Projekt z dnia 14.12.2020 r.

ROZPORZĄDZENIE

Ministra klimatu i Środowiska[[1]](#footnote-1))

z dnia ………………………………..

w sprawie dokonywania rejestracji, bilansowania i udostępniania danych pomiarowych oraz rozliczeń prosumentów energii odnawialnej[[2]](#footnote-2))

Na podstawie art. 4 ust. 14 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowy:

1) zakres oraz sposób dokonywania rejestracji oraz bilansowania danych pomiarowych,
o których mowa w art. 4 ust. 2a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, zwanej dalej „ustawą”;

2) sposób dokonywania rozliczeń prosumentów energii odnawialnej, o których mowa
w art. 4 ust. 3 ustawy, z uwzględnieniem rodzaju taryfy stosowanej przez prosumenta energii odnawialnej;

3) zakres oraz sposób udostępnienia danych pomiarowych, o których mowa w art. 4 ust. 2a ustawy, między przedsiębiorstwami energetycznymi oraz między przedsiębiorstwami energetycznymi a prosumentami energii odnawialnej.

**§ 2.** 1. Dane pomiarowe, o których mowa w art. 4 ust. 2a ustawy, są rejestrowane przez liczniki zdalnego odczytu w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833, 843, 1086, 1378 i 1565).

2. Liczniki zdalnego odczytu rejestrują odrębnie ilość energii elektrycznej:

1. wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej – stanowiącej sumę energii elektrycznej wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej przez prosumenta energii odnawialnej z wszystkich faz,
2. pobranej z sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej – stanowiącej sumę energii elektrycznej pobranej z sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej przez prosumenta energii odnawialnej z wszystkich faz.

3. Sumaryczne bilansowanie danych pomiarowych ilości energii elektrycznej, o których mowa w art. 4 ust. 2a ustawy jest realizowane wektorową metodą bilansowania międzyfazowego, zgodnie z poniższym wzorem:

$$Eb\_{(t)}= Ep\_{\left(t\right)}- Ew\_{\left(t\right)}$$

Eb(t) - oznacza ilość energii elektrycznej sumarycznie zbilansowanej w danej godzinie t zgodnie z art. 4 ust. 2a ustawy, podlegającą rozliczeniu w danym okresie rozliczeniowym, o której informację przekazuje operator systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego sprzedawcy zobowiązanemu lub sprzedawcy wybranemu, o których mowa w art. 40 ust. 1a ustawy; wartość dodatnia oznacza ilość energii elektrycznej pobranej z sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej, wartość ujemna oznacza ilość energii elektrycznej wprowadzonej do tej sieci,

 t - oznacza daną godzinę, dla której dokonuje się bilansowania ilości energii elektrycznej,

Ew(t) - oznacza zsumowaną z wszystkich faz, ilość energii elektrycznej zarejestrowaną zgodnie z ust. 2 pkt 1,

Ep(t) - oznacza zsumowaną z wszystkich faz, ilość energii elektrycznej zarejestrowaną zgodnie z ust. 2 pkt 2,

4. Ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej z jednofazowej instalacji odnawialnego źródła energii w godzinie t, zalicza się do ilości energii elektrycznej oznaczonej, we wzorze określonym w ust. 3, symbolem Ew(t), oraz bilansuje zgodnie z tym wzorem.

§ 3. 1. Rozliczenia ilości energii elektrycznej, o którym mowa w art. 4 ust. 3 ustawy, dokonuje się zgodnie z poniższym wzorem:

$$Er\_{\left(o\right)}=Ebp+\left(Ebw\*Wi\right)+Er\_{\left(po\right)}$$

gdzie:

Er(o) - oznacza ilość energii elektrycznej rozliczoną w danym okresie rozliczeniowym, zgodnie z art. 4 ust. 3 ustawy, w kolejności określonej w § 4- § 6,

Ebp - oznacza sumę ilości energii elektrycznej zbilansowanej w danych godzinach t, podlegającej rozliczeniu w danym okresie rozliczeniowym, oznaczonej we wzorze, określonym w § 2 ust. 3, symbolem Eb(t), dla której wynik bilansowania jest dodatni,

Ebw - oznacza sumę ilości energii elektrycznej zbilansowanej w danych godzinach t, podlegającej rozliczeniu w danym okresie rozliczeniowym, oznaczonej we wzorze, określonym w § 2 ust. 3, symbolem Eb(t), dla której wynik bilansowania jest ujemny,

Er(po) - oznacza rozliczenie energii elektrycznej z poprzednich okresów rozliczeniowych przeniesione zgodnie art. 4 ust. 5 ustawy, dla której wartość rozliczenia jest ujemna,

Wi - oznacza odpowiedni stosunek ilościowy, o którym mowa w art. 4 ust. 1 ustawy.

2. Opłaty dystrybucyjne wylicza się na podstawie energii elektrycznej sumarycznie zbilansowanej zgodnie z art. 4 ust. 2a ustawy, a oznaczonej we wzorze określonym w ust. 1symbolem Ebp.

**§ 4.** Niezależnie od ilości stref czasowych w danej taryfie, w pierwszej kolejności, w tym przed energią elektryczną wprowadzoną w bieżącym okresie rozliczeniowym, rozliczana jest energia elektryczna z najstarszą datą wprowadzenia do sieci elektroenergetycznej,
z zastrzeżeniem art. 4 ust. 5 ustawy.

**§ 5**. 1. Gdy prosument energii odnawialnej posiada taryfę wielostrefową, energia elektryczna wprowadzona przez niego do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej jest rozliczana, z uwzględnieniem kolejności określonej w § 4, w pierwszej kolejności z energią elektryczną pobraną w tej samej strefie czasowej.

2. Jeżeli po rozliczeniu energii elektrycznej dokonanym zgodnie z § 3, w danej strefie czasowej powstaną nadwyżki ilości energii elektrycznej wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej w stosunku do ilości energii elektrycznej pobranej z sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej, nadwyżki te uwzględnia się w bilansowaniu pozostałych stref czasowych.

3. W przypadku taryf, które obejmują więcej niż dwie strefy czasowe, występujące nadwyżki uwzględnia się w kolejności od strefy czasowej z najwyższym poziomem składnika zmiennego stawki sieciowej zawartej w taryfie operatora systemu dystrybucyjnego, do którego przyłączona jest mikroinstalacja, do strefy z najniższym poziomem tego składnika.

**§ 6**. Jeżeli po rozliczeniu, dokonanym zgodnie z § 3, w kolejności, o której mowa w § 4, w danym okresie rozliczeniowym powstaną nadwyżki, uwzględnia się je w rozliczeniu dokonywanym w kolejnych okresach rozliczeniowych, w kolejności od strefy czasowej z najwyższym poziomem składnika zmiennego stawki sieciowej zawartej w taryfie operatora systemu dystrybucyjnego, do którego przyłączona jest mikroinstalacja, do strefy z najniższym poziomem tego składnika.

**§ 7**.1. Dane pomiarowe, o których mowa w § 2 ust. 2, oraz sumarycznie bilansowane dane pomiarowe, o których mowa w § 2 ust. 3, są udostępniane przez:

1) operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego sprzedawcy zobowiązanemu lub sprzedawcy wybranemu, o których mowa w art. 40 ust. 1a ustawy,

2) sprzedawcę zobowiązanego lub sprzedawcę wybranego, o których mowa w art. 40 ust. 1a ustawy, prosumentowi energii odnawialnej

- za pomocą systemu teleinformatycznego w sposób określony w załączniku do rozporządzenia.

2. Sprzedawca zobowiązany lub sprzedawca wybrany, o których mowa w art. 40 ust. 1a ustawy, udostępnia prosumentowi energii odnawialnej, dane pomiarowe, o których mowa
w § 2 ust. 2, oraz sumarycznie bilansowane dane pomiarowe, o których mowa w § 2 ust. 3
- określone symbolem Eb(t), na podstawie których dokonano rozliczeń w poszczególnych okresach rozliczeniowych, w sposób umożliwiający pobranie tych danych.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 6 miesięcy od dnia ogłoszenia.

MINISTER klimatu I Środowiska

W porozumieniu

minister rozwoju, Pracy technologii

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym

Dyrektor Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Klimatu i Środowiska

Anna Kozińska-Żywar

(- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

1. ) Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – klimat, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1720 i 2004). [↑](#footnote-ref-1)
2. ) Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu ……….. pod numerem……….. zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1). [↑](#footnote-ref-2)