



Ministerstwo Infrastruktury

Departament Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej

NR:

958

PODPIS

WPLYNĘŁO

Znak pisma: DGWiŻŚ-7.0212.26.2023

Warszawa, 06 kwietnia 2023

2023 1-04-11.4

Krajowa Rada Izb Rolniczych

Pan

Wiktor Szmulewicz

Prezes Krajowej Rady Izb Rolniczych

Szanowny Panie Prezesie,

Odpowiadając na pismo KRIR/JM/360/2023 z dnia 20 marca 2023 r. w sprawie zaproponowanej przez Zachodniopomorską Izbę Rolniczą zmiany sposobu określania daty przejścia średniej dobowej temperatury przez próg 3°C oraz 5°C polegającej na ustalaniu tego progu na poziomie gmin, a nie powiatów, poniżej przekazuję stanowisko Ministerstwa Infrastruktury.

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (zwanego dalej Programem) wprowadziło możliwość wcześniejszego wiosennego stosowania nawozów, jeżeli warunki pogodowe będą wskazywać na rozpoczęcie wegetacji, tzn. gdy dla roślin zasianych jesienią, upraw trwałych, upraw wieloletnich i trwałych użytków zielonych średnia dobową temperatura powietrza przejdzie przez próg 3°C, a dla pozostałych upraw średnia dobową temperatura powietrza przejdzie przez próg 5°C. Datę przejścia średniej dobowej temperatury powietrza przez próg 3°C i 5°C określa dla terenu powiatu Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy. Uznaje się, że chwilą przejścia przez próg 3°C lub 5°C jest osiągnięcie tego kryterium na obszarze stanowiącym 95% powierzchni danego powiatu.

Należy wyjaśnić, że do ustalenia daty przejścia przez próg 3°C i 5°C wykorzystywana jest sieć stacji meteorologicznych państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej złożona z 924 stacji, z których 266 służy do pomiaru temperatury powietrza. Liczebność stacji meteorologicznych i ich rozmieszczenie uniemożliwiają prezentowanie wyników analiz z dokładnością większą niż poziom powiatu.

Jednocześnie należy zaznaczyć, że nadrzędnym celem Programu jest zmniejszenie stężenia azotanów w wodach podziemnych i powierzchniowych, a podstawą do zmiany działań są wyniki monitoringu wód prowadzonego przez Inspekcję Ochrony Środowiska. Program podlega przeglądowi i ewentualnej aktualizacji co 4 lata.

Z poważaniem,

Dokument podpisany elektronicznie przez:

Małgorzata Bogucka-Szymalska

Zastępca Dyrektora Departamentu

Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej

Do wiadomości:

Pani Nina Dobrzyńska – Dyrektor Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin, MRiRW