacji, oraz
  - zainstalowaniu odpowiednich układów zabezpieczających i układu pomiarowo-rozliczeniowego u Prosumenta, bądź
  - przyłączeniu do sieci na podstawie umowy o przyłączenie do sieci.

### § 3

#### PODSTAWOWE ZABOWIĄZANIA STRON

1. Prosument zobowiązuje się względem PE do:
  - a) dostarczenia Energii elektrycznej z OZE wytwarzanej w Mikroinstalacji do Miejsca odbioru z OZE.
  - b) przeniesienia na PE prawa własności dostarczonej Energii elektrycznej z OZE.
  - c) poinformowania PE o każdej zmianie danych wskazanych w Umowie, nie później niż w ciągu 14 dni od zaistnienia zmiany, poprzez przesłanie stosownej informacji wraz z kopią decyzji lub innego dokumentu potwierdzającego zakres zmiany danych. Zobowiązanie to obejmuje w szczególności pisemne zgłoszenie odpowiednio do PE zmiany parametrów Mikroinstalacji określone w Ustawie o odnawialnych źródłach energii w zakresie:
    - zmiany rodzaju odnawialnego źródła energii użytego w Mikroinstalacji;
    - zmiany mocy zainstalowanej elektrycznej Mikroinstalacji;
    - zawieszenia trwającego od 30 dni do 24 miesięcy lub zakończenia wytwarzania Energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w Mikroinstalacji – przy czym informacja ta będzie przekazana w terminie 45 dni od dnia zawieszenia lub zakończenia wytwarzania, oraz
    - przekazywanie do OSD, zgodnie z zasadami określonymi w IRiESD, danych oraz informacji w zakresie niezbędnym do planowania i prowadzenia ruchu sieciowego oraz eksploatacji sieci elektroenergetycznej będącej własnością OSD.
  - d) współpracy ze PE celem prawidłowego wykonania Umowy, w szczególności terminowego udzielania PE wszelkich informacji oraz przedkładania dokumentów żądanych przez PE związanych z realizacją Umowy.
  - e) dotrzymania parametrów jakościowych wytworzonej i wprowadzonej do sieci OSD Energii elektrycznej z OZE, w tym utrzymywanie optymalnego współczynnika mocy tgφo,
  - f) prowadzenia eksploatacji swoich urządzeń i instalacji zgodnie z zasadami określonymi w IRiESD, w szczególności uzgadnianie i nastawianie układów automatyki i zabezpieczeń na urządzeniach będących własnością Prosumenta. Wprowadzenie innych standardów eksploatacji urządzeń i instalacji, mających wpływ na realizację Umowy, wymaga wcześniejszego uzgodnienia z OSD.
2. Prosument upoważnia OSD do przekazywania PE danych pomiarowych, niezbędnych do realizacji obowiązków PE w zakresie rozliczenia Energii elektrycznej z OZE wytworzonej w Mikroinstalacji przez Prosumenta.
3. PE zobowiązuje się względem Prosumenta do:
  - a) odbioru Energii elektrycznej z OZE wytwarzanej w Mikroinstalacji dostarczonej przez Prosumenta do Miejsca odbioru z OZE,
  - b) zapewnienia świadczenia usług dystrybucji Energii elektrycznej przez OSD w zakresie Energii elektrycznej z OZE wytwarzanej w Mikroinstalacji i wprowadzanej do sieci OSD,
  - c) dokonywania rozliczeń ilości Energii elektrycznej z OZE wprowadzonej do sieci OSD wobec ilości Energii elektrycznej pobranej z tej sieci zgodnie z zasadami przewidzianymi dla rozliczania Prosumenta przez Sprzedawcę zobowiązanego.
  - d) zapewnienia usługi Bilansowania handlowego Prosumenta w zakresie Energii elektrycznej z OZE dostarczanej do sieci OSD i ponoszenia kosztów tego bilansowania zgodnie z obowiązkiem ustawowym ciążącym na PE jako Sprzedawcy zobowiązanym.
4. PE informuje Prosumenta, że usługa Bilansowania handlowego Energii elektrycznej, zapewniana przez PE na warunkach Umowy będzie realizowana przez PE lub POB PE.

### § 4

#### POMIARY I TECHNICZNE WARUNKI DOSTAWY

1. Prosument zobowiązuje się dostarczać Energię elektryczną z OZE wyłącznie z Mikroinstalacji współpracującej z siecią OSD.
2. PE informuje, a Prosument potwierdza, że został poinformowany o tym, że, układ pomiarowo-rozliczeniowy obsługujący Mikroinstalację powinien zostać zainstalowany i sparametryzowany przez OSD.
3. Pomiar Energii elektrycznej z OZE dostarczanej do sieci OSD przez Prosumenta odbywać się będzie na zasadach określonych w IRiESD.

### § 5

#### USTALENIE IŁOŚCI ENERGII ELEKTRYCZNEJ WPROWADZONEJ DO SIECI OSD

Ilość Energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSD przez Prosumenta, określana będzie na podstawie rzeczywistego odczytu wskazań urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych przez OSD, z dokładnością do 1 kWh.

### § 6

#### PRZERWY I OGRANICZENIA W DOSTARCZANIU LUB ODBIORZE ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Nie stanowią naruszenia warunków Umowy przerwy lub ograniczenia w odbiorze Energii elektrycznej z OZE:

1. spowodowane wstrzymaniem świadczenia usługi odbioru Energii elektrycznej od Prosumenta, jeżeli w wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, że instalacja znajdująca się u Prosumenta stwarza bezpośrednie zagrożenie dla życia, zdrowia albo środowiska,
2. spowodowane wstrzymaniem dostarczania Energii elektrycznej wynikającym z realizacji Umowy kompleksowej w zakresie zasilania potrzeb związanych z poborem energii na własny użytek przez Prosumenta,
3. spowodowane ograniczeniem pracy lub odłączeniem od sieci Mikroinstalacji przyłączonej do sieci OSD, w przypadku, gdy wytwarzanie Energii elektrycznej w tej Mikroinstalacji stanowi zagrożenie bezpieczeństwa pracy tej sieci,
4. awarii Mikroinstalacji.

### § 7

#### PARAMETRY JAKOŚCIOWE ENERGII ELEKTRYCZNEJ Z OZE WPROWADZANEJ DO SIECI OSD

1. Ustala się następujące parametry jakościowe Energii elektrycznej wprowadzanej do sieci OSD - 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 odchyłań  $\pm$ 10 % napięcia znamionowego;
- 3) przez 95 % czasu każdego tygodnia wskaźnik długookresowego migotania światła Plt 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 przeciwniej 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		rzęd harmonicznej (h)	wartość względna napięcia w procentach składowej podstawowej ( $u_h$ )
rzęd harmonicznej (h)	wartość względna napięcia w procentach składowej podstawowej ( $u_h$ )	rzęd harmonicznej (h)	wartość względna napięcia w procentach składowej podstawowej ( $u_h$ )		
5	6,0 %	3	5,0 %	2	2,0 %
7	5,0 %	9	1,5 %	4	1,0 %
11	3,5 %	15	0,5 %	>4	0,5 %
13	3,0 %	>15	0,5 %		
17	2,0 %				
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 230/400V.
3. Przy napięciu znamionowym sieci o wartości wyższej od 230/400V parametry jakościowe Energii elektrycznej określają: Ustawa prawo energetyczne i akty wykonawcze wydane na jej podstawie.

## § 8

### ZASADY WSTRZYMYWANIA ŚWIADCZENIA USŁUGI DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ Z OZE WPROWADZANEJ DO SIECI OSD

1. PE informuje Prosumenta, że OSD ma prawo wstrzymać odbieranie Energii elektrycznej z OZE, jeżeli w wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, że instalacja znajdująca się u Prosumenta stwarza bezpośrednie zagrożenie dla życia, zdrowia albo środowiska.
2. PE informuje Prosumenta, że OSD jest obowiązany do bezzwłocznego wznowienia odbierania Energii elektrycznej z OZE wstrzymanego z powodów, o których mowa w ust. 1, jeżeli ustaną przyczyny uzasadniające wstrzymanie odbioru.
3. Wstrzymanie odbierania Energii elektrycznej z OZE na podstawie ust. 1 powyżej jest – z przyczyn technicznych – równoznaczne ze wstrzymaniem jej dostarczania do Prosumenta.
4. Wstrzymanie dostarczania Energii elektrycznej z OZE przez Prosumenta na podstawie Umowy kompleksowej jest równoznaczne ze wstrzymaniem jej odbierania na podstawie Umowy przez PE.
5. Wstrzymanie dostarczania, warunkującego wstrzymanie odbioru, energii elektrycznej lub zaprzestanie przez Prosumenta poboru energii bez rozwiązania Umowy nie zwalnia Prosumenta z obowiązku uiszczania opłat stałych bądź stawek stałych wynikających z Taryfy OSD.

## § 9

### WYPOWIEDZENIE WARUNKÓW UMOWY W ZAKRESIE ROZLICZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ Z MIKROINSTALACJI – PROSUMENT

1. Prosumentowi przysługuje prawo rozwiązania Umowy z ostatnim dniem miesiąca następującego po miesiącu, w którym oświadczenie Prosumenta wpłynęło do PE.
2. Wypowiedzenie Umowy dokonuje się poprzez doręczenie drugiej Stronie pisemnego oświadczenia, pod rygorem nieważności.
3. Jeżeli Umowa została zawarta poza lokalem PE lub przy pomocy środków bezpośredniego porozumiewania się na odległość Prosument jest uprawniony do odstąpienia od Umowy w terminie 14 dni od dnia zawarcia Umowy, bez podania jakiegokolwiek przyczyny, poprzez złożenie PE oświadczenia w formie pisemnej lub telefonicznej.
4. W przypadku:
  - a) rozwiązania lub wygaśnięcia Umowy kompleksowej Prosumenta;
  - b) utraty statusu Prosumenta, w szczególności wskutek rozpoczęcia wytwarzania Energii elektrycznej w Mikroinstalacji, w ramach prowadzonej działalności gospodarczej lub w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą;
  - c) zmiany mocy zainstalowanej Mikroinstalacji skutkującej obowiązkiem wpisu do Rejestru Wytwórców Energii w Małej Instalacji bądź koniecznością uzyskania koncesji na wytwarzanie Energii elektrycznej w Odnawialnym Źródle Energii,
  - d) zakończenia ustawowego okresu wparcia Prosumenta;
 Umowa rozwiązuje się z dniem wystąpienia któregośkolwiek ze zdarzeń wymienionych w niniejszym ustępie.
5. Niezależnie od innych postanowień PE informuje Prosumenta o tym, że Umowa zostanie wypowiedziana przez PE z zachowaniem 1 (jednomiesięcznego) okresu wypowiedzenia w przypadku, gdy PE otrzyma wniosek o rozwiązanie Umowy, z powodu niedotrzymania parametrów jakościowych wytworzonej i wprowadzonej do sieci OSD Energii elektrycznej z OZE, w tym nieutrzymywania optymalnego współczynnika mocy  $\text{tg}\phi$ , pomimo uprzedniego wystosowania odpowiedniego pisemnego wezwania i wyznaczenia Prosumentowi dodatkowego

terminu, lub zajęcia przyczyn przewidzianych przepisami prawa, w szczególności, jeżeli dalsza realizacja Umowy naraziłaby OSD na odpowiedzialność wobec osób trzecich.

6. PE ma również prawo do wypowiedzenia Umowy kompleksowej z ostatnim dniem miesiąca następującego po miesiącu, w którym oświadczenie PE dotarło do Prosumenta, w przypadku braku akceptacji przez Prosumenta projektu zmiany Umowy mającej na celu dostosowanie go do obowiązujących przepisów prawa oraz zmiany praw i obowiązków Stron, które nie wynikają z obowiązujących przepisów prawa.

#### **§ 10**

##### **CESJA PRAW I OBOWIĄZKÓW NA OSOBĘ TRZECIĄ**

1. Przeniesienie wynikających z Umowy praw i obowiązków Prosumenta na osobę trzecią w przypadku zmiany właściciela lub posiadacza obiektu, do którego dostarczana jest energia elektryczna i odbierana jest Energia elektryczna wytworzona w Mikroinstalacji na podstawie niniejszej Umowy, wymaga zgody PE. Wyrażając zgodę na przeniesienie praw i obowiązków wynikających z Umowy na osobę trzecią, PE może uzależnić swoją zgodę od spełnienia określonych warunków przez Odbiorcę lub podmiot chcący przejąć prawa i obowiązki wynikające z Umowy.
2. Przeniesienie przez PE wierzytelności wynikających z Umowy nie wymaga uprzedniej zgody Prosumenta, a PE zobowiązuje się w takim przypadku powiadomić Prosumenta 14 dni przed dokonaniem przeniesienia wierzytelności

#### **§ 11**

##### **PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH**

PE informuje Prosumenta, że jest administratorem danych osobowych zawartych w Umowie. W celu realizacji Umowy dane są udostępniane innym podmiotom, przy pomocy których PE realizuje Umowę. Prosument ma prawo dostępu do treści swoich danych oraz do ich zmiany. Przetwarzanie danych osobowych odbywa się na zasadach określonych w ustawie z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 922, z 2018 r. poz. 138, 723).

#### **§ 12**

##### **REKLAMACJE I UPRAWNIENIA PROSUMENTA BĄDĄCEGO KONSUMENTEM**

1. Prosumentowi będącemu konsumentem w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j. Dz.U. 2022 poz. 1360) przysługuje prawo złożenia do przedsiębiorstwa energetycznego reklamacji dotyczącej przyłączenia Mikroinstalacji oraz rozliczania i dystrybucji Energii elektrycznej.
2. Zasady zgłaszania reklamacji, skarg oraz rozstrzygania sporów z Prosumentem określa Umowa kompleksowa wraz z wydanymi do niej odrębnymi ogólnymi warunkami umów, z zastrzeżeniem ust. 3.
3. W przypadku nieuwzględnienia przez PE reklamacji Prosumenta ten może wystąpić, w terminie 14 dni od dnia otrzymania powiadomienia o nieuwzględnieniu reklamacji, do Koordynatora do spraw negocjacji działającego przy Prezesie URE, z wnioskiem o rozwiązanie sporu w tym zakresie.

#### **§ 13**

##### **ZMIANY TREŚCI UMOWY LUB OWUm**

1. Wszelkie zmiany Umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej w postaci Aneksu, za wyjątkiem sytuacji, co do których przesłanki zostały wyraźnie wskazane w treści Umowy lub OWUm.
2. Nie wymagają sporządzenia Aneksu zmiany treści Umowy dotyczące danych teleadresowych Stron Umowy w zakresie: adresu, adresu do doręczeń, adresu e-mail, numeru telefonu, osób do kontaktu, numeru rachunku bankowego.
3. Zmiana danych, o których mowa w ust. 2 powyżej wymaga pisemnej notyfikacji drugiej Stronie.
4. PE informuje, że zmiana lub wprowadzenie nowej IRiESD, obowiązuje Strony bez konieczności sporządzenia aneksu do Umowy, z datą wejścia w życie zmienionej IRiESD. Jeżeli zmiany IRiESD wymagają dostosowania postanowień Umowy do powyższych zmian, dostosowanie Umowy nastąpi z uwzględnieniem procedury uregulowanej w ust. 5 niniejszego paragrafu.
5. PE może jednostronnie zmienić OWUm, o czym poinformuje Prosumenta poprzez dostarczenie mu tekstu jednolitego OWUm drogą listową, osobiście lub e-mailową z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni przed planowaną datą wejścia w życie nowego OWUm. Prosument jest uprawniony złożyć na piśmie (drogą listową lub osobiście w siedzibie PE) sprzeciw w stosunku do wejścia w życie nowego OWUm, który jest równoznaczny z wypowiedzeniem Umowy przez Prosumenta z zachowaniem okresu wypowiedzenia określonego w §7 ust. 3 Umowy. W okresie wypowiedzenia zastosowanie mają OWUm w dotychczasowym brzmieniu.
6. Forma aneksu nie jest wymagana do zmian Umowy w przedmiocie zapewnienia usługi dystrybucji w zakresie odbioru Energii elektrycznej, będących następstwem udokumentowanej wymiany urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego lub jego elementów oraz innych danych o charakterze informacyjnym, w szczególności kodu PPE.
7. Przy wnoszeniu wszelkich spraw związanych z Umową należy powoływać się na kod identyfikacyjny punktu odbioru Energii elektrycznej (PPE) lub na numer faktury.

Ruda Śląska, 2023 r.