



Uchwała Komitetu Monitorującego Program Operacyjny

„Rybactwo i Morze” Nr 9/2018

z dnia 19 maja 2018 r.

zmieniająca uchwałę Komitetu Monitorującego Program Operacyjny „Rybactwo i Morze” Nr 29/2016 z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie zatwierdzenia kryteriów wyboru operacji do dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego (EFMR) z zakresu inwestycje produkcyjne w akwakulturę – efektywne gospodarowanie zasobami, zmniejszenie zużycia wody i chemikaliów, systemy recyrkulacji minimalizujące zużycie wody w ramach artykułu 48 ust. 1 lit. e, i oraz j rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 508/2014 z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego.

§ 1. W załączniku do uchwały Komitetu Monitorującego Program Operacyjny „Rybactwo i Morze” Nr 29/2016 z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie zatwierdzenia kryteriów wyboru operacji do dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego (EFMR) z zakresu inwestycje produkcyjne w akwakulturę - efektywne gospodarowanie zasobami, zmniejszenie zużycia wody i chemikaliów, systemy recyrkulacji minimalizujące zużycie wody w ramach artykułu 48 ust. 1 lit. e, i oraz j rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 508/2014 z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego, wprowadza się następujące zmiany:

1. **Kryteria wyboru operacji do dofinansowania ze środków EFMR** z zakresu inwestycje produkcyjne w akwakulturę – efektywne gospodarowanie zasobami, zmniejszenie zużycia wody i chemikaliów, systemy recyrkulacji minimalizujące zużycie wody w ramach artykułu 48 ust. 1 lit. e, i oraz j rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 508/2014 z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz uchylającego rozporządzenia Rady (WE) nr 2328/2003, (WE) nr 861/2006, (WE) nr 1198/2006 i (WE) nr 791/2007 oraz rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1255/2011 (Dz. Urz. UE L 149 z 20.05.2014, str. 1):

a) w „Grupa 1” pkt 1 lit. d otrzymuje brzmienie:

„d) operacja zakłada zastosowanie technologii nieprzewidującej konieczności uzyskania pozwolenia wodnoprawnego lub pozwolenia na budowę – 20 pkt;”;

b) w „Grupa 2” pkt 1 lit. d otrzymuje brzmienie:



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki



„d) operacja zakłada zastosowanie technologii nieprzewidującej konieczności uzyskania pozwolenia wodnoprawnego lub pozwolenia na budowę – 25 pkt;”;

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem przyjęcia.

Z up. MINISTRA


Dyrektor Departamentu
Janusz Wrona

Przewodniczący Komitetu
Monitorującego Program Operacyjny
„Rybacktwo i Morze”



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki



UZASADNIENIE

Zaproponowane zmiany dotyczą wyłącznie kryteriów wyboru operacji do dofinansowania „Zaawansowanie formalne operacji”. W przypadku kryterium „operacja przewiduje zastosowanie technologii nieprzewidującej konieczności uzyskania pozwolenia wodnoprawnego lub pozwolenia na budowę” zostaje zwiększona punktacja tego kryterium i ma na celu zrównanie wagi kryterium z kryterium dotychczas maksymalnie punktowanym, tj. „zaawansowane – prawomocna decyzja o udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego oraz pozwolenia na budowę lub jedna z nich, jeżeli druga nie jest wymagana”. Przedmiotowa zmiana dotyczy wszystkich tego typu kryteriów określonych w niniejszej uchwale. Podczas weryfikacji wniosków o dofinansowanie okazało się, że gros projektów dotyczy prostych inwestycji np. zakupowych, które nie wymagają uzyskania pozwolenia na budowę lub pozwolenia wodnoprawnego. Pojawił się problem z zaniżoną punktacją tego typu inwestycji, które z punktu widzenia realizacji celów Programu Operacyjnego są również istotne. W związku z tym, należy takim inwestycjom stosownie zwiększyć punktację, tak aby mogły konkurować z pozostałymi wnioskami o dofinansowanie. Dodatkowo w akwakulturze pojawiają się coraz nowsze zaawansowane technologie produkcji, które w przyszłości nie będą wymagały uzyskania pozwoleń wodnoprawnych. Nowoczesne technologie produkcji ograniczają ilość wykorzystywanej do produkcji wody. Mając to na uwadze, nowe technologie produkcji wykorzystujące minimalne ilości wody pozbawione konieczności uzyskiwania pozwoleń wodnoprawnych powinny być także wysoko oceniane w trakcie ubiegania się o pomoc finansową.