

Přehled doporučených Žádostí o podporu pro aktivitu 2.1.1 z 5. výzvy příjmu OP Rybářství 2021 – 2027

V Praze dne 14. listopadu 2023

Státní zemědělský intervenční fond dle Pravidel, kterými se stanovují podmínky pro poskytování podpory na projekty **aktivity 2.1.1 Inovace**, Operačního programu Rybářství 2021-2027 a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů a dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679, ve znění pozdějších předpisů, zveřejňuje:

Přehled doporučených Žádostí o podporu a to v rozsahu aktivita, název subjektu, název projektu, výše podpory a výše bodového ohodnocení dle hodnotících kritérií daného projektu. Doporučení projektů proběhlo v systému MS2021+ dne 14.11.2023.

U doporučených Žádostí o podporu **aktivit 2.1.1** je žadatel povinen doložit kompletní dokumentaci k zrealizovanému výběrovému / zadávacímu řízení s již podepsanou smlouvou s dodavatelem do 15 týdnů od vyhotovení tohoto seznamu, tj. do **27.02.2024** včetně. Seznam dokumentace z výběrového / zadávacího řízení je zveřejněn na stránkách www.szif.cz, cesta: *SZIF poskytuje /Operační program Rybářství 2021–2027 /Zadávání zakázek/výběrové řízení*. Doložení provedeného výběrového / zadávacího řízení probíhá prostřednictvím portálu ISKP21+, modul Veřejné zakázky. V případě, že projekt využívá přímého nákupu nebo přímé objednávky, dokumenty se ke kontrole nepředkládají.

Oddělení metodiky OP Rybářství

Přehled doporučených Žádostí o podporu pro aktivitu 2.1.1 z 5. výzvy příjmu OP Rybářství 2021 – 2027				
Aktivita	Název subjektu	Název projektu	Výše podpory (Kč)	Výše bodového ohodnocení
2.1.1	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Podpora přezimování a růstu plůdku kapra s využitím recirkulačních akvakulturních systémů a efektu kompenzačního růstu	1 907 267,50	63
2.1.1	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Optimalizace procesu usmrcování ryb	2 190 367,50	64

2.1.1	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Optimalizace rybníční akvakultury - zkvalitnění mimoprodukčních a produkčních funkcí rybníka aplikací dusičnanu vápenatého	2 082 780,00	61
2.1.1	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Optimalizace intenzivního chovu juvenilních ryb candáta obecného v RAS s cílem podpořit produkci násadových a tržních ryb o hmotnosti 1 kg	2 160 157,50	67
2.1.1	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Stanovení potenciálu selekčního šlechtění v chovu mníka jednovousého (Lota lota)	1 819 250,00	71
2.1.1	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Vliv profylaktické aplikace oxidačních látek na zdravotní stav kaprovitých ryb a kvalitu vody	1 516 200,00	63
2.1.1	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Strojně oddělené produkty rybolovu - příručka dobré praxe	2 051 572,50	65