

## Přehled doporučených Žádostí o podporu pro opatření 2.1. a 2.4. z 13. výzvy příjmu OP Rybářství 2014 – 2020

V Praze dne 29. dubna 2019

Státní zemědělský intervenční fond dle Pravidel, kterými se stanovují podmínky pro poskytování podpory na projekty:

**Opatření 2.1.** Inovace a **Opatření 2.4.** Recirkulační zařízení a průtočné systémy s dočišťováním Operačního programu Rybářství 2014-2020 a zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů a směrnice 95/46/ES, ve znění pozdějších předpisů zveřejňuje:

Přehled doporučených Žádostí o podporu a to v rozsahu název subjektu, název projektu (včetně uvedení opatření a záměru), místo realizace projektu (NUTS 3), výše podpory a výše bodového ohodnocení dle hodnotících kritérií daného projektu.

U doporučených Žádostí o podporu u **Opatření 2.1.** a **2.4.** je žadatel povinen doložit na příslušný RO SZIF kompletní dokumentaci k zrealizovanému výběrovému / zadávacímu řízení s již podepsanou smlouvou s dodavatelem do 12 týdnů od vyhotovení tohoto seznamu. Doručení probíhá prostřednictvím Portálu farmáře. Vybrané přílohy, které budou moci být vzhledem k jejich velikosti, případně formátům, předloženy v listinné podobě, jsou uvedeny v Seznamu dokumentace z výběrového / zadávacího řízení. V případě, že projekt využívá přímého nákupu nebo přímé objednávky, dokumenty ke kontrole nepředkládá.

Oddělení metodiky OP Rybářství

Přehled doporučených Žádostí o podporu pro opatření 2.1. a 2.4. z 13. výzvy příjmu OP Rybářství 2014 – 2020.					
Opatření / záměr	Název subjektu	Název projektu	Kraj - NUTS3	Výše podpory (Kč)	Výše bodového ohodnocení
2   1	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Optimalizace provozu RAS dánského typu zajišťující zvýšenou a kvalitní produkci lososovitých ryb.	Jihočeský kraj	1 216 000,00	70,00
2   1	Jihočeská univerzita v	Optimalizace managementu	Jihočeský kraj	1 559 662,00	50,00

		Českých Budějovicích	rybníční akvakultury - potlačení negativního vlivu střevličky východní.			
2	1	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Optimalizace postupů pro snížení ztrát vnitrobuněčné vody po rozmrazení u rybích výrobků.	Jihočeský kraj	1 559 662,00	49,00
2	1	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Ověření možnosti zlepšení welfare ryb při výlovu rybníku.	Jihočeský kraj	927 162,00	64,00
2	1	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Adaptace a chov okounka pstruhového v podmínkách intenzivní akvakultury využívající RAS.	Jihočeský kraj	1 427 375,00	59,00
2	4	VÁCLAV ČÍTEK	RAS Makov	Jihočeský kraj	997 500,00	62,00
2	4	Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo	Recirkulační systém Hrotovice	Kraj Vysočina	3 169 947,00	80,00
2	4	SALMOFARM, spol. s r.o.	Modernizace II. RAS - Nedvědice	Jihomoravský kraj	295 000,00	59,00
2	4	BioFish s.r.o.	RAS pro odchov násad - BioFish s.r.o.	Kraj Vysočina	728 300,00	63,00
2	4	Zemědělská akciová společnost Mžany, a.s.	Recirkulační akvakulturní systém - Stračov II. etapa	Královéhradecký kraj	4 052 500,00	64,00
2	4	Zemědělská akciová společnost Mžany, a.s.	Recirkulační akvakulturní systém - Stračov III. etapa	Královéhradecký kraj	3 846 500,00	63,00