



# Minister Energii

Miłosz Motyka

**BM-I.053.142.2025.KK**

Warszawa, 2026-01-23

Pan  
**Włodzimierz Czarzasty**  
Marszałek Sejmu RP  
Kancelaria Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w nawiązaniu do interpelacji pani posłanki Jolanty Zięba-Gzik nr 12807 w *sprawie konieczności modernizacji i rozbudowy krajowej sieci elektroenergetycznej w związku z dynamicznym rozwojem odnawialnych źródeł energii*, poniżej przedstawiam odpowiedzi na zadane pytania.

Rząd RP realizuje szereg działań mających na celu rozbudowę i modernizację sieci przesyłowych i dystrybucyjnych w Polsce, także w kontekście możliwości zwiększania udziału odnawialnych źródeł energii (dalej: OZE). Przykładem może być przygotowana w Ministerstwie Energii i procedowana obecnie przez Sejm RP nowelizacja ustawy – Prawo energetyczne (UC84), mającą na celu: przyspieszenie i uproszczenie procedur przyłączeniowych, zwiększenie transparentności i ograniczenie możliwości działań spekulacyjnych, optymalne wykorzystanie istniejącej sieci i zwiększenie liczby obiektów możliwych do przyłączenia.

Ww. projekt wspiera rozwój OZE i transformację energetyczną poprzez wprowadzenie elastycznych umów przyłączeniowych, pozwalających instalacjom podłączać się do sieci w okresie przejściowym, zanim zostaną zakończone prace modernizacyjne. Mechanizmy ograniczające blokowanie mocy przyłączeniowych, takie jak obowiązek realizacji kamieni milowych inwestycji, skrócenie ważności warunków przyłączenia oraz zmiany w zakresie zaliczek i zabezpieczeń finansowych, usprawnią proces przyłączeniowy i pozwolą lepiej wykorzystać dostępną przepustowość sieci. Dodatkowo projekt zwiększa sprawność, efektywność i przejrzystość procesu dzięki elektronicznemu składaniu wniosków i nałożonym na operatorów obowiązkom publikacji informacji, m.in. o dostępnych mocach przyłączeniowych.

W dniu 20 grudnia 2024 r. Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (dalej: PSE) wraz z Prezesem Urzędu Regulacji Energetyki (dalej: URE) sfinalizowały uzgodnienia Planu Rozwoju Systemu Przesyłowego na lata 2025–2034 (dalej: PRSP). Zgodnie z nim łączne nakłady inwestycyjne w obszarze sieci przesyłowych wynoszą ponad 64 mld zł. Środki te mają zostać przeznaczone na realizację kluczowych inwestycji infrastrukturalnych niezbędnych dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy systemu elektroenergetycznego oraz integracji nowych mocy wytwórczych.

Minister Energii bierze również udział w konsultacjach planów rozwoju poszczególnych operatorów systemu dystrybucyjnego (dalej: OSD). W projektach planów rozwoju sieci dystrybucyjnych na lata 2026-2031 pięciu największych OSD (tj. Enea Operator sp. z o.o., Energa-Operator S.A., PGE Dystrybucja S.A., Stoen Operator sp. z o.o. oraz Tauron Dystrybucja S.A.), ujęło łącznie inwestycje na poziomie ponad 100 mld zł.

Kolejnym istotnym działaniem jest tworzenie obszarów przyspieszonego rozwoju instalacji OZE (OPRO) w oparciu o mapowanie potencjału odnawialnych źródeł energii, przyjętego wraz z *ustawą z dnia 9 października 2025 r. o zmianie ustawy o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych oraz niektórych innych ustaw*. W procesie wyznaczania OPRO uwzględniana jest dostępność istniejącej i planowanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej, a operatorzy systemów dystrybucyjnych mają aktywny udział w ocenie możliwości technicznych sieci. Dzięki temu możliwe jest skrócenie czasu wydawania pozwoleń środowiskowych oraz optymalizacja lokalizowania nowych inwestycji. Włączenie OSD w proces planowania pozwala na zwiększenie absorpcji energii z jednostek OZE, poprawia bezpieczeństwo systemu elektroenergetycznego i ułatwia integrację energii odnawialnej w sposób przewidywalny i bezpieczny dla całego systemu.

Działania mają również wymiar wspierający rozwój przemysłowego odbioru energii oraz inwestycje w magazynowanie energii na większą skalę. Umożliwia to bardziej efektywne wykorzystanie nadwyżek energii, stabilizuje system i zwiększa niezależność energetyczną prosumentów. W efekcie podejmowane inicjatywy przyczyniają się do rozwoju krajowej infrastruktury dystrybucyjnej, poprawy bezpieczeństwa energetycznego, a także zwiększenia udziału energii odnawialnej w strukturze wytwarzania energii w Polsce.

W ostatnich latach w Polsce na rozwój i modernizację sieci elektroenergetycznych przeznaczono rekordowo wysokie środki finansowe, obejmujące szeroki wachlarz inwestycji. Wykorzystano lub zakontraktowano środki w ramach KPO, Funduszy Europejskich na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko (dalej: FEInKS), Funduszy Europejskich dla Polski Wschodniej (FEPW), Funduszu Modernizacyjnego. Aktualnie Rząd RP aktywnie uczestniczy w negocjacjach kolejnych unijnych wieloletnich ram finansowych (dalej: WRF) na lata 2028-2034, mając na celu dalszy rozwój i modernizację sieci elektroenergetycznych w Polsce.

Z wyrazami szacunku

**Miłosz Motyka**

Minister

2026-01-23

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów