

Krzysztof Janusz Kozik
Waldemar Andzel
Iwona Arent
Przemysław Drabek
Grzegorz Gaża
Agnieszka Górską
Władysław Kurowski
Violetta Porowska
Agnieszka Soin
Katarzyna Sójka
Marek Wesoły
Agata Katarzyna Wojtyszek
Patryk Wicher

minister klimatu i środowiska

Interpelacja nr 17685

Interpelacja w sprawie szerszego wykorzystania możliwości produkcji oraz konsumpcji energii z instalacji prosumenckich

Michał Kurtyka

Minister Klimatu i Środowiska

Szanowny Panie Ministrze,

w związku z dynamicznym rozwojem instalacji prosumenckich nabywamy nowych doświadczeń, ale również pojawiają się ograniczenia w jeszcze efektywniejszym wykorzystaniu kapitału jak i zaangażowaniu obywateli w proces budowy instalacji do produkcji energii z odnawialnych źródeł energii (OZE).

1. Jednym z sygnalizowanych ograniczeń jest fakt, że wiele osób nie uczestniczy w programach prosumenckich lub uczestniczy w mniejszej skali z powodu niemożności posadowienia instalacji OZE - mieszkańcy budownictwa wielorodzinnego oraz ograniczeń konstrukcyjnych budynków czy też braku odpowiedniego terenu w miejscu konsumpcji energii w zabudowie szeregowej czy małych działkach zabudowy jednorodzinnej. Osoby te podnoszą jednak że chcą uczestniczyć w takich projektach, a ich świadomość ekologiczna i ekonomiczna jest wysoka. Dlatego też postulują aby rozważyć możliwość wykorzystania potencjału domków letniskowych, altan działkowych czy też budynków garażowych będących własnością tych osób, ale zlokalizowanych w pewnym oddaleniu od ich miejsca zamieszkania.

W związku z tym pojawia się pytanie czy w ramach prac nad zmianami ustawy (zasady rozliczania i bilansowania energii) można również przeanalizować rozwiązania dla właścicieli takich obiektów, aby byli zainteresowani inwestowaniem w instalacje OZE i wykorzystaniem nadwyżki energii wyprodukowanej na takich obiektach użytkowanych okresowo, w miejscu zamieszkania czyli tam gdzie faktycznie realizują swoje potrzeby życiowe. W ogromnej większości takie obiekty mają przyłącza do sieci dystrybucji energii elektrycznej,

2. Kolejnym zadawanym pytaniem jest temat możliwości wykonania wspólnej instalacji prosumenckiej przez kilku odbiorców energii elektrycznej (2-4) oraz rozliczania i bilansowania tej produkcji energii na podstawie procentowego udziału w kosztach takiej inwestycji (np. w oparciu o umowę cywilno-prawną) oraz wspólnej umowy zawartej z dystrybutorem energii. Ten temat poruszany jest przez mieszkańców budynków wielorodzinnych gdzie nie ma możliwości technicznych budowy instalacji prosumenckiej ale i często wspólnota nie wyraża zgody na taki kierunek poprawy efektywności energetycznej a część mieszkańców posiada obiekty opisane w pkt 1. np. budynki garażowe zlokalizowane w niewielkiej odległości od budynku mieszkalnego.

Wprowadzenie rozwiązań wychodzących naprzeciw takim wnioskom pozwoli uwolnić potencjał ekonomiczny obywateli finansujący kolejne moce wytwórcze OZE.