



Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Podsekretarz Stanu
Miłosz Motyka

DOZE-III.050.13.2025.IM
3820163.15238474.12354134
Warszawa, 18-06-2025

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek
Sejm Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację Pana posła Tadeusza Tomaszewskiego z dnia 27 maja 2025 r. w sprawie inwestycji OZE mogących przyspieszyć i zrationalizować rozwój tego sektora (sygn. K10INT9963) poniżej przedstawiam odpowiedzi na skierowane do Ministerstwa Klimatu i Środowiska pytania.

1. Jak Ministerstwo odniesie się do postulatów przedstawionych przez Zarząd Stowarzyszenia Gmin i Powiatów Wielkopolski mogących przyspieszyć i zrationalizować rozwój sektora OZE?

Na wstępie pragnę odnieść się do możliwości stosowania uproszczonej procedury lokalizacji magazynów energii przy już istniejących farmach fotowoltaicznych (bez zmiany decyzji środowiskowej).

W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), dalej: „r.o.o.ś.”, zostały wymienione przedsięwzięcia związane z produkcją energii elektrycznej, m.in. w § 2 ust. 1 pkt 3, § 3 ust. 1 pkt 4 i § 3 ust. 1 pkt 54a, natomiast nie zostały ujęte instalacje do magazynowania energii elektrycznej (w tym kontenerowe magazyny energii). Przedsięwzięcia polegające na budowie instalacji do magazynowania energii należy jednak zakwalifikować do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jako zabudowa przemysłowa lub magazynowa na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 r.o.o.ś., jeśli ta zabudowa wraz z towarzyszącą infrastrukturą zajmie określoną powierzchnię (odpowiednio 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody albo 1 ha na pozostałych terenach).

Zgodnie natomiast z definicją przedsięwzięcia określoną w art. 3 pkt 13 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), dalej: „u.o.o.ś.”, za powiązanie technologiczne należy uznać zespół urządzeń lub budowli bezpośrednio związanych technicznie, od punktu dostarczania surowców do miejsca odbioru produktów, zgodnie ze schematem technologicznym obejmującym wszystkie operacje i procesy potrzebne do ich wytworzenia. Należy zauważyć, że zabudowa systemami fotowoltaicznymi stanowi bezsprzecznie instalację do wytwarzania energii. Natomiast samoistne magazyny energii, czy kable odprowadzające energię z instalacji produkcyjnej lub stacja transformatorowa, to instalacje służące do wprowadzania wytworzonej energii.

Z uwagi na powyższe nie można mówić o powiązaniu technologicznym, gdyż obie instalacje służą innym celom i zachodzą w nich zupełnie inne procesy. W przypadku zatem realizacji magazynów energii przy istniejącej zabudowie systemami fotowoltaicznymi (farma fotowoltaiczna), w związku z brakiem powiązania technologicznego, nie powinno się sumować powierzchni zabudowy celem zakwalifikowania zamierzenia jako przedsięwzięcie r.o.o.ś. Ponadto rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2023 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1724) zabudowa systemami fotowoltaicznymi została przeniesiona do nowego § 3 ust. 1 pkt 54a, jako rodzaj przedsięwzięcia odrębnego od zabudowy przemysłowej lub magazynowej, zatem sumowanie powierzchni zabudowy z magazynem energii tym bardziej nie może mieć miejsca.

Odnosząc się do możliwości lokalizowania elektrowni wiatrowych na podstawie Zintegrowanego Planu Inwestycyjnego należy podkreślić, że ZPI to nowa procedura planistyczna wprowadzona ustawą z dnia 7 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1688). Projekt ustawy o zmianie ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych oraz niektórych innych ustaw (nr w Wykazie prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów: UD89, druk sejmowy nr 1130), dalej: „projekt ustawy”, wprowadza realne usprawnienia w procesie realizacji elektrowni wiatrowych. Jednym z nich jest wykorzystanie w procesach lokalizacji elektrowni wiatrowej Zintegrowanego Planu Inwestycyjnego (ZPI), co pozwoli na dynamiczne uruchomienie nowych inwestycji w energetyce wiatrowej i szybszą transformację energetyczną.

2. Czy będzie rozważana możliwość wprowadzenia tych postulatów?

Zgodnie z art. 37ed ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1130) inwestor może zobowiązać się w drodze umowy urbanistycznej do pokrycia całości lub części poniesionych przez gminę kosztów uchwalenia zintegrowanego planu inwestycyjnego. Zgodnie z powyższym projekt ustawy (druk sejmowy nr 1130), który obecnie jest na etapie prac parlamentarnych realizuje stanowisko zawarte w piśmie.

Odnosząc się natomiast do możliwości wprowadzenia postulatu dotyczącego stosowania uproszczonej procedury lokalizacji magazynów energii przy już istniejących farmach fotowoltaicznych (bez zmiany decyzji środowiskowej), należy podkreślić, że magazyny energii nie powinny być traktowane jako „infrastruktura techniczna i pomocnicza” ani „element stabilizujący sieć energetyczną” wymienione w wydanych dla farm fotowoltaicznych decyzjach o środowiskowych uwarunkowaniach. Takie ogólnikowe opisy nie powodują, że inwestycja jest lub przestaje być przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko, ponieważ o rodzaju przedsięwzięcia przesądza charakter działań, a nie ich nazwa.

Z wyrazami szacunku

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