

Warszawa, 9 grudnia 2019 r.

## Informacja

### Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 88/2019

#### w sprawie wyznaczenia sprzedawców zobowiązanych na rok 2020, o których mowa w art. 40 ust. 1 ustawy o odnawialnych źródłach energii

Zgodnie z art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.), dalej: „ustawa OZE”, operatorzy systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych, w terminie do dnia 15 września każdego roku, przekazują Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki, dalej: „Prezes URE”, informacje dotyczące sprzedawców energii elektrycznej o największym wolumenie jej sprzedaży w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 sierpnia tego roku odbiorcom końcowym przyłączonym do sieci dystrybucyjnej danego operatora na obszarze działania tego operatora. W myśl art. 40 ust. 3 ustawy OZE, na podstawie informacji, o których mowa w art. 40 ust. 2 tej ustawy, Prezes URE, w drodze decyzji, wyznacza sprzedawcę zobowiązanego:

- 1) na obszarze działania danego operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego, w terminie do dnia 31 października każdego roku, na rok następny;
- 2) będącego sprzedawcą energii elektrycznej o największym wolumenie jej sprzedaży w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 sierpnia tego roku na obszarze działania operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego, w terminie do dnia 31 października każdego roku, na rok następny.

Wykonując dyspozycje powołanych przepisów prawa, Prezes URE wyznaczył **na rok 2020 r. 176 sprzedawców zobowiązanych** na obszarze działania 176 operatorów systemów dystrybucyjnych oraz **sprzedawcę zobowiązanego na obszarze działania operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego**.

Poniżej przedstawiamy listę sprzedawców zobowiązanych, którzy w drodze decyzji zostali wyznaczeni do pełnienia tej funkcji w 2020 roku na obszarze działania właściwych dla nich operatorów systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych oraz sprzedawcy zobowiązanego wyznaczonego na obszarze działania operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego.