



Minister Klimatu i Środowiska

DLŁ-WNO.050.29.2025.KK
3781069.15048158.12129925
Warszawa, 12-05-2025

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację Posłów Rafała Romanowskiego i Krzysztofa Cieciorę w sprawie wykrycia ognisk wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) nr 80-81 w 2025 r., K10INT9509, uprzejmie udzielam odpowiedzi na pytania będące we właściwości Ministra Klimatu i Środowiska.

Ad. 6. W jaki sposób Ministerstwo Klimatu i Środowiska planuje zapewnić skuteczność nadzoru epizootycznego nad HPAI u dzikiego ptactwa w kontekście planowanego ograniczenia polowań na wybrane gatunki ptaków łownych (zgodnie z projektem rozporządzenia nr 1235)?

Po skreśleniu gatunków z listy ptaków łownych zostaną one przeniesione na listę zwierząt objętych ochroną gatunkową i umieszczone w katalogu gatunków o statusie ochrony częściowej lub ścisłej. W związku z tym monitoring ptasiej grypy będzie przeprowadzany na podstawie zezwolenia udzielonego przez właściwą terytorialnie Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska lub Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska.

Ad. 7. Czy w ocenie Ministerstwa ograniczenie możliwości pozyskiwania wybranych gatunków dzikich ptaków może zmniejszyć skuteczność wczesnego wykrywania wirusa HPAI w populacjach dzikich ptaków?

Monitoring wirusa HPAI jest wspomagany jedynie przez ptaki pozyskane w wyniku polowania. Należy przy tym zaznaczyć, że ptaki odstrzelone zwykle charakteryzują się dobrą kondycją i nie wykazują objawów chorobowych. W związku z tym wykreślenie 7 gatunków ptaków z listy zwierząt łownych nie wpłynie na skuteczność wykrywania przypadków ptasiej grypy, tym bardziej że odstrzał do celów monitoringu będzie mógł odbywać się na podstawie decyzji RDOŚ i GDOŚ.

Ad. 8. Jakie alternatywne metody monitorowania i kontroli rozprzestrzeniania się HPAI przewiduje projektowane rozporządzenie w sytuacji wyłączenia z odstrzału określonych gatunków ptactwa?

Alternatywnymi metodami monitorowania HPAI są badania martwych ptaków, pobieranie próbek od żywych osobników (np. w trakcie badań naukowych, podczas odłowów ornitologicznych lub od ptaków trafiających do ośrodków rehabilitacji), a także

monitorowanie miejsc o dużej koncentracji dzikich ptaków. Ograniczenie polowań przyczyni się do zmniejszenia presji na populacje dzikich ptaków oraz ochrony cennych przyrodniczo ekosystemów, nie wpływając przy tym negatywnie na kontrolę wirusa HPAI.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Mikołaj Dorożala
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/