



**MINISTERSTWO  
ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

**SEKRETARZ STANU**  
Lech Kołakowski

Warszawa, 11 lutego 2022 r.

Znak sprawy: KS.ng.811.1.3.2022

**Pan**

**Ryszard Borys**

Prezes Dolnośląskiej Izby Rolniczej

**Dotyczy: umożliwienia rolnikom wcześniejszego wysiewu nawozów mineralnych**

Szanowny Panie Prezesie,

w odpowiedzi na pismo z dnia 10 lutego 2022 r., znak: L. Dz. DIR/187/2022, dotyczące prośby o wydanie przepisów umożliwiających rolnikom wcześniejszy wysiew nawozów mineralnych tj. od dnia 15 lutego br., Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi (MRiRW) uprzejmie informuje, co następuje.

Zasady właściwego stosowania nawozów zawierających w składzie azot oraz przechowywania nawozów naturalnych, w tym postępowania z odciekami, określa Dział III Rozdział 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. z późn. zm.) oraz rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2020 r. poz. 243) tzw. program azotanowy.

Termin stosowania nawozów zawierających w składzie azot jest ważnym czynnikiem w wysokiej efektywności wykorzystania składników nawozowych przez rośliny, w tym ograniczania nadmiaru składników odżywczych w środowisku. Nawozów nie powinno się więc stosować, gdy azot jest wmywany do wód gruntowych lub splywa do wód

powierzchniowych, a więc np. w okresie zimowym, czy też w czasie silnego natężenia opadów. Nawożenie w nieodpowiednim terminie jest nie tylko zagrożeniem dla środowiska, ale także zwiększa straty dla rolnika związane z kosztami nawożenia.

MRiRW na bieżąco analizuje prognozy pogody na najbliższy okres, tak aby móc wdrożyć odpowiednie działania. Na podstawie informacji IMGW-PIB (plik w załączeniu), według globalnych długoterminowych modeli pogodowych i regionalnych modeli opracowywanych w IMGW-PIB, średnia temperatura powietrza w okresie zimowym 2021/2022 r. w całej Polsce powinna mieścić się w zakresie normy wieloletniej z lat 1991-2020. Jak wynika z analiz IMGW-PIB, w lutym temperatura utrzyma się w rocznej normie. Nie będzie zimniej niż  $-4^{\circ}\text{C}$ , a średnio w całym kraju temperatura będzie oscylować ok.  $0^{\circ}\text{C}$ . Prognozy nie wskazują w lutym br. wartości temperatur powyżej normy.

Niezależnie od powyższego, pragnę poinformować, że Ministerstwo Infrastruktury w ramach przeglądu programu azotanowego, zaplanowało przeprowadzenie analizy zmian klimatu i jego wpływ na rolnictwo w latach 2000-2020, wraz z prognozą do roku 2030, obejmującą w szczególności:

- a) zmiany warunków pogodowych obejmujące różnicowanie się pór roku, rozkład temperatur, termin rozpoczęcia i zakończenia okresu wegetacyjnego, średnie roczne sumy opadów, nasłonecznienie i ich wpływ na naturalny cykl rozwoju roślin,
- b) częstotliwość występowania ekstremalnych zjawisk pogodowych takich jak gwałtowne burze, ulewy, podtopienia, powodzie i susze i ich wpływ na strukturę gleb, erozję, rozwój mikroorganizmów glebowych,
- c) zmiany stosunków wodnych, w szczególności w odniesieniu do dostępności wody dla roślin w okresie wiosennym, zmian ilości dni z okrywą śnieżną,
- d) zmiany w występowaniu chorób i szkodników.

Celem analizy ma być określenie wpływu powyższych zmian na terminy prac polowych, nawożenie i zbiory, oraz strukturę i wydajność upraw rolniczych. Na tej podstawie zostanie opracowana propozycja adaptacji działań zawartych w programie azotanowym do zmian klimatu, ze szczególnym uwzględnieniem możliwości wprowadzenia w Polsce elastycznego terminu wiosennego stosowania nawozów.

Szczegółowe informacje dotyczące wykonania przeglądu i projektu aktualizacji programu azotanowego można znaleźć na stronie internetowej Urzędu Zamówień Publicznych:

<https://miniportal.uzp.gov.pl/Postepowania/0ab07650-785c-46ad-b86a-139ba8de24bc>.

Warto również wskazać, że jednym z etapów prac zaplanowanych przez Ministerstwo Infrastruktury w ramach przeglądu i aktualizacji programu azotanowego jest przeprowadzenie konsultacji społecznych. W związku z powyższym zwracam się z uprzejmą prośbą o śledzenie przez środowisko rolnicze bieżących informacji i wyników analiz publikowanych i udostępnianych do konsultacji przez Ministerstwo Infrastruktury.

Z poważaniem

Lech Kołakowski

/podpisano elektronicznie/

**Załączniki:**

1. Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB: Eksperymentalna prognoza długoterminowa temperatury i opadu na luty 2022 r. – maj 2022 r.

**Do wiadomości:**

1. Pan Wiktor Szmulewicz, Prezes Krajowej Rady Izb Rolniczych

Klauzula informacyjna o zasadach przetwarzania Państwa/Pani/Pana danych osobowych dostępna jest pod adresem: [www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych](http://www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych)