

Warszawa, 29 maja 2020 r.

Sz. P. Michał Kurtyka  
Minister Klimatu  
Rzeczypospolitej Polskiej

*Stanowisko **Związku Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć** dotyczące projektu rozporządzenia w sprawie wymagań technicznych, warunków przyłączenia oraz współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym oraz projektów rozporządzeń w sprawie dokonywania rejestracji, bilansowania i udostępniania danych pomiarowych oraz rozliczeń prosumentów i spółdzielni energetycznych, opublikowanych do konsultacji społecznych przez Ministra Klimatu w dniu 15 maja br.*

*Szanowny Panie Ministrze,*

W ocenie Polskiej Zielonej Sieci (PZS), projektowane rozporządzenia są korzystne dla prosumentów energii elektrycznej w zakresie wprowadzenia przejrzystego systemu rozliczeń wprowadzonej i pobranej energii, wraz z możliwością jego weryfikacji. Regulacje te są krokiem w dobrym kierunku i niewątpliwie poprawią sytuację indywidualnych prosumentów energii, których liczba w Polsce, także dzięki oferowanym przez rząd mechanizmom dofinansowania, znacząco wzrasta.

Jednocześnie należy dodać, iż projekty rozporządzeń ukazały się 15 maja br., czyli po 9 miesiącach od daty wejścia w życie nowelizacji ustawy o OZE, a trzeba zauważyć, że projekty te znajdują się obecnie dopiero na początku przewidywanej ścieżki legislacyjnej. Biorąc pod uwagę problemy, z jakimi borykali się dotychczasowi prosumenci energii elektrycznej – brak zasad dobrej współpracy z operatorami sieci dystrybucyjnych, nieujednolicone i niekorzystne sposoby rozliczania energii pochodzącej z różnych faz sieci dystrybucyjnej, nieprawidłowe wskazania zainstalowanych liczników energii, jak również brak procedur odwoławczych dla prosumentów dostrzegających niekorzystne dla nich sposoby pomiarów, czy rozliczeń – do konsultowanych regulacji przystąpiono z dużym opóźnieniem, narażając w ten sposób wielu prosumentów na straty oraz zniechęcając brakiem

klarownych reguł innych potencjalnych prosumentów energii elektrycznej z OZE. Mając na uwadze zaistniałe opóźnienie, postulujemy jak najszybsze uruchomienie platform elektronicznych, zawierających dane odnośnie zużycia energii oraz poprawności bilansowania i rozliczeń dokonywanych przez OSD i sprzedawców energii.

Najważniejszą kwestią pozostaje jednak wciąż niepewna w naszym kraju **przyszłość spółdzielni energetycznych**, które również objęte zostały zakresem konsultowanych projektów rozporządzeń. Do chwili obecnej w Polsce nie powstał ani jeden taki podmiot i, w naszej ocenie, wdrożenie omawianych regulacji niestety nie zmieni tego stanu rzeczy. Przyczyna tej sytuacji leży bowiem w przepisach samej ustawy o OZE, które zawierają wiele nieznajdujących jasnego uzasadnienia ograniczeń i barier dla powstawania i funkcjonowania spółdzielni energetycznych. Trzeba podkreślić, iż przepisy te są nadal niezgodne z literą prawa unijnego w tym zakresie, w szczególności z najnowszą dyrektywą UE w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (dyrektywa RED II). Ideą przewodnią dyrektywy jest zapewnienie **wszelkich możliwych ułatwień sprzyjających powstawaniu i funkcjonowaniu społeczności energetycznych oraz zapewnienie, by nie podlegały one żadnym nieuzasadnionym lub dyskryminacyjnym warunkom i procedurom**. Jak wskazuje REScoop, organizacja zrzeszająca setki europejskich spółdzielni energetycznych, **kraje, w których na rynku wytwórczym energii z powodzeniem działają społeczności lokalne, charakteryzują się przejrzystym i łatwo dostępnym systemem wsparcia dla OZE, dobrą polityką informacyjną, wsparciem ze strony zarówno lokalnych jak i krajowych decydentów oraz zaufaniem obywateli, opartym na stabilności długofalowo prowadzonej polityki**. Ponadto, tak jak wprowadzony w 2019 roku system dotacji na instalacje OZE dla indywidualnych użytkowników znacząco rozwinął w Polsce rynek prosumentów indywidualnych, tak odpowiedni system zachęt finansowych i ułatwień pomógłby stworzyć w naszym kraju także rynek społeczności energetycznych.

Reasumując przedstawione stanowisko PZS, chcemy podkreślić, iż do rozwoju tego nieistniejącego wciąż w Polsce segmentu energetyki obywatelskiej nie wystarczy przyjęcie konsultowanych obecnie rozporządzeń. W odniesieniu do wspólnot energetycznych opartych o OZE, konieczna jest najpierw modyfikacja stosownych regulacji ustawowych, celem **usunięcia nieuzasadnionych ograniczeń dotyczących: wielkości i specyfiki terytorialnej działania spółdzielni, zainstalowanych mocy, poziomu autokonsumpcji wytworzonej energii oraz niekorzystnego systemu bilansowania energii oddawanej do sieci energetycznej**. Przede wszystkim jednak spółdzielnie energetyczne powinny otrzymać **prawo sprzedaży zielonej energii** – elektryczności, ciepła lub biogazu – wygenerowanej w posiadanej instalacji OZE odbiorcom lokalnym: np. przedsiębiorstwom

lub podmiotom należącym do jednostek samorządu terytorialnego. Wymaga tego dyrektywa UE w sprawie promowania stosowania energii z OZE, którą Polska zobowiązana jest transponować do krajowego porządku prawnego do 30 czerwca 2021 roku.

Polska Zielona Sieć, samodzielnie oraz w ramach koalicji Więcej Niż Energia, prowadzi m.in. działania na rzecz promowania i informowania o możliwościach, jakie stwarza obywatelom koncepcja społeczności energetycznych, w szczególności spółdzielni. Z chęcią włączymy się w prace Ministerstwa związane z szerszym otwarciem rynku zielonej energii w Polsce, w tym prace nad niezbędnymi zmianami w ustawie o OZE oraz transpozycją dyrektywy RED II.

Z wyrazami szacunku,



Joanna Furmaga  
Prezes Zarządu

