

NEJČASTĚJI KLADENÉ DOTAZY 1.-2. VÝZVA – OPATŘENÍ 2.4.

V Praze dne 12. listopadu 2015

	OTÁZKA	ODPOVĚĎ
1	<p>Chtěli bychom realizovat recirkulační zařízení k produkci ryb, k tomu bychom potřebovali znát bližší podmínky. Jedná se nám zejména o způsobilého žadatele, co vše musí splňovat (roky praxe, množství produkce atd.) a čím se splnění podmínek prokazuje? Je možná dotace i pro začínající farmáře?</p> <p>A následně pak k výběrovému řízení - pokud je v projektu uvedena unikátní technologie, kde je u nás pouze jeden dodavatel, je možné zadat přímo nebo je na to jiný postup.</p>	<p>Žádali by jste o podporu v rámci Opatření 2.4. Recirkulační zařízení a průtočné systémy s dočišťováním. Přesné podmínky jsou stanoveny v Pravidlech, která jsou zveřejněna na webových stránkách MZe a SZIF. V tomto opatření musí žadatel splňovat tyto podmínky:</p> <p>Podpora může být poskytnuta fyzické nebo právnické osobě podpora je určena pro podniky akvakultury s produkcí ryb vyšší než 0,5 tuny za rok (dokládá se výpisem z evidence o hospodaření vycházející z vyhlášky č. 197/2004 Sb., za poslední účetně uzavřené období předcházející roku podání Žádosti o podporu). Žadatel musí při registraci Žádosti o podporu prokázat příjmy pocházející z akvakultury provozované vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a riziko (doloží fakturu, příjmový pokladní doklad, apod.). Výše podpory bude 50 % způsobilých výdajů (budou uvedeny v Pravidlech pro žadatele a příjemce) Způsobilé výdaje, na které může být podpora poskytnuta, činí minimálně 50 000 Kč a max. 16 000 000 na každý jednotlivý projekt. Pro začínající chovatele bude spuštěno Opatření 2.3 Podpora nových chovatelů, které je plánováno předběžně na rok 2016. Je-li zadavatelem požadováno plnění, které může dodat jen jediný dodavatel, tak lze využít čl. 3.1, 3.2 (Pravidla pro zadávání veřejných zakázek a výběrových řízení pro OP Rybářství 2014-2020 –V čl. 3.1, 3.2 je odkaz na § 23 Zákona o veřejných zakázkách č.137/2006 Sb. (odst.4.a - (4) Zadavatel může zadat veřejnou zakázku v jednacím řízení bez uveřejnění rovněž tehdy, jestliže</p>

		a) veřejná zakázka může být splněna z technických či uměleckých důvodů, z důvodu ochrany výhradních práv nebo z důvodů vyplývajících ze zvláštního právního předpisu pouze určitým dodavatelem)
2	Je možné v rámci opatření 2.4. V kódu manipulace s rybami použít nasávací zařízení, které nasává rybí plůdek?	V opatření 2.4. je možné uplatnit nasávací zařízení na plůdek. Pro recirkulační systémy se jedná o kód 012 – 03 výbava pro manipulaci s rybami, pro líhně spojené s recirkulačním systémem kód 021 – 03 výbava pro manipulaci s rybami a pro průtočné a poloprůtočné systémy s dočišťováním kód 030 – 03 výbava pro manipulaci s rybami.
3	Může žadatel o podporu investovat do následující potřeby? Recirkulační akvakulturní systém na intenzivní chov ryb	Recirkulační akvakulturní systém na intenzivní chov ryb – na recirkulační akvakulturní systém může žadatel čerpat podporu v rámci Opatření 2.4. Recirkulační zařízení a průtočné systémy s dočišťováním. Toto opatření je zaměřeno na podporu investic do recirkulačních zařízení (včetně líhní) a průtočných systémů s dočišťováním
4	Kde nám vystaví výpis z Evidence o hospodaření vycházející z vyhlášky č. 197/2004 Sb.?	Evidenci o hospodaření v rybníkářství (§ 2 vyhlášky 197/2004 ve znění pozdějších předpisů) je povinen vést a předkládat každý rok na příslušný krajský úřad každý, kdo vyprodukuje více než 150 ks ryb lososovitých, popřípadě lipana podhorního (dále jen „ryb lososovitých“) nebo více než 100 kg ostatních druhů ryb nebo vodních organismů. Evidenci o hospodaření tedy vedete Vy a stejnou evidenci, kterou předkládáte na příslušný krajský úřad, předložíte i k Žádosti o podporu. Pokud jste Evidenci o hospodaření za loňský rok předložil a nenechal jste si kopii, pak Vás odkážu na příslušný krajský úřad.
5	Žadatel, který provozuje recirkulační systém a chce žádat o dotaci na vybavení pro chov ryb, bude žádat v opatření 2.2 a) nebo 2.4? Jde o položky krmítka, podběráky, vysokotlaký čistič, denitrifikace, automatický monitorovací systém, měřicí přístroj, ozonizér, oxygen..	Je potřeba vědět, kde bude dané zařízení používáno. V případě, že žadatel bude zařízení využívat na rybnících, tak využije opatření 2.2.a) Investice do akvakultury, v případě že daná zařízení bude využívat pro recirkulační zařízení využije opatření 2.4. Recirkulační zařízení a průtočné systémy s dočišťováním. A poté si vybere dané kódy ze způsobilých výdajů pro dané opatření. Už nyní je jasné, že

		např.: PODBĚRÁKY jsou nezpůsobilým výdajem u obou opatření.
6	<p>Prohlášení o zařazení podniku do kategorie mikropodniků, malých či středních podniků</p> <p>- v případě, že statutární orgán má podíl v jiné společnosti, nebo má přímo svoji společnost, bere se tato také jako partnerský či propojený podnik (dle výše podílu)?</p>	<p>Jsou 2 možnosti:</p> <p>a) Statutární orgán má majetkový či hlasovací podíl u žadatele a zároveň v jiné společnosti (či má přímo svoji společnost), pak ano to jsou právě partnerské či propojené podniky (dle výše podílu).</p> <p>b) Statutární orgán nemá majetkový či hlasovací podíl u žadatele (je tam pouze statutárním orgánem). Zároveň má majetkový či hlasovací podíl v jiné společnosti (či má přímo svoji společnost), pak ne tyto jeho podniky a žadatel se nepovažují za partnerské či propojené podniky.</p>
7	V případě, že u opatření 2.4 recirkulace podnik buduje kompletní recirkulační systém včetně líhně a odchovny, kam zařadí výdaje na líhně? Tedy které kódy způsobilých výdajů použije? Budou to kódy 001 - 012, nebo 014 - 022?	Pro výdaje na líhně využijte kódy 014 – 022 včetně kódu 013.
8	<p>Návrh řešení nejasného požadavku při vyplňování aktuálních Žádostí v OP Rybářství a doložení povinných příloh.</p> <p>Jedná se mi o stranu B3 Žádosti - konkrétně o stanovení druhu žadatele a druhu výběrového řízení.</p> <p>Příklad: Firma podává 4 žádosti - způsobilé výdaje 4x 6.000.000,- celkem 20.000.000,-, poměr peněžních prostředků je 50%.</p> <p>Všechny projekty budou realizovány na stejném místě realizace, ve stejném období.</p> <p>Jaký druh - druhy výběrového řízení použít a jakou specifikaci druhu zadavatele.</p>	<p>Str. B3:</p> <p>Pole č. 1 – pokud jste plátcí DPH ve vztahu k aktivitám projektu, pak nebudete dotovaný ani jiný zadavatel. Zvolte první možnost „Jiný, který není definován....“.</p> <p>Jde o to, aby hodnota podpory z veřejných zdrojů nepřekročila 50 % hodnoty vaší zakázky, což v případě 50 % dotace a nezahrnutí DPH do způsobilých výdajů nebude porušeno.</p> <p>V tom případě budete mít všechny zakázky mimo režim zákona o veřejných zakázkách. Do pole č. 4 můžete tím pádem zvolit u všech zakázek také první možnost „Výběrové řízení mimo režim....“.</p>
9	Povinné přílohy - příklad: Firma žádá výhradně o příspěvek na technologii, nejedná se ani o stavbu nebo modernizaci, mezi nezpůsobilými výdaji je pouze DPH. Dokládá v tomto případě firma přílohu podle Soupisu povinných příloh dle Pravidel, a to bod a) odst. 8?	<p>Povinná příloha půdorys stavby/dispozice technologie – pokud není přílohou technické dokumentace předkládané k územnímu nebo stavebnímu řízení, bude požadována pouze v případě, kdy předmětem podpory je modernizace nebo výstavba stavby/budovy. Žadatel dle Obecné části Pravidel, kap. 9.1.1., písm. c) může tuto přílohu doložit vzhledem k jejímu formátu na podatelnu příslušného RO SZIF v listinné podobě, C;</p> <p>Pokud žadatel neprovádí stavební práce – modernizace, výstavba</p>

		stavby/budovy nemusí tuto přílohu dokládat. Což je tedy i Váš případ.
10	Lze uplatnit recirkulační systém s plánovanou roční kapacitou 48 tun pro potřebu zařazení jeho krmného systému ve smyslu kódů v číselníku způsobilých výdajů u opatření 2.4.?	Vzhledem k tomu, že v Pravidlech pro žadatele a příjemce není uvedeno, co je považováno za velkochov, lze pro recirkulační systém s plánovanou roční kapacitou 48 tun uplatnit kód 009, položku 009-03 krmný systém pro velkochov.
11	Lze podat projekt na výstavbu tzv. akvaponie, což je integrovaný systém produkce potravin, který spojuje chov ryb a pěstování rostlin bez půdy. Event. na některé části akvaponie, které jsou v souladu s uznatelnými náklady v rámci OP Rybářství či dalších OP v rámci zemědělství?	Akvaponie je z technického hlediska recirkulační systém s intenzivním chovem ryb a rostlin. V OP Rybářství 2014 – 2020 jsou podporovány recirkulační systémy v opatření 2.4. Recirkulační zařízení a průtočné systémy s dočišťováním. Podpora v tomto opatření je směřována do modernizace stávajících či nových zařízení pro produkci ryb (pro produkci rostlin ne). Recirkulační systém by musel sloužit výhradně k chovu ryb.