



Minister Klimatu i Środowiska

DOZE-I.050.15.2024.AJ
3286133.13033451.10523925
Warszawa, 08-08-2024

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr K10INT3283 Pana Posła Jana Warzechy w sprawie wsparcia producentów energii ze słońca, proszę o przyjęcie poniższych odpowiedzi na pytania w niej zawarte.

1. Kiedy rząd przedstawi zapowiadane korzystne rozwiązania dla inwestorów chętnych do założenia paneli fotowoltaicznej i produkcji energii ze słońca?

Ministerstwo Klimatu i Środowiska przedstawiło zapowiadane korzystne rozwiązania dla potencjalnych inwestorów zainteresowanych zakładaniem paneli fotowoltaicznych i produkcją energii ze słońca w ramach Projektu ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (UD41), dalej projekt UD, który został wpisany do wykazu prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów 8 kwietnia 2024 r. Przyjęcie projektu planowane na drugą połowę 2024 r. Wejście w życie przepisów będzie zależne także od tempa prac parlamentarnych.

W ramach prac nad projektem UD41 przygotowano propozycje zmiany zasad rozliczenia prosumentów funkcjonujących w systemie net-billing. Zmiany te mają na celu zwiększenie opłacalności inwestycji w mikroinstalacje prosumenckie. Zakłada się utrzymanie możliwości rozliczania w oparciu o rynkową miesięczną cenę energii elektrycznej (RCEm) prosumentów, którzy wytworzyli i wprowadzili do sieci energię elektryczną po raz pierwszy do dnia 1 lipca 2024 r. Przedmiotowa propozycja adresuje kwestię ceny minimalnej, która w układzie miesięcznym chroni dotychczasowych prosumentów przed niskimi cenami za energię wprowadzaną do sieci. Omawiana grupa prosumentów będzie jednak mogła, składając stosowne oświadczenie do sprzedawcy energii, zmienić sposób rozliczeń na rozliczenie w oparciu o rynkową godzinową cenę energii elektrycznej (RCE). Zachętą do rozliczenia się prosumentów w oparciu o RCE będzie możliwość zwiększenia wartości zwrotu niewykorzystanych przez prosumenta środków za wprowadzoną do sieci energię elektryczną w okresie kolejnych 12 miesięcy (tzw. nadpłaty), zapisanych na depozycie prosumenckim do 30%. Jeżeli natomiast prosument zdecyduje się nadal stosować sposób rozliczeń oparty o RCEm, to wysokość jego nadpłaty nie ulegnie podwyższeniu i jak dotychczas będzie wynosić do 20% wartości energii elektrycznej wprowadzonej do sieci w miesiącu kalendarzowym, którego dotyczy zwrot nadpłaty.

Dodatkowo zakłada się wprowadzenie modyfikacji mechanizmu rozliczeń prosumentów w systemie net-billing poprzez zwiększenie wartości depozytu prosumenckiego dotyczącego danego miesiąca kalendarzowego o współczynnik korekcyjny 1,23 i jego przyporządkowanie do konta prosumenckiego w kolejnym miesiącu kalendarzowym. W efekcie wzrośnie opłacalność rozliczeń w systemie net-billing, poprzez zmniejszenie różnicy między rynkową ceną energii dla prosumenta energii odnawialnej, a oferowaną stawką z taryfy operatora.

Projekt został zamieszczony na stronie internetowej Rządowego Procesu Legislacyjnego pod adresem: <https://legislacja.gov.pl/projekt/12385801>. Obecnie zakończył się etap uzgodnień, konsultacji publicznych i opiniowania tego projektu i trwa analiza zgłoszonych uwag,

2. Czy planuje się preferencje dla tych, którzy będą magazynować energię ze słońca, czy zamierza wprowadzić obowiązek posiadania magazynu energii?

Ministerstwo Klimatu i Środowiska poprzez działania legislacyjne i systemy wsparcia zachęca do zakupu magazynu energii w celu gromadzenia nadwyżek produkowanej przez mikroinstalacje prosumenckie energii elektrycznej i korzystania z niej w czasie, gdy instalacje jej nie produkują, a energia pobierana z sieci elektroenergetycznej jest droga.

Mając powyższe na uwadze w projekcie ustawy o zmianie ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych oraz niektórych innych ustaw (UD89), proponuje się wprowadzenie modyfikacji w art. 7 ust. 8d¹² ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2024 r. poz. 266), która zakłada, że przy przyłączeniu mikroinstalacji z magazynem energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej, moc zainstalowanego magazynu nie będzie wliczana do mocy zainstalowanej mikroinstalacji, z zastrzeżeniem dwóch warunków. Po pierwsze, moc zainstalowanego magazynu nie może przekraczać 2,2-krotnej wartości mocy zainstalowanej mikroinstalacji. Po drugie, łączna moc wprowadzana do sieci dystrybucyjnej przez mikroinstalację z magazynem energii elektrycznej musi być mniejsza niż moc zainstalowana elektryczna mikroinstalacji. Ten warunek musi zostać potwierdzony przez złożenie oświadczenia odbiorcy na etapie zgłoszenia mikroinstalacji z magazynem energii.

Celem tej zmiany jest umożliwienie prosumentom montażu magazynów energii o większej pojemności i tym samym zwiększenie autokonsumpcji produkowanej przez nich energii elektrycznej.

Planowany termin przyjęcia projektu przez Radę Ministrów to III kwartał 2024 r.

Ministerstwo Klimatu i Środowiska wspiera także zakup magazynów energii elektrycznej przez prosumentów posiadających mikroinstalacje lub planujących ich zakup. Uzyskanie dotacji na zakup magazynów energii jest lub będzie możliwe w ramach poniższych programów:

Mój Prąd – oferta wsparcia, planowana w ramach szóstej edycji programu ma na celu popularyzację i wspieranie inwestycji w instalacje fotowoltaiczne przez osoby fizyczne. Uczestnicy tej edycji programu będą mogli otrzymać wsparcie finansowe w formie dotacji na zakup i montaż paneli fotowoltaicznych, magazynów energii elektrycznej oraz magazynów ciepła. Wysokość wsparcia zależeć będzie od rodzaju urządzeń zgłoszonych do dofinansowania, całkowitego poziomu kosztów kwalifikowanych poniesionych przez inwestora i maksymalnego progu dotacji wynikającego z tej edycji programu. W przypadku mikroinstalacji fotowoltaicznych zgłoszonych do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej od dnia 1 sierpnia 2024 r. obowiązkowy będzie montaż magazynu energii elektrycznej. Nabór wniosków w ramach szóstej edycji programu rozpocznie się 2 września 2024 r. i potrwa do 20 grudnia 2024 r., lub do wyczerpania środków. Budżet szóstej edycji wynosi 400 mln zł i pochodzi z programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko (FEnIKS).

Agroenergia - celem programu jest zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych w sektorze rolniczym. Rodzajami dofinansowywanych przedsięwzięć są: instalacja fotowoltaiczna, wiatrowa (w tym turbiny pionowe) i pompy ciepła o mocy zainstalowanej

powyżej 10 kW i nie większej niż 50 kW, w tym także instalacje hybrydowe oraz towarzyszące im magazyny energii elektrycznej, biogazownie rolnicze wraz z towarzyszącą instalacją wytwarzania biogazu rolniczego oraz elektrownie wodne o mocy nie większej niż 500 kW wraz z towarzyszącymi im magazynami energii. Program dedykowany jest osobie fizycznej, będącej właścicielem lub dzierżawcą nieruchomości rolnych, których łączna powierzchnia użytków rolnych zawiera się w przedziale od 1 ha do 300 ha. Istotne jest, aby co najmniej rok przed złożeniem wniosku beneficjent prowadził osobiście gospodarstwo rolne, bądź powierzył jego prowadzenie osobie prawnej będącej 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 prowadziła ona działalność rolniczą lub działalność gospodarczą w zakresie usług rolniczych. Program ten realizowany będzie do 2027 r., przy czym zobowiązania (podpisywanie umów) podejmowane będą do 31.12.2025 r. Dofinansowanie będzie udzielane w formie dotacji oraz pożyczki.

Mając na względzie umożliwienie dalszego dynamicznego rozwoju energetyki prosumenckiej, przy jednoczesnym zagwarantowaniu bezpieczeństwa pracy sieci elektroenergetycznej, Ministerstwo Klimatu i Środowiska zwróciło się do Ministerstwa Rozwoju i Technologii z prośbą o podjęcie prac na zmianą rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 21 grudnia 2018 r. w *sprawie określenia rodzajów materiałów budowlanych, urządzeń i usług związanych z realizacją przedsięwzięć termomodernizacyjnych* (Dz. U. z 2023 r. poz. 273), poprzez uwzględnienie w wykazie materiałów budowlanych i urządzeń związanych z realizacją przedsięwzięć termomodernizacyjnych „magazynów energii wraz z osprzętem” oraz uwzględnienie w wykazie usług „montaż magazynu energii”. Obecnie trwają prace nad projektem tego rozporządzenia.

Powyższe rozwiązanie pozwoliłoby na upowszechnienie technologii magazynowania energii poprzez objęcie inwestycji w magazyn energii ulgą termomodernizacyjną.

W opinii Ministerstwa Klimatu i Środowiska inwestycje prosumentów w magazyny energii nawet o niedużej pojemności, pozytywnie wpłyną na ograniczenie mocy wprowadzanej do sieci dystrybucyjnej, w okresach o największym nasłonecznieniu, przez co zwiększą elastyczność i bezpieczeństwo pracy sieci dystrybucyjnej. Co więcej, rozwój magazynów energii umożliwi, optymalizację działań po stronie przedsiębiorstw sieciowych, pozwalając na odłożenie w czasie, w określonych przypadkach, konieczności inwestycji w modernizację sieci niskiego napięcia. Dodatkowo, magazyny energii obniżają straty mocy czynnej w sieciach niskiego i średniego napięcia wywołane generacją energii ze źródeł rozproszonych o wysokim stopniu skorelowania wytwarzania, a także pozytywnie wpływają na rozwój krajowych producentów i integratorów magazynów energii poprzez stworzenie rynku wewnętrznego, a to z kolei przełoży się na nowe inwestycje, miejsca pracy, a także dodatkowe wpływy do budżetu państwa z tytułu podatków np. VAT i CIT.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Miłosz Motyka
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/