



Warszawa, dnia 03-02-2021 r.

**Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska  
Sekretarz Stanu  
Pełnomocnik Rządu  
ds. Odnawialnych Źródeł Energii**

*Ireneusz Zyska*

DOZE-III.050.1.2021.WS  
1455882.4682751.3745435

**Pani  
Elżbieta Witek  
Marszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej**

*Szanowna Pani Marszałek,*

w nawiązaniu do interpelacji Pana Posła Krzysztofa Kozika oraz grupy posłów z 17 stycznia 2021 r., nr K9INT17685 w sprawie szerszego wykorzystania możliwości produkcji oraz konsumpcji energii z instalacji prosumenckich, proszę o przyjęcie następujących wyjaśnień.

Zgodnie z ideą prosumeryzmu, głównym założeniem tego typu modelu energetycznego jest konsumpcja energii w miejscu jej wytworzenia. Jednakże, wychodząc naprzeciw zgłaszanym oczekiwaniom społecznym, w roku 2018 przy Ministrze Energii powołana została grupa robocza ds. rozwiązania rozbieżności w sposobie bilansowania ilości energii wprowadzanej przez prosumentów do sieci elektroenergetycznej dla trójfazowych mikroinstalacji, w ramach której analizowane było również stworzenie odpowiednich przepisów umożliwiających wykorzystanie energii pozyskanej z mikroinstalacji fotowoltaicznej w miejscu jej montażu, jak i w innych punktach poboru energii, należących do właściciela tej mikroinstalacji. Członkami ww. grupy byli m.in. operatorzy systemów dystrybucyjnych, sprzedawcy energii elektrycznej oraz przedstawiciele branży odnawialnych źródeł energii.

Efektem ww. analiz było stwierdzenie istnienia barier i ograniczeń dla wdrożenia wskazanej w punkcie nr 1 koncepcji w ramach dotychczasowego modelu prosumenckiego. Wynikały one z obowiązującego poziomu opustów, a także z oparcia jej założeń o konieczność przepływu energii przez inne mikrosieci i punkty zasilania, co prowadziłoby do nadmiernych obciążeń sieci oraz innych istotnych trudności natury technicznej.

Należy jednak podkreślić, iż w obliczu planowanego dalszego rozwoju odnawialnych źródeł energii, w tym energetyki prosumenckiej, na poziomie międzyresortowym analizowana jest propozycja zmian legislacyjnych w zakresie systemu prosumenckiego, której autorem jest Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii. Zakłada ona daleko idącą modyfikację i poszerzenie dotychczasowego modelu prosumenckiego, a także wprowadzenie zmian w obowiązujących regulacjach, wobec których zidentyfikowane zostały wątpliwości interpretacyjne przez uczestników rynku.

Przedstawione rozwiązania mają umożliwić przede wszystkim korzystanie z energetyki prosumenckiej grupom odbiorców energii nie mającym dotychczas takiej możliwości. W szczególności rozważane jest wprowadzenie wariantu dedykowanego budowie i eksploatacji instalacji OZE w ramach budynków wielolokalowych oraz wariantu opierającego się na koncepcji przypisania określonej części produkcji z oddalonej instalacji OZE do danego punktu poboru energii. Tym samym, ostatni model będzie mógł jednocześnie stanowić rozwiązanie dla osób wskazanych w pierwszym punkcie Państwa interpelacji.

Ponadto, należy wskazać, że drugim najważniejszym komponentem przedmiotowego projektu jest modyfikacja dotychczasowego modelu mechanizmu rozliczeń prosumentów, która ma pozwolić na wyeliminowanie mankamentów zdiagnozowanych w jego funkcjonowaniu.

Projekt zostanie przekazany do dalszego etapu procesu legislacyjnego po wypracowaniu przez Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii jego ostatecznej wersji.

*Z poważaniem*

Ireneusz Zyska  
Sekretarz Stanu  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo/