



**MINISTER
ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

Warszawa, 09 marca 2022 r.

Znak sprawy: RYB.ps.0210.12.2021 (2022.4)

Telefon: 22 623 29 55

E-mail: Aleksandra.Jutkiewicz@minrol.gov.pl

**Pan
Marek Gróbarczyk
Sekretarz Stanu
w Ministerstwie Infrastruktury**

Dotyczy: uzgodnień projektu uchwały Rady Ministrów w sprawie przyjęcia projektu programu Fundusze Europejskie dla Rybactwa.

Szanowny Panie Ministrze!

W odpowiedzi na pismo z dnia 3 marca 2022 r. sygn. DP-3.0221.103.2022, dotyczące projektu uchwały Rady Ministrów w sprawie programu Fundusze Europejskie dla Rybactwa, uprzejmie dziękuję za zgłoszone uwagi.

Odnosząc się do przekazanych propozycji modyfikacji treści projektu załącznika do uchwały (tj. projektu treści programu Fundusze Europejskie dla Rybactwa), informuję, że zostały one uwzględnione w następujący sposób:

- **odnośnie do uwagi nr 1** dotyczącej proponowanego uzupełnienia treści programu w Sekcji 1 (Strategia programu: główne wyzwania w zakresie rozwoju oraz działania podejmowane w ramach polityki), o odniesienie do ramowej dyrektywy w sprawie strategii morskiej 2008/56/WE oraz opracowanego na jej podstawie i wdrażanego przez Polskę Programu ochrony wód morskich – informuję, że tekst programu Fundusze Europejskie dla Rybactwa w ww. sekcji został uzupełniony w następujący sposób:

„Program Fundusze Europejskie dla Rybactwa przyczynia się do realizacji celów Ramowej Dyrektywy w sprawie Strategii Morskiej (RDSM), wyznaczającej kierunek w

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa
telefon: +48 22 250 01 18, e-mail: kancelaria@minrol.gov.pl
www.gov.pl/rolnictwo

działzinie polityki środowiska morskiego UE. Głównym instrumentem realizacji RDSM w Polsce jest opracowany i wdrażany przez Ministerstwo Infrastruktury Program ochrony wód morskich. Program Fundusze Europejskie dla Rybactwa przyczynia się do realizacji celów obu tych dokumentów zwłaszcza w obszarze dotyczącym przygotowania i wdrożenia środków mających na celu poprawę stanu środowiska morskiego (art. 13 RDSM), poprzez wdrażanie działań ograniczających presję na ekosystemy morskie i poprawiających ich bioróżnorodność (w tym m.in. związanych z badaniem wpływu trałowania dennego, zbieraniem utraconych narzędzi połowowych, rozwojem alternatywnych narzędzi połowowych, czy ograniczeniem populacji gatunków inwazyjnych).”;

- **odnośnie do uwagi nr 2** dotyczącej proponowanego uzupełnienia treści programu w Sekcji 1A (Analiza SWOT – Priorytet 1 – Możliwości – Rybołówstwo Morskie – Prawo i administracja), o odniesienie do ramowej dyrektywy w sprawie strategii morskiej 2008/56/WE oraz opracowanego na jej podstawie i wdrażanego przez Polskę Programu ochrony wód morskich – informuję, że tekst programu Fundusze Europejskie dla Rybactwa w ww. sekcji został uzupełniony w następujący sposób:

„(...) istnienie krajowego Programu ochrony wód morskich, służącego realizacji celów ramowej dyrektywy w sprawie strategii morskiej – zawierającego katalog działań ograniczających presję na ekosystemy morskie i poprawiających ich bioróżnorodność,”;

- **odnośnie do uwagi nr 3** dotyczącej proponowanego uzupełnienia treści programu w Sekcji 1A (Analiza SWOT – Priorytet 1 – Identyfikacja potrzeb – Rybołówstwo Morskie), o odniesienie do działań ujętych w Programie ochrony wód morskich oraz jego aktualizacji – informuję, że we wskazanej przez Państwa części programu Fundusze Europejskie dla Rybactwa znajdują się już takie odniesienia. Potrzeby, zgodne z POWM i aPOWM zostały określone m.in. w następujących punktach:

- „(...) wymiana narzędzi połowowych, w tym wprowadzenie alternatywnych, innowacyjnych, wykonanych z materiałów pochodzących z recyklingu oraz bardziej selektywnych narzędzi i technik połowu, w tym w szczególności w segmencie łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego,”;
- „(...) budowanie zdolności poprzez wykorzystanie badań i innowacji do przechodzenia na gospodarkę neutralną środowiskowo, szkolenia oraz włączenie

rybaków segmentu łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego w projekty związane z usuwaniem z morza utraconych narzędzi połowowych i odpadów morskich, monitoringu obszarów chronionych oraz możliwości wykorzystywania w połowach narzędzi pochodzących z recyklingu,”

- „(...) konieczność przeprowadzenia badań z zakresu wzajemnego oddziaływania pomiędzy rybołówstwem a gatunkami niecelowymi, wpływu rybołówstwa na ekosystem, w tym przyłowy ptaków i ssaków morskich,”.

Zgodnie z przyjętą koncepcją dokumentu programowego, zidentyfikowane potrzeby w analizie SWOT stanowią ogólne wskazanie kierunku planowanej pomocy, nie zaś zamknięty katalog przyszłych działań;

- **odnośnie do uwagi nr 4** dotyczącej proponowanego uzupełnienia treści programu w Sekcji 2 (2.1.1.1.1 Interwencja w ramach funduszu – Powiązane rodzaje działań), o informację na temat powiązania działania „Innowacje” z działaniami planowanymi w aPOWM, w szczególności w przypadku projektów opisanych jako przyczyniające się do zmniejszenia negatywnego wpływu rybołówstwa na środowisko – informuję, że tekst programu Fundusze Europejskie dla Rybactwa w ww. sekcji został uzupełniony w następujący sposób:

„Ponadto, realizacja przez beneficjentów operacji w ramach działania Innowacje, w szczególności w przypadku projektów przyczyniających się do zmniejszania negatywnego wpływu rybołówstwa na środowisko, stanowić będzie komplementarne wsparcie dla realizacji krajowego Programu ochrony wód morskich.”;

- **odnośnie do uwag nr 5 i 6** dotyczących proponowanego uzupełnienia treści programu w Sekcji 1A (Analiza SWOT – Priorytet 2 – Słabe strony i Zagrożenia – Akwakultura), o informacje na temat wpływu sektora akwakultury na środowisko naturalne, w szczególności pod kątem poboru wody i emisji biogenów do wód – informuję, że zgodnie z przyjętą koncepcją dokumentu programowego oddziaływanie sektora na środowisko naturalne ma charakter zewnętrzny dlatego informacja na temat wpływu poboru wody i emisji biogenów do wód ujęta zostanie w części dotyczącej zidentyfikowanych zagrożeń (nie słabych stron sektora). W związku z powyższym obie ww. uwagi zostały uwzględnione poprzez uzupełnienie tekstu programu Fundusze Europejskie dla Rybactwa w następujący sposób:

„(...) możliwość negatywnego oddziaływania gospodarstw chowu i hodowli na środowisko naturalne, poprzez ryzyko ucieczki gatunków obcych do środowiska, pobór wody, czy emisję biogenów z hodowli ryb do wód,”;

- **odnośnie do uwagi nr 7** dotyczącej proponowanego uzupełnienia treści programu w Sekcji 1A (Analiza SWOT – Priorytet 2 – Uzasadnienie – Przeciwdziałanie zmianom klimatu i zmniejszenie emisji CO₂), o informację na temat wsparcia dla projektów zmniejszających emisję biogenów do wód z zakładów hodowli ryb – informuję, że tekst programu Fundusze Europejskie dla Rybactwa w ww. sekcji został uzupełniony w następujący sposób:

„(...) a także promować przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym i wspierać inwestycje w zakresie gospodarki odpadami oraz racjonalizowania gospodarki wodą i poprawy jej jakości, w tym zmniejszające emisję biogenów z gospodarstw chowu i hodowli ryb do wód lub zwiększające wychwytywanie tych biogenów w zlewni.”.

Jednocześnie informuję, że z uwagi na ograniczenie wynikające z rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiające wspólne przepisy, w którym określona została maksymalna liczba znaków w poszczególnych sekcjach szablonu programu, brak jest możliwości szerszego uwzględnienia w programie niektórych ze zgłoszonych przez Państwa uwag.

Mając na uwadze powyższe, przekazuję w załączniku projekt programu Fundusze Europejskie dla Rybactwa, uwzględniający odniesienie się do zgłoszonych w Państwa piśmie uwag.

Z poważaniem

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Krzysztof Cieciora
Podsekretarz Stanu
/podpisano elektronicznie/

Załącznik:

Projekt załącznika do uchwały Rady Ministrów w sprawie przyjęcia projektu programu Fundusze Europejskie dla Rybactwa – uwzględniający sposób odniesienia do uwag resortu infrastruktury.

Klauzula informacyjna o zasadach przetwarzania Państwa/Pani/Pana danych osobowych dostępna jest pod adresem:

www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych