



Minister Klimatu i Środowiska

Paulina Hennig-Kloska

DOZE-I.050.10.2025.ST
4045292.16410263.13345405
Warszawa, 11-11-2025

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację Posła Janusza Cieszyńskiego (znak: K10INT13013).
Temat: zmiana przepisów dotyczących budowy przydomowych wiatraków.

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w związku z interpelacją nr K10INT13013 Posła Janusza Cieszyńskiego przekazuję odpowiedź na poniższe pytania w niej zawarte, przygotowaną we współpracy z Ministerstwem Rozwoju i Technologii, zgodnie z właściwością.

1. Jakie konkretne oszczędności budżetowe przewiduje Ministerstwo w związku z planowanym uproszczeniem przepisów dotyczących budowy przydomowych wiatraków?

Na wstępie uprzejmie wyjaśniam, że przygotowany w Ministerstwie Rozwoju i Technologii i procedowany obecnie w Sejmie projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw (druk nr 1379), dalej „projekt ustawy”, zakłada m. in. zwolnienie z pozwolenia na budowę i umożliwienie wykonywania na zgłoszenie robót budowlanych polegających na instalowaniu na obiekcie budowlanym urządzeń technicznych wraz z masztami, służących do wytwarzania energii elektrycznej z energii wiatru o mocy nie większej niż moc mikroinstalacji w rozumieniu art. 2 pkt 19 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2024 r. poz. 1361, z późn. zm.) o wysokości od 3 do 12 m, z wyjątkiem obiektów sytuowanych na obszarze objętym planem generalnym lotniska użytku publicznego. Jednocześnie w projekcie ustawy zaproponowano, by instalowanie ww. urządzeń o wysokości do 3 m nie wymagało pozwolenia na budowę oraz zgłoszenia.

Tym samym zaproponowane w projekcie ustawy zmiany nie obejmują budowy wolnostojących mikroinstalacji wiatrowych, które ze względu na odrębne wymogi bezpieczeństwa konstrukcyjnego oraz zagospodarowania przestrzennego pozostają poza zakresem zwolnień przewidzianych dla instalacji montowanych na obiektach budowlanych.

Odnosząc się natomiast do przedstawionych w przedmiotowej interpelacji pytań informuję, że propozycji wprowadzenia uproszczeń w zakresie instalowania na obiektach budowlanych urządzeń technicznych wraz z masztami, o łącznej wysokości większej niż 3 m i nie większej niż 12 m, służących do wytwarzania energii elektrycznej z energii wiatru o mocy nie większej niż moc mikroinstalacji, nie towarzyszyła analiza „oszczędności budżetowych”.

Wejście w życie projektowanej ustawy nie spowoduje skutków w postaci zmniejszenia dochodów i zwiększenia wydatków budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego, co znajduje odzwierciedlenie w ocenie skutków regulacji towarzyszącej projektowi ustawy.

2. Ile gospodarstw domowych będzie miało możliwość zainstalowania mikroinstalacji wiatrowych w uproszczony sposób po wprowadzeniu nowych przepisów?

3. Jakie kroki zamierza podjąć Ministerstwo w celu monitorowania skutków wprowadzonych zmian oraz ich wpływu na lokalne społeczności i środowisko?

Zasadniczym celem projektowanej regulacji jest uproszczenie realizacji inwestycji budowlanych i usprawnienie procedur. Proponowane rozwiązania nie są ukierunkowane na gospodarstwa domowe, ale na inwestorów planujących instalowanie na obiektach budowlanych urządzeń technicznych wraz z masztami służących do wytwarzania energii elektrycznej z energii wiatru o mocy nie większej niż moc mikroinstalacji. W związku z tym nie szacowano liczby gospodarstw domowych, które będą miały możliwość skorzystania z projektowanych rozwiązań po ich wejściu w życie.

W tym kontekście informuję, że Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej realizuje program Moja Elektrownia Wiatrowa, który jest skierowany do osób fizycznych, właścicieli budynków mieszkalnych lub lokali mieszkalnych w takich budynkach. Do wykorzystania jest 400 mln zł ze środków Funduszu Modernizacyjnego. Dofinansowanie jest udzielane w formie dotacji do 50% kosztów kwalifikowanych, lecz nie więcej niż:

- 30 tys. zł na jedną współfinansowaną mikroinstalację wiatrową o zainstalowanej mocy elektrycznej nie mniejszej niż 1 kW oraz nie większej niż 20 kW, lecz nie więcej niż 5 tys. zł/1 kW,
- 17 tys. zł na jeden magazyn energii elektrycznej – akumulator o pojemności minimalnej 2 kWh, lecz nie więcej niż 6 tys. zł/1 kWh.

Program zakłada dofinansowanie ponad 8,5 tys. inwestycji o łącznej mocy co najmniej 51 MW (do obliczeń założono najwyższą kwotę dofinansowania łącznie z magazynem energii oraz najwyższy dopuszczalny koszt 1 kW mocy zainstalowanej).

Szczegółowe informacje o programie są dostępne na stronie: <https://mojaelektrowniawiatrowa.gov.pl/>.

Jednocześnie informuję, że Ministerstwo Rozwoju i Technologii planuje monitoring wprowadzanych i ww. regulacji, ukierunkowany przede wszystkim na oczekiwane efekty, jakimi są zmniejszenie czasu potrzebnego na przygotowanie inwestycji oraz zmniejszenie liczby potrzebnych dokumentów.

Z wyrazami szacunku

Paulina Hennig-Kloska
Minister Klimatu i Środowiska
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych, KPRM