

Stanowisko nr 4/2024
Porozumienia Izb Rolniczych Polski Południowo-Wschodniej
z dnia 1 marca 2024 r.
w sprawie pomocy de minimis w rolnictwie

Od momentu wejścia Polski do Unii Europejskiej w 2004 roku, narasta problem szybkiego wyczerpywania się rocznych limitów krajowych pomocy de minimis w rolnictwie. Szczególnie w ostatnich kilku latach, mimo zwiększenia do 20 tys. EURO limitu indywidualnego dla gospodarstwa rolnego, już w I połowie roku % wykorzystania limitu krajowego przekraczał 70%, a w ostatnim kwartale roku zwykle pomoc ta była na wyczerpaniu.

W 2024 roku na 10 stycznia limit pomocy był wykorzystany już w 73,45%, co wskazuje na znaczenie problemu. W tej sytuacji coraz większa liczba rolników nie może skorzystać z tej pomocy z powodu wyczerpania dostępnego limitu, np. z tytułu zwolnienia z PCC od zakupu ziemi, pomocy suszowej, dopłat do zakupionego materiału siewnego, ulgi i zwolnienia w podatku rolnym z tytułu nabycia ziemi rolnej celem powiększenia gospodarstwa lub utworzenia nowego, dotacji na dostosowanie gospodarstw rolnych do wymogów bioasekuracji w strefie ASF i wielu innych. Przyczyną takiego stanu rzeczy jest „wrzucanie” do pomocy de minimis w rolnictwie coraz to nowych form wsparcia gospodarstw zamiast uzyskiwania akredytacji dla pomocy krajowej w Komisji Europejskiej. Dalsze obciążanie limitu kolejnymi rodzajami wsparcia może doprowadzić do pełnej fasadowości i pozorności tej pomocy.

Porozumienie Izb Rolniczych Polski Południowo-Wschodniej wnosi o weryfikację listy aktualnych rodzajów wsparcia w ramach pomocy de minimis i pozostawienie tylko tych, które obejmują kluczowe dla dużej liczby gospodarstw rodzaje wsparcia. Pozostałe powinny być objęte pomocą notyfikowaną.

Za szanowne grono Prezesów Porozumienia
Izb Rolniczych Polski Południowo-Wschodniej:

- Lubelska - Gustaw Jędrejek
- Małopolska - Ryszard Czaicki
- Opolska - Marek Froelich
- Podkarpacka - Stanisław Bartman
- Śląska - Roman Włodarz
- Świętokrzyska - Mirosław Fucia

Prezes Podkarpackiej Izby Rolniczej

Stanisław Bartman