



Minister Energii

BM-I.053.97.2025.KK

Warszawa, 2026-02-26

Pan

Włodzimierz Czarzasty

Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację posła Jarosława Sachajko nr 12160 w sprawie pilnego uruchomienia ogólnopolskiego programu budowy mikro- i małych biogazowni rolniczych jako najszybszego sposobu uzupełnienia brakującej mocy w KSE, ochrony interesu polskich rolników, wykorzystania krajowych zasobów i zatrzymania utraty środków z KPO, w porozumieniu z Ministrem Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Ministrem Funduszy i Polityki Regionalnej, uprzejmie informuję co następuje.

Istotą rozwoju spółdzielczości energetycznej jest wspólne działanie na rzecz pokrycia potrzeb energetycznych wszystkich członków tworzących tego rodzaju spółdzielnie. W tym celu zostały opracowane zasady oraz warunki działania spółdzielni energetycznych, które uwzględniają potrzebę rozwoju stabilnych źródeł zaopatrzenia w energię, jakimi są biogazownie. Ich wykorzystanie na rzecz spółdzielni energetycznej uzależnione jest jednak od możliwości przyłączenia do sieci. Procedura uzyskiwania przez wytwórców OZE warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej (dystrybucyjnej lub przesyłowej) została ogólnie uregulowana w art. 7 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2024 r. poz. 266 z późn. zm., dalej: „ustawa – Prawo energetyczne”). Aktualnie, zgodnie z art. 7 ust 8g przywołanej ustawy, przedsiębiorstwo energetyczne jest zobowiązane do wydania warunków przyłączenia w ściśle określonych terminach. Czas na wydanie warunków przyłączenia jest zależny od napięcia znamionowego sieci, do której jest przyłączany określony obiekt, a w przypadku podmiotów przyłączanych do sieci niskiego napięcia, także od mocy przyłączeniowej.

Należy wskazać, że aktualnie Sejm proceduje projekt nowelizacji ustawy – Prawo energetyczne, który może znacząco przeorganizować sposób funkcjonowania rynku przyłączeń w Polsce. Planowane rozwiązania mają na celu, m.in. zwiększenie liczby obiektów możliwych do przyłączenia przy równoczesnej optymalizacji kosztów i nakładów polegającej, np. na odblokowaniu niewykorzystywanych i nierealizowanych wydanych warunków przyłączenia. Ponadto, wprowadzony zostanie termin dla operatora systemu elektroenergetycznego na wystanie wezwania do uzupełnienia wniosku o wydanie warunków przyłączenia niektórych instalacji. Poza tym zostanie także wprowadzone rozwiązanie w postaci elastycznych i konfigurowalnych umów o przyłączenie do sieci. Znajdą one zastosowanie w przypadku, kiedy przyłączenie do sieci elektroenergetycznej w normalnych warunkach nie byłoby możliwe z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury z powodu ograniczenia w przepustowości sieci. Wyjaśnić należy, że w ostatnich latach operatorzy systemu dystrybucyjnego (OSD) uzyskali dostęp do rekordowo wysokiego poziomu finansowania inwestycji w sieci elektroenergetyczne. Kluczowym źródłem wsparcia jest Krajowy Plan Odbudowy (dalej: KPO), ale środki dostępne są także w ramach Funduszu Modernizacyjnego oraz Funduszy Europejskich na Infrastrukturę, Klimatu i Środowisko (FEniKS).

W ramach KPO wsparcie dla instalacji o charakterze mikro- i małych biogazowni rolniczych możliwe było w inwestycji G1.1.2. Instalacje odnawialnych źródeł energii realizowane przez społeczności energetyczne, w tym inwestycje o zwiększonej skali, za której realizację odpowiada Minister Klimatu i Środowiska. Nabór projektów o charakterze wsparcia przedinwestycyjnego zakończył się 31 grudnia 2023 r., a projektów o charakterze wsparcia inwestycyjnego – 28 marca 2024 r.

Z wyrazami szacunku
z upoważnienia Ministra

Konrad Wojnarowski
Podsekretarz stanu
2026-02-26

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów