



Uchwała Komitetu Monitorującego Program Operacyjny „Rybnactwo i Morze” Nr 22/2016

z dnia 22 marca 2016 r.

w sprawie zatwierdzenia kryteriów wyboru operacji do dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego (EFMR) z zakresu ochrony i odbudowania morskiej różnorodności biologicznej i ekosystemów morskich oraz systemów rekompensat w ramach zrównoważonej działalności połowowej w ramach artykułu 40 ust. 1 lit. h rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 508/2014 z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego

Komitet Monitorujący Program Operacyjny „Rybnactwo i Morze” akceptuje następujące kryterium wyboru operacji do dofinansowania ze środków EFMR z zakresu ochrony i odbudowania morskiej różnorodności biologicznej i ekosystemów morskich oraz systemów rekompensat w ramach zrównoważonej działalności połowowej w ramach artykułu 40 ust. 1 lit. h 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 20.5.2014, str. 1):

- pomoc będzie przyznawana zgodnie z kolejnością składania wniosków o dofinansowanie.

MINISTER
GOSPODARKI MORSKIEJ
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

Marek Gróbarczyk

Przewodniczący
Komitetu Monitorującego
Program Operacyjny
„Rybnactwo i Morze”



UZASADNIENIE

Zaproponowane kryterium, tj. pomoc będzie przyznawana zgodnie z kolejnością składania wniosków o dofinansowanie, zostało wypracowane w wyniku konsultacji ze środowiskiem rybackim i powinno przyczynić się do realizacji celu przedmiotowego działania. Zgodnie z art. 40 ust. 1 lit. h rozporządzenia 508/2014 w sprawie Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego, celem tym jest wypłata odpowiednich odszkodowań – rekompensat za szkody wyrządzone połowom przez ssaki morskie i ptaki chronione.