



Warszawa, dnia 13.01.2023 r.

DB/KK/SIB/6/2023/MM

Szanowny Pan
Henryk KOWALCZYK
Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Szanowny Panie Premierze!

W związku z przygotowaną przez Zespół ekspertów Pełnomocnika Rządu ds. Transformacji Energetycznej Obszarów Wiejskich w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi kompleksową propozycję zmiany ustawy o OZE w zakresie spółdzielni energetycznych, Krajowa Rada Spółdzielcza przedkłada swoje stanowisko.

Składamy podziękowania za procedowane pozytywne zmiany w ustawie o OZE w zakresie warunków dla działania spółdzielni energetycznych (SE), w tym uzyskiwania statusu spółdzielni energetycznej.

Mając na uwadze wagę i potrzebę dokonania nowelizacji przedmiotowej ustawy, wnioskujemy o uzupełnienie przygotowywanych zmian o poniższe rozwiązania:

- 1) doprecyzowanie zapisów ustawy, aby status spółdzielni energetycznej mogły uzyskiwać nie tylko nowo tworzone spółdzielnie energetyczne (których w rejestrze prowadzonym przez Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa jest zaledwie 3 w całym kraju), ale także już działające spółdzielnie – co jest przy obecnych zapisach kwestią interpretacji,
- 2) zniesienie ograniczeń zawartych w ustawie w zakresie obszarów na których spółdzielnie energetyczne mogą działać (obecny zapis w ustawie: „Spółdzielnie mogą działać na terenie gminy wiejskiej i miejsko – wiejskiej, lub 3 takich gmin bezpośrednio ze sobą sąsiadujących”). Potrzebne jest umożliwienie uzyskania np. spółdzielniom mleczarskim, które mają często członków z danego regionu (kilku województw) lub co także występuje - ze znacznych obszarów kraju – statusu spółdzielni energetycznej, gdy rozliczenia realizowane są przez jednego sprzedawcę na podstawie umowy kompleksowej zawartej z każdym odbiorcą energii elektrycznej danej spółdzielni energetycznej,
- 3) zmniejszenie progu parametrów dla instalacji OZE spółdzielni energetycznej i jej członków tj. łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej wszystkich instalacji odnawialnego źródła energii, umożliwiających pokrycie w ciągu roku nie mniej niż - wnioskujemy o zmniejszenie z 70% do 40% - potrzeb własnych spółdzielni energetycznej i jej członków, przez okres pierwszych 5 lat działania spółdzielni licząc od dnia uzyskania statusu spółdzielni energetycznej, w którym to 5-letnim okresie przejściowym spółdzielnie uzyskiwałyby parametry w/w instalacji co najmniej 70% wymagane obecnie. Dla dużej części inicjatyw powołania spółdzielni energetycznej lub uzyskania statusu spółdzielni

energetycznej obecnie wymagany próg jest dużą barierą ograniczającą (kosztową), zrealizowania instalacji OZE w takim wymiarze już na starcie rejestrowania spółdzielni energetycznej, co ma kluczowe znaczenie utrudniające podejmowanie działalności jako spółdzielnia energetyczna,

- 4) umożliwienie korzystania z zapisów tej ustawy przez spółdzielnie mieszkaniowe, które są głównie w miastach (blisko 100%), celem zapewnienia spółdzielni i jej członkom energii elektrycznej i ciepła z odnawialnych źródeł energii, po znacznie niższych kosztach. Jest to szczególnie istotne po tak dużym wzroście cen energii, ciepła i gazu,
- 5) w przypadku spółdzielni mleczarskich i spółdzielni mieszkaniowych zniesienie ustawowego ograniczenia liczby członków spółdzielni energetycznej do 1000,
- 6) umożliwienie sprzedaży nadwyżek energii elektrycznej, ciepła, biogazu, biogazu rolniczego i biometanu, wytworzonych w instalacja OZE spółdzielni i jej członków – przy uwzględnieniu kosztów manipulacyjnych dokonania rozliczeń w/w sprzedaży nadwyżek. Obecnie spółdzielnia może w/w nośniki wytwarzać wyłącznie na własne potrzeby i swoich członków.

Mamy nadzieję na przyjęcie proponowanych uzupełnień, które wraz z już procedowanymi zmianami mogą stać się kluczowe, dla uzyskania pozytywnych efektów i faktycznego rejestrowania się i działania spółdzielni energetycznych. Dotychczas, mimo upływu kilku lat, w rejestrze figurują jedynie 3 spółdzielnie energetyczne. Wdrożenie proponowanych rozwiązań sprzyjać będzie pozyskiwaniu czystej energii i ciepła, ochronie klimatu oraz zmniejszeniu dużych opłat nakładanych na Polskę w związku z ilością wytwarzanego CO₂.

Z wyrazami szacunku


dr inż. Mieczysław Grodzki

Prezes Zarządu
Krajowej Rady Spółdzielczej