



Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Stefan Krajewski

Warszawa, 18 sierpnia 2025 r.
znak sprawy: DPB.dr.058.1.2025

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Dotyczy: interpelacji nr 11423 Pana Jarosława Sachajko - Posła RP w sprawie niszczenia tam bobrowych przez PGW Wody Polskie, braku wykorzystania naturalnych mechanizmów retencji wodnej oraz marnotrawstwa środków publicznych na fikcyjne użytkowanie łąk

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 11423 z dnia 8 sierpnia 2025 r. Pana Jarosława Sachajko – Posła RP, przekazuję następujące informacje, w zakresie właściwości Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi (MRiRW).

W odniesieniu do pkt 6 i 7 interpelacji „Czy planowane jest wprowadzenie pakietu „bobrowego” jako alternatywy dla pakietów przyrodniczych w systemie dopłat rolno-środowiskowych?” oraz „Czy resort analizował możliwość wyceny retencji wodnej jako świadczenia ekosystemowego i wprowadzenia dopłat ekwiwalentnych do zatrzymanej wody?”, MRiRW informuje, że już obecnie w ramach Planu Strategicznego WPR 2023-2027 realizowanych jest szereg działań, których celem jest właściwe gospodarowanie wodą i ochrona terenów podmokłych. Wśród działań służących retencji i zatrzymywaniu wody na obszarach wiejskich beneficjenci mogą uzyskać wsparcie, realizując m.in.:

- **Ekoschemat Retencjonowanie wody na trwałych użytkach zielonych (TUZ)**
Celem tego ekoschematu jest promowanie retencjonowania wody, które poprawia gospodarkę wodną, a także ogranicza emisję dwutlenku węgla do atmosfery (poprzez

ograniczenie rozkładu materii organicznej). Płatność w ramach tego ekoschematu dotyczy TUZ objętych równolegle wsparciem:

- w ramach praktyki: Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt (w ramach płatności do rolnictwa węglowego i zarządzania składnikami odżywczymi) lub
- ekologicznym lub
- rolno-środowiskowo-klimatycznym związanym z zachowaniem niektórych cennych siedlisk przyrodniczych (z wyłączeniem wariantu Murawy) i siedlisk zagrożonych gatunków ptaków poza obszarami Natura 2000 lub na obszarach Natura 2000 lub
- rolno-środowiskowo-klimatycznym w ramach interwencji Ekstensywne użytkowanie łąk i pastwisk na obszarach Natura 2000.

Warunkiem uzyskania płatności jest wystąpienie na trwałym użytku zielonym zalania lub podtopienia, przy czym zalanie lub podtopienie występuje, gdy stan wysycenia profilu glebowego wodą utrzymuje się: (i) na poziomie przynajmniej 80%, (ii) przez co najmniej 12 następujących po sobie dni między 1 maja a 30 września roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie płatności. Informacje potwierdzające wystąpienie zalania lub podtopienia są przekazywane przez IUNG-PIB do ARiMR.

Ekoschematem Retencjonowanie wody na trwałych użytkach zielonych - w kampanii 2023 objęto ok. 109 tys. ha. i wypłacono ok. 31,8 mln zł. W kampanii 2024 wsparciem została objęta powierzchnia ok. 56 tys. ha, a kwota płatności wyniosła ok. 13,6 mln zł. Łącznie w kampanii 2023 i 2024 zostanie wypłacone ok. 45,4 mln zł.

- **Płatności rolno-środowiskowo-klimatyczne**

W ramach II filara WPR istnieje także możliwość otrzymania płatności rolno-środowiskowo-klimatycznych do cennych przyrodniczo łąk i pastwisk, w tym siedlisk hydrogenicznych (m.in. łąki wilgotne, torfowiska). Celem tych płatności jest utrzymywanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony cennych łąk i pastwisk.

Beneficjenci realizujący zobowiązania w ramach przyrodniczych interwencji rolno-środowiskowo-klimatycznych nie mogą ingerować w system urządzeń melioracyjnych (obowiązuje zakaz tworzenia nowych, rozbudowy, przebudowy i odtwarzania tych urządzeń), z wyjątkiem przypadków dotyczących dostosowania ich do potrzeb związanych z utrzymaniem i poprawą warunków siedliskowych.

Dodatkowo, od 2023 r. istnieje możliwość przyznawania dodatkowej „płatności retencyjnej” do obszarów przyrodniczych niebędących użytkami rolnymi w przypadku ich zalania lub podtopienia. Informacja o wystąpieniu podtopienia lub zalania jest oparta

na monitoringu satelitarnym (analogicznie jak w przypadku ekoschematu Retencjonowanie wody na trwałych użytkach zielonych).

W ramach płatności rolno-środowiskowo-klimatycznych PROW 2014-2020 oraz PS WPR 2023-2027 ukierunkowanych na ochronę cennych łąk i pastwisk - w kampanii 2023 w kraju wsparciem objęto ok. 609,3 tys. ha na kwotę ok. 803,5 mln zł, a w kampanii 2024 ok. 618,5 tys. ha na kwotę ok. 810,2 mln zł. W kampanii 2025 powierzchnia zadeklarowana we wnioskach wyniosła 635,4 tys. ha.

- **Normy i wymogi warunkowości**

Oprócz ww. dobrowolnych działań w zakresie retencji wody, istotne są normy i wymogi warunkowości, których spełnienie jest podstawą dla wypłacania w pełnej wysokości wszystkich płatności bezpośrednich oraz obszarowych. Jednym z takich wymogów jest obowiązek zachowania TUZ w Polsce na stabilnym poziomie polegający na monitorowaniu w całej Polsce zmian wskaźnika udziału TUZ do całkowitego obszaru użytków rolnych (tzw. GAEC 1 obowiązujący od 2023 r.). Kolejne wymogi dotyczą ochrony TUZ wrażliwych pod względem środowiskowym (w tym na glebach torfowych i terenach podmokłych (tzw. GAEC 9 obowiązujący od 2023 r.) na obszarach Natura 2000, również tych, które nie zostały jeszcze objęte planami zadań ochronnych i planami ochrony. Powierzchnia objęta ochroną stanowi blisko 400 tys. ha. Dodatkowo, od 15 marca 2025 r. weszła w życie norma GAEC 2, która dotyczy ochrony torfowisk i obszarów podmokłych. W związku z tym rozszerzono zakres wsparcia w ramach ekoschematu Retencjonowanie wody na TUZ o możliwość uzyskiwania płatności także dla TUZ znajdujących się na obszarze objętym normą GAEC 2. Łączna powierzchnia objęta normą GAEC 2 na terenach użytkowanych rolniczo wynosi ok. 400 tys. ha.

Odnosząc się do pkt 8 interpelacji „Jak resort ocenia wpływ kosiarki bijakowej i pozostawiania biomasy gnijącej na łące na jakość runi łąkowej i siedliska motyli, szczególnie w kontekście pakietów ochronnych?”, MRiRW informuje, że w przypadku płatności rolno-środowiskowo-klimatycznych ukierunkowanych na ochronę cennych siedlisk przyrodniczych i zagrożonych gatunków ptaków, z uwagi na niekorzystny wpływ zalegającego mulczu na te siedliska, zakazuje się pozostawiania rozdrobnionej biomasy (mulczu) na powierzchni gruntu. Zgodnie z przepisami rozporządzenia rolno-środowiskowo-klimatycznego¹, rolnicy realizujący zobowiązania rolno-środowiskowo-

¹ Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 31 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków i szczegółowego trybu przyznawania i wypłaty płatności rolno-środowiskowo-klimatycznych w ramach Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023–2027 (Dz. U. poz. 734, z późn. zm.)

klimatyczne na cennych użytkach zielonych mają obowiązek zebrania i usunięcia skoszonej biomasy, w tym niepozostawianie rozdrobnionej biomasy, w terminie do 2 tygodni po pokosie.

Pozostałe kwestie merytoryczne zawarte w tej interpelacji (pkt 1-5 i 9) znajdują się poza właściwością MRiRW.

Z wyrazami szacunku

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Stefan Krajewski

/podpisano elektronicznie/

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów