



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

Departament Odnawialnych Źródeł Energii

DOZE-III.055.71.2021.WS

1607208.5296542.4242501

Warszawa, dnia 20-05-2021 r.

Pan
Wiktor Szmulewicz
Prezes Krajowej Rady
Izb Rolniczych

Szanowny Panie Prezesie,

w odpowiedzi na pismo z 12 kwietnia br. w sprawie zwiększenia dofinansowania do instalacji OZE dla właścicieli małych gospodarstw rolnych, proszę o przyjęcie następujących informacji.

Mając na uwadze przedmiotowy wniosek, należy wskazać, że dedykowanym programem mającym na celu zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych w sektorze rolniczym jest Program Priorytetowy „Agroenergia”. Program realizowany będzie w latach 2019-2025, zaś nabór wniosków odbywa się w trybie ciągłym. Jego Beneficjentem może być:

1. Osoba fizyczna będąca właścicielem lub dzierżawcą nieruchomości rolnych, których łączna powierzchnia użytków rolnych zawiera się w przedziale od 1 ha do 300 ha oraz co najmniej rok przed złożeniem wniosku prowadząca osobiście gospodarstwo;
2. Osoba prawna będąca właścicielem lub dzierżawcą nieruchomości rolnych, których łączna powierzchnia użytków rolnych zawiera się w przedziale od 1 ha do 300 ha oraz co najmniej rok przed złożeniem wniosku o udzielenie dofinansowania prowadząca działalność rolniczą lub działalność gospodarczą w zakresie usług rolniczych (główny przedmiot działalności wnioskodawcy wskazany w odpowiednim rejestrze przedmiot działalności przedsiębiorstwa stanowi kod PKD: 01.61.Z, 01.62.Z (z wyłączeniem prowadzenia schronisk dla zwierząt gospodarskich oraz podkuwania koni) lub 01.63.Z).

Formą dofinansowania jest dotacja, która może obejmować koszt zakupu i montażu instalacji fotowoltaicznych, elektrowni wiatrowych oraz pomp ciepła służących zaspokajaniu własnych potrzeb energetycznych (dotyczy instalacji o mocy zainstalowanej większej niż 10 kW oraz nie większej niż 50 kW). Co istotne, w ramach realizowanej instalacji fotowoltaicznej bądź elektrowni wiatrowej dofinansowaniu może podlegać towarzyszący magazyn energii elektrycznej. Dofinansowaniu nie podlegają natomiast projekty polegające na zwiększeniu mocy już istniejącej instalacji.

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotowego programu można znaleźć pod wskazanym linkiem - <http://nfosigw.gov.pl/oferta-finansowania/srodki-krajowe/programy-priorytetowe/agroenergia/agroenergia-2020/>

W odniesieniu do postulatu dotyczącego ujednoczenia współczynnika rozliczenia ilości energii elektrycznej wprowadzonej do sieci elektroenergetycznej wobec ilości energii elektrycznej pobranej z tej sieci przez prosumenta energii odnawialnej na poziomie 1 do 0,8, chciałbym natomiast poinformować, że aktualnie na poziomie międzyresortowym analizowane są możliwości zmiany ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2021 r. poz. 610) w zakresie systemu prosumenckiego, które zakładają modyfikację i poszerzenie dotychczasowego modelu, a także wprowadzenie zmian w obowiązujących regulacjach, wobec których zidentyfikowane zostały wątpliwości interpretacyjne przez uczestników rynku (brane pod uwagę zmiany dotyczą m.in. poruszonej przez Państwa kwestii). Warto przy tym wskazać, że mając na uwadze obserwowany dynamiczny przyrost liczby mikroinstalacji w Polsce, istotne jest również zapewnienie bezpiecznej pracy sieci dystrybucyjnych, dla których charakterystyka funkcjonowania wielu rozproszonych źródeł fotowoltaicznych może stanowić zagrożenie, wymagające podjęcia stosownych rozwiązań, które w sposób niedyskryminacyjny dla uczestników systemu odciążą sieć elektroenergetyczną w okresach największej produkcji energii ze źródeł PV.

Po zakończeniu prac analityczno-koncepcyjnych i wypracowaniu ostatecznej propozycji modyfikacji modelu prosumenckiego, rozwiązania te zostaną poddane szerokim konsultacjom społecznym i opiniowaniu przez kluczowych uczestników rynku.

Z poważaniem

Marcin Ścigan
Dyrektor
Departament Odnawialnych Źródeł Energii
/ – podpisany cyfrowo /