



Minister Klimatu i Środowiska

DFE-WZ.050.1.2025.SDW
3887134.15667594.12596971
Warszawa, 28-07-2025

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację Panów Posłów Tomasza Piotra Nowaka i Krzysztofa Gadowskiego w sprawie dofinansowania zakupu magazynów energii dla prosumentów rozliczających się w systemie net metering, K10INT10713.

Szanowny Panie Marszałku,
przekazuję poniżej odpowiedź Ministerstwa Klimatu i Środowiska na interpelację Panów Posłów Tomasza Piotra Nowaka i Krzysztofa Gadowskiego o numerze K10INT10713, w sprawie dofinansowania zakupu magazynów energii dla prosumentów rozliczających się w systemie net metering.

1. Czy Ministerstwo Klimatu i Środowiska planuje rozszerzenie programów dotacyjnych (np. „Mój Prąd”, „Czyste Powietrze”) na prosumentów rozliczających się w systemie net metering, którzy chcieliby zainwestować w magazyny energii elektrycznej?

Ministerstwo Klimatu i Środowiska (dalej: MKiŚ) wspólnie z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej rozważyło możliwość rozszerzenia programu „Mój Prąd” – w szczególności jego szóstej edycji – o wsparcie dla prosumentów rozliczających się w systemie net metering, którzy chcieliby zainwestować w magazyny energii elektrycznej. Temat ten był analizowany na etapie przygotowywania założeń do edycji 6.0. Z uwagi na ograniczenia budżetowe przypisane do tej edycji programu, nie podjęto dalszych prac analitycznych w tym zakresie. W obecnym kształcie program „Mój Prąd 6.0” przewiduje dofinansowanie wyłącznie dla prosumentów rozliczających się w systemie net-billing – co jest warunkiem koniecznym do uzyskania wsparcia finansowego na magazyny energii elektrycznej lub ciepła.

Rozszerzenie wsparcia na prosumentów net metering, wymagać będzie znalezienia dodatkowego źródła finansowania takiego programu. Obecnie trwają analizy w tym zakresie.

2. Czy ministerstwo dostrzega potrzebę wsparcia modernizacji istniejących instalacji OZE w celu ich lepszego zintegrowania z systemem energetycznym – m.in. poprzez doposażenie ich w magazyny energii?

MKiŚ dostrzega potrzebę wsparcia modernizacji istniejących instalacji odnawialnych źródeł energii (dalej: OZE) w celu ich lepszego zintegrowania z krajowym systemem energetycznym, w tym poprzez doposażenie ich w magazyny energii. Dotyczy to w szczególności mikroinstalacji prosumenckich, które z racji swojej skali i lokalizacji mają

istotny potencjał w zakresie zwiększania elastyczności oraz odporności sieci elektroenergetycznej.

Zgodnie z definicją zawartą w art. 2 pkt 13 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2024 r. poz. 1361, z późn. zm.), instalacja odnawialnego źródła energii obejmuje zarówno urządzenia służące do wytwarzania energii z OZE, jak i połączony z nimi magazyn energii elektrycznej lub odpowiedni magazyn paliw odnawialnych. Oznacza to, że magazyny energii stanowią integralny element instalacji OZE także w ujęciu prawnym, a ich rozwój w sposób bezpośredni przyczynia się do wzrostu efektywności energetycznej całego systemu.

Rozszerzanie istniejących instalacji o funkcję magazynowania energii pozwala nie tylko zwiększyć autokonsumpcję wyprodukowanej energii, ale również ograniczyć jej oddawanie do sieci w momentach nadwyżek, co zmniejsza „presję” na infrastrukturę dystrybucyjną. Jednocześnie dobrze dobrany magazyn energii umożliwia wykorzystanie arbitrażu cenowego ładowanie w godzinach niskich cen i oddawanie energii na potrzeby własne lub systemu, gdy ceny są wyższe co przekłada się na zwiększenie opłacalności całej instalacji. Tego typu rozwiązania mogą również wspierać funkcje systemowe, takie jak poprawa jakości energii, stabilizacja napięcia, a w przyszłości także udział w rynku usług elastyczności.

W ramach VI edycji programu „Mój Prąd” przewidziano możliwość uzyskania dofinansowania do magazynów energii elektrycznej również dla osób, które posiadają już mikroinstalacje fotowoltaiczne, pod warunkiem że są one rozliczane w systemie net-billing i zostały przyłączone do sieci po 1 stycznia 2021 r.1. To pokazuje, że MKiŚ podejmuje działania mające na celu zwiększenie elastyczności i efektywności istniejących instalacji OZE.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Krzysztof Bolesta
Sekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

Pani Rita Kameduła-Tomaszewska, Dyrektor Departamentu Spraw Parlamentarnych w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów