

Nowelizacja ustawy o elektrowniach wiatrowych otwiera nowe możliwości dla OZE.

Rząd przyjął projekt nowelizacji ustawy o inwestycjach w elektrownie wiatrowe, który ma kluczowe znaczenie dla rozwoju odnawialnych źródeł energii w Polsce. Przyjęte zmiany umożliwią budowę nowych mocy wiatrowych o łącznej wartości do 10 GW do 2030 roku. Dzięki reformie zwiększy się powierzchnia przeznaczona pod inwestycje, a lokalne społeczności zyskają dodatkowe korzyści, takie jak tańsza energia, nowe miejsca pracy oraz wpływy do budżetów gmin.

Nowelizacja przewiduje zmniejszenie minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od zabudowy mieszkalnej z 700 do 500 metrów. Rozszerzy to możliwe obszary inwestycyjne o 26%. Jednocześnie nowe przepisy utrzymują zakaz budowy turbin w obrębie parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych oraz obszarów Natura 2000. W przypadku parków narodowych odległość minimalna wynosi 1500 metrów, a dla obszarów Natura 2000 utworzonych w celu ochrony ptaków i nietoperzy – 500 metrów.

Decyzja o realizacji inwestycji pozostanie w gestii samorządów i społeczności lokalnych. Budowa nowych elektrowni wiatrowych będzie wymagała uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z obowiązującymi regulacjami dotyczącymi ochrony środowiska i budownictwa.

Zwiększenie mocy wiatrowych do 2030 roku przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa energetycznego i ograniczenia importu paliw kopalnych. Nowelizacja wprowadza także możliwość skorzystania z formuły prosumenta wirtualnego, co oznacza, że mieszkańcy gmin, w których powstaną elektrownie wiatrowe, będą mogli uczestniczyć w podziale energii. Inwestorzy zostaną zobowiązani do oferowania zainteresowanym udziałów w powstających elektrowniach wiatrowych w wysokości co najmniej 10% ich mocy, co umożliwi lokalnym społecznościom dostęp do tańszej energii.

Dzięki inwestycjom w OZE powstaną nowe miejsca pracy, zwiększą się wpływy do budżetów gmin, a lokalny biznes będzie mógł korzystać z zielonej energii po niższych kosztach.

Nowelizacja upraszcza procedury modernizacji istniejących elektrowni wiatrowych, tzw. repowering. Umożliwi to wymianę turbin na bardziej efektywne modele, zwiększając ich wydajność i żywotność bez konieczności budowy nowej infrastruktury. Uproszczone procedury obejmą inwestycje, które nie wpłyną na parametry zewnętrzne, takie jak hałas czy wysokość konstrukcji. W przypadku bardziej znaczących zmian konieczne będzie zachowanie procedur administracyjnych, przy czym ich realizacja zostanie przyspieszona.

Nowelizacja obejmuje także szereg regulacji wspierających rozwój odnawialnych źródeł energii, w tym:

- mechanizm aukcyjny dla biometanowni o mocy powyżej 1 MW,
- ułatwienia w systemie aukcyjnym dla biomasy i biogazu poprzez obniżenie progu dostarczenia energii elektrycznej z 85% do 65%,
- możliwość budowy gazociągów bezpośrednich biogazu,
- usprawnienia działalności spółdzielni energetycznych,
- ułatwienia dla małych elektrowni wodnych, umożliwiające ich odbudowę w miejscach wcześniejszych instalacji,
- poprawę transparentności informacji na fakturach prosumenckich.

Wiatr w żagle dla OZE

Kategoria: Zarządzanie Przestrzenią

Opublikowano: czwartek, 27, marzec 2025 09:03

Tomasz Smaś

Odsłony: 570

Przyjęte zmiany stanowią istotny krok w kierunku transformacji energetycznej Polski. Ułatwienia dla inwestorów i zwiększony udział społeczności lokalnych w procesach decyzyjnych mogą przyczynić się do dynamicznego rozwoju sektora odnawialnych źródeł energii, zmniejszając zależność kraju od paliw kopalnych i wzmacniając bezpieczeństwo energetyczne.

Źródło: MKiŚ