



Warszawa, dnia 02 października 2015 r.

**PREZES**

**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

**DSW - 0730- 45 (1)/2015/EP**

**Pan**  
**Tomasz Dąbrowski**  
Dyrektor  
Departamentu Energetyki

**Ministerstwo Gospodarki**  
Plac Trzech Krzyży 3/5  
00-507 Warszawa

W związku ze zbliżającym się terminem składania przez odbiorców przemysłowych oświadczeń, o których mowa w art. 199 ust. 1 ustawy o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2015 r. poz. 478) na potrzeby skorzystania z możliwości zrealizowania w 2016 r. obowiązku wynikającego z art. 52 ust. 1 na zasadach określonych w art. 53 ust. 1 ww. ustawy oraz w związku z licznymi zapytaniami odbiorców przemysłowych odnośnie metodologii kalkulacji współczynnika intensywności zużycia energii elektrycznej na potrzeby złożenia ww. oświadczenia, zwracam się z uprzejmą prośbą o pilne zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Powyższe wątpliwości wynikają z faktu, iż w myśl art. 199 ust. 1 ustawy o odnawialnych źródłach energii „odbiorca przemysłowy składa Prezesowi URE oświadczenie, o którym mowa w art. 52 ust. 3, po raz pierwszy w terminie do dnia 30 listopada 2015 r.”. Przepis ten reguluje kwestię terminu złożenia w 2015 r. oświadczenia, o którym mowa w art. 52 ust. 3 ustawy o odnawialnych źródłach energii, na potrzeby skorzystania – w roku 2016 - z możliwości zrealizowania obowiązku określonego w art. 52 ust. 1 na zasadach wynikających z treści w art. 53 ust. 1 ww. ustawy.

Jednocześnie art. 199 ust. 1 ustawy o odnawialnych źródłach energii nie wskazuje, jak na potrzeby złożenia oświadczenia, o którym mowa w art. 52 ust. 3 ustawy o odnawialnych źródłach energii, na poczet realizacji obowiązku w 2016 r. należy obliczać wartość

współczynnika intensywności zużycia energii elektrycznej. Należy w tym miejscu dodatkowo zauważyć, że zarówno zapisy projektowanego rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie sposobu obliczania współczynnika intensywności zużycia energii elektrycznej przez odbiorcę przemysłowego, jak i przepis zawierający delegację do wydania tego rozporządzenia zawarty w art. 53 ust. 4 ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz przepisy zamieszczone w art. 53 ust. 2 i 3 tej ustawy, które to przepisy w sposób ogólny odnoszą się do kwestii rozumienia pojęcia współczynnika intensywności zużycia energii, wejdą w życie z dniem 1 stycznia 2016 r.

Analizując istniejący stan prawny należy mieć również na uwadze fakt, iż wątpliwym wydaje się, aby do obliczenia wartości współczynnika intensywności zużycia energii elektrycznej na poczet skorzystania w 2016 r. z ulgi przewidzianej dla odbiorców przemysłowych, mogły mieć zastosowanie zasady regulujące tę kwestię w art. 188 ustawy o odnawialnych źródłach energii jako, że z treści poszczególnych jednostek redakcyjnych zamieszczonych w art. 188 wynika wprost, że odnoszą się one do realizacji obowiązku, o którym mowa w ust. 1 tego przepisu, za rok 2015.

Mając powyższe na uwadze, zwracam się z prośbą o pilne zajęcie stanowiska w sprawie metodologii obliczania współczynnika intensywności zużycia energii elektrycznej przez odbiorcę przemysłowego na potrzeby złożenia do dnia 30 listopada 2015 r. oświadczenia, o którym mowa w art. 52 ust. 3 ustawy o odnawialnych źródłach energii w związku z art. 199 ust. 1 ww. ustawy.

**Prezes**

**Urzędu Regulacji Energetyki**  
z upoważnienia

ZASTĘPCA DYREKTORA  
  
Donata Nowak