



# Minister Finansów i Gospodarki

---

Znak pisma: DAB-II.054.1.2026  
Warszawa, 23 marca 2026 r.

**Pan  
Włodzimierz Czarzasty  
Marszałek Sejmu RP**

**Dotyczy:** interpelacji nr 15776 Pana Posła Artura Jarosława Łackiego.

**Szanowny Panie Marszałku,**

w odpowiedzi na ww. interpelację w sprawie stosowania przepisów ustawy Prawo budowlane wobec innowacyjnych technologii rolniczych przedstawiam następujące informacje i wyjaśnienia.

W odniesieniu do pytań 1, 2 i 4 należy wskazać, że zagadnienia dotyczące nowych technologii rolniczych, w tym ich zdefiniowania oraz ewentualnej potrzeby zmian przepisów ułatwiających korzystanie z nich, należą do zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi kierującego działami administracji rządowej rolnictwo i rozwój wsi.

Odnosząc się natomiast do właściwości ministra kierującego działem budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo wynikającej z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418, z późn. zm.), dalej „ustawa Pb”, informuję, że zgodnie z art. 29 ust. 4 pkt 3 lit. c ustawy Pb nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 30, wykonywanie robót budowlanych polegających na instalowaniu pomp ciepła, wolno stojących kolektorów słonecznych, urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 150 kW, magazynów energii elektrycznej o pojemności nominalnej nie większej niż 30 kWh, z zastrzeżeniem że do urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 6,5 kW stosuje się obowiązek uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, zwany dalej „uzgodnieniem pod względem ochrony przeciwpożarowej”, projektu tych urządzeń oraz zawiadomienia organów Państwowej Straży Pożarnej o zakończeniu instalowania tych urządzeń i rozpoczęciu ich użytkowania, wraz z zawiadomieniem przekazuje się tym organom plan urządzenia fotowoltaicznego dla ekip ratowniczych.

W opinii tutejszego resortu, wskazane w interpelacji innowacyjne technologie rolnicze takie jak osłony rolnicze typu agro-PV mogą być traktowane jako ww. urządzenia fotowoltaiczne. Natomiast w przypadku, gdy posadowienie urządzeń fotowoltaicznych wymaga wykonania fundamentów do ich zamocowania, które w świetle art. 3 pkt 3 ustawy Pb stanowią budowlę, wówczas ich budowa wymaga uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę, zgodnie z ogólną zasadą wynikającą z art. 28 ust. 1 ustawy Pb.

Niemniej jednak podkreślenia wymaga, że każdorazowo kwalifikacja i ocena zagadnień techniczno-budowlanych oraz ocena, czy konkretne urządzenia stanowią urządzenia

fotowoltaiczne zwolnione z obowiązku uzyskiwania pozwolenia na budowę, należy do wyłącznej kompetencji właściwych instancyjnie organów administracji architektoniczno-budowlanej.

Należy także mieć na uwadze, że katalog obiektów budowlanych i robót budowlanych wyłączonych z obowiązku uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę powinien dotyczyć prostych, nieskomplikowanych robót budowlanych, łatwych do wykonania oraz bezpiecznych dla użytkowników, mienia i środowiska, jak również nieuciążliwych dla otoczenia.

W naszej opinii obowiązujące przepisy ustawy Pb w przedmiotowym zakresie są optymalne. Powyższe nie wyklucza ewentualnego podjęcia prac legislacyjnych w tym zakresie w przyszłości.

Odnosząc się do pytania trzeciego uprzejmie wyjaśniam, że minister kierujący działem administracji rządowej: budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo nie jest organem administracji architektoniczno-budowlanej jak również organem nadzoru budowlanego w rozumieniu ustawy Pb. Z kolei Ministerstwo Rozwoju i Technologii nie jest urzędem zobowiązanym i uprawnionym do wydawania wiążących interpretacji przepisów prawa budowlanego. Dlatego też brak jest podstaw prawnych do wydania przez Ministra Finansów i Gospodarki wytycznych interpretacyjnych dla organów administracji architektoniczno-budowlanej tym zakresie.

**Z upoważnienia, z wyrazami szacunku**

Michał Jaros

Sekretarz Stanu

/ kwalifikowany podpis elektroniczny /

w Ministerstwie Rozwoju i Technologii