



Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Sekretarz Stanu
Krzysztof Bolesta

DFE-WNF.050.67.2025.MNNow
3920775.15772128.12675574
Warszawa, 08-08-2025

Dotyczy: interpelacji Posła Rafała Romanowskiego w sprawie szczegółowych zasad przyznawania dotacji do magazynów energii w ramach programu „Mój Prąd 6.0” oraz jego dostępności dla mieszkańców obszarów wiejskich, w tym rolników prowadzących działalność rolniczą, K10INT11146

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej przedstawiam odpowiedzi na zadane pytania.

1. Kwalifikacja rolników do programu:

Czy w ramach programu „Mój Prąd 6.0” kwalifikują się osoby fizyczne prowadzące działalność rolniczą, posiadające mikroinstalację fotowoltaiczną, która zasilą zarówno część mieszkalną, jak i gospodarstwo rolne?

Proszę o jednoznaczne wskazanie, czy rolnicy indywidualni mogą ubiegać się o dofinansowanie, jeżeli część energii elektrycznej jest wykorzystywana do celów związanych z produkcją rolną, takich jak zasilanie chłodni, systemów irygacyjnych, urządzeń przetwórczych czy innych elementów infrastruktury rolniczej.

Zgodnie z zapisami programu priorytetowego „Mój Prąd” dla naboru VI (dalej: Program) o dofinansowanie mogą ubiegać się osoby fizyczne będące prosumentami, które rozliczają się w systemie net-billing i poniosły wydatki na mikroinstalację fotowoltaiczną po 1 stycznia 2021 r. W przypadku rolników indywidualnych, którzy posiadają mikroinstalację zasilającą zarówno część mieszkalną, jak i gospodarstwo rolne, kluczowe znaczenie ma sposób wykorzystania energii elektrycznej. Jeżeli energia wykorzystywana jest także do celów produkcyjnych (np. zasilanie chłodni, systemów irygacyjnych, urządzeń przetwórczych), to nie można uzyskać dofinansowania w ramach Programu, ponieważ jest on dedykowany wyłącznie osobom fizycznym wykorzystującym energię na potrzeby gospodarstwa domowego.

Dla rolników prowadzących działalność rolniczą przewidziane są inne formy wsparcia, w tym:

- 1) Program „Energia dla wsi”, który oferuje dofinansowanie dla rolników indywidualnych, spółdzielni energetycznych oraz ich członków na inwestycje w odnawialne źródła energii, w tym instalacje fotowoltaiczne, biogazownie i magazyny energii. Program ten jest dostosowany przede wszystkim do potrzeb gospodarstw rolnych i rolniczej działalności produkcyjnej.
- 2) Ulga inwestycyjna w podatku rolnym, która umożliwia odliczenie części kosztów inwestycji w OZE od podatku rolnego.

W związku z powyższym, rolnicy indywidualni, którzy wykorzystują energię elektryczną również do celów produkcyjnych, powinni rozważyć skorzystanie z programu „Energia dla wsi” lub innych dedykowanych form wsparcia.

2. Preferencje dla terenów wiejskich z ograniczeniami sieciowymi:

Czy wnioskodawcy z obszarów wiejskich, gdzie występują istotne ograniczenia w przepustowości sieci elektroenergetycznej (częste spadki napięcia, wyłączenia awaryjne, brak możliwości przyłączenia nowych instalacji PV), są traktowani priorytetowo lub w sposób szczególny przy rozpatrywaniu wniosków o dofinansowanie magazynów energii? Czy program przewiduje dodatkowe preferencje lub kryteria oceny, które uwzględniają potrzeby mieszkańców i rolników z terenów słabiej zurbanizowanych, gdzie magazyny energii są nie tylko formą oszczędności, ale często koniecznością techniczną?

Program nie przewiduje specjalnych zasad dla wniosków pochodzących z obszarów wiejskich, gdzie występują ograniczenia w przepustowości sieci elektroenergetycznej, takie jak spadki napięcia, wyłączenia awaryjne czy brak możliwości przyłączenia nowych instalacji PV. Zgodnie z zasadami Programu, wszystkie wnioski rozpatrywane są według kolejności wpływu, na podstawie daty złożenia i nadania indywidualnego numeru w systemie. Nie przewiduje się priorytetowego traktowania wniosków z terenów słabiej zurbanizowanych, ponieważ Program ma charakter refundacyjny – dofinansowanie przyznawane jest wyłącznie na projekty zakończone, tj. takie, w których instalacja fotowoltaiczna oraz magazyn energii zostały przyłączone do sieci elektroenergetycznej i rozpoczęły pracę. Warto podkreślić, że magazyn energii jest obligatoryjnym elementem projektu, jeśli mikroinstalacja PV została zgłoszona do przyłączenia po 1 sierpnia 2024 r. Oznacza to, że w takich przypadkach Wnioskodawca musi wykazać zakończoną inwestycję obejmującą zarówno instalację PV, jak i magazyn energii.

3. Dofinansowanie modernizacji istniejących magazynów:

Czy w ramach programu „Mój Prąd 6.0” możliwe jest uzyskanie wsparcia finansowego na rozbudowę, modernizację lub wymianę istniejących systemów magazynowania energii, które wcześniej nie były objęte żadnym dofinansowaniem publicznym? Czy możliwe jest zwiększenie pojemności już działających magazynów poprzez dołożenie dodatkowych modułów bateryjnych lub wymianę podzespołów?

W ramach Programu nie ma możliwości uzyskania dofinansowania na rozbudowę, modernizację ani wymianę już istniejących systemów magazynowania energii, nawet jeśli wcześniej nie były one objęte żadnym wsparciem publicznym. Program przewiduje wsparcie wyłącznie dla nowych urządzeń, które zostały zakupione i zainstalowane w ramach zakończonego projektu. Oznacza to, że nie kwalifikują się do dofinansowania przedsięwzięcia polegające na zwiększeniu pojemności istniejących magazynów poprzez dołożenie dodatkowych modułów bateryjnych czy wymianę podzespołów. Dofinansowanie przysługuje jedynie w przypadku zakupu i uruchomienia nowego, kompletnego magazynu energii.

Warto zaznaczyć, że w związku z wprowadzeniem obowiązku posiadania magazynu energii dla instalacji PV zgłoszonych do przyłączenia od 1 sierpnia 2024 r., zwiększono dopuszczalną moc instalacji PV do 20 kW (nowy przedział wynosi: od 2 do 20 kW). Rynek magazynów energii w Polsce jest młody, ale wciąż się rozwija. W związku z tym coraz większe znaczenie zyskuje świadome zarządzanie energią w gospodarstwie domowym. Prosumenci powinni koncentrować się nie tylko na gromadzeniu energii, ale przede wszystkim na efektywnym jej wykorzystaniu na potrzeby własne, tak aby ograniczyć oddawanie nadwyżek do sieci elektroenergetycznej.

4. Dotacja do magazynu dla istniejących instalacji PV:

Czy możliwe jest uzyskanie dotacji wyłącznie na zakup i montaż magazynu energii przez osoby, które wcześniej zrealizowały inwestycję w fotowoltaikę i mają podpisaną umowę kompleksową z operatorem, niezależnie od udziału w poprzednich edycjach programu „Mój Prąd”? Czy zakup magazynu może być samodzielną inwestycją w ramach programu, bez konieczności jednoczesnego zakupu nowej instalacji PV?

W ramach VI naboru Programu można otrzymać dotację na magazyn energii bez konieczności zakupu nowej instalacji fotowoltaicznej. Warunkiem jest, aby prosument posiadał instalację PV i rozliczał się w systemie net-billing. Osoby, które nadal korzystają z systemu opustów (net-metering), nie mogą obecnie skorzystać z Programu, nawet jeśli posiadają instalację PV i mają podpisaną umowę kompleksową z operatorem sieci elektroenergetycznej.

Również beneficjenci programu „Czyste Powietrze” oraz innych programów gminnych, którzy wcześniej otrzymali dofinansowanie na mikroinstalację fotowoltaiczną, mogą ubiegać się o wsparcie w ramach VI naboru Programu, na dodatkowe urządzenia współpracujące z instalacją PV, takie jak: magazyn energii elektrycznej czy magazyn ciepła. Warunkiem ubiegania się o dotację jest wykazanie w formie stosownego dokumentu, że dofinansowanie do instalacji PV zostało przyznane. Dla prosumentów rozliczających się w systemie net-billing, którzy wcześniej zrealizowali inwestycję w zakup fotowoltaiki, przewidziano tzw. wnioski rozszerzone – umożliwiające uzyskanie dofinansowania wyłącznie na dodatkowe elementy, takie jak magazyn energii czy magazyn ciepła.

5. Kryteria geograficzne i demograficzne:

Czy program „Mój Prąd 6.0” przewiduje jakiegokolwiek limity terytorialne, regionalne lub demograficzne, które mogą wpływać na dostępność środków dla mieszkańców terenów wiejskich? Proszę o jednoznaczną informację, czy nie istnieją żadne kryteria (np. województwo, liczba ludności, gęstość zaludnienia), które mogłyby powodować nierówny dostęp do środków publicznych dla mieszkańców wsi i małych miejscowości w porównaniu z mieszkańcami aglomeracji miejskich.

Program ma zasięg ogólnopolski i jest dostępny dla wszystkich kwalifikujących się wnioskodawców, niezależnie od miejsca zamieszkania. Nie obowiązują żadne limity terytorialne, regionalne ani demograficzne, które mogłyby wpływać na dostępność środków dla mieszkańców terenów wiejskich, małych miejscowości czy aglomeracji miejskich. W szczególności nie są brane pod uwagę takie kryteria jak województwo, liczba ludności czy gęstość zaludnienia, nie występują preferencje ani wykluczenia ze względu na lokalizację geograficzną. Środki na realizację Programu (nabór VI) pochodzą z programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko (FEnIKS), co dodatkowo podkreśla ogólnokrajowy charakter i równy dostęp dla wszystkich obywateli spełniających jego warunki.

6. Plany na kolejne edycje i dedykowane programy dla obszarów wiejskich:

Czy Ministerstwo Klimatu i Środowiska planuje kolejne edycje programu „Mój Prąd”, a jeśli tak – czy przewidywane są w nich odrębne instrumenty wsparcia dla mieszkańców obszarów wiejskich oraz rolników indywidualnych inwestujących w OZE i magazyny energii? Czy resort analizuje potrzebę stworzenia dedykowanego programu wsparcia dla energetyki prosumenckiej na obszarach wiejskich, uwzględniającego ich specyficzne potrzeby infrastrukturalne i funkcjonalne?

Ministerstwo Klimatu i Środowiska wraz z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej analizuje potrzeby, które mogłyby zaspokoić kolejna edycja Programu. Trwają też działania mające na celu pozyskanie środków finansowych na kontynuację Programu.

Biorąc pod uwagę rosnące zainteresowanie energetyką prosumencką na terenach wiejskich oraz specyficzne potrzeby infrastrukturalne tych terenów, zasady ewentualnego nowego etapu Programu będą też analizowane pod tym kątem.

Z wyrazami szacunku

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

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych, Kancelaria Prezesa Rady Ministrów