



OPERAČNÍ PROGRAM RYBÁŘSTVÍ 2014 - 2020

ČESKÁ REPUBLIKA

listopad 2013

Obsah

1.	Příprava Operačního programu a zapojení partnerů	4
1.1.	Příprava Operačního programu a zapojení partnerů	4
1.2.	Výstupy ex-ante hodnocení	5
1.2.1.	Proces ex-ante hodnocení	5
1.2.2.	Přehled doporučení ex-ante hodnotitele a zapracování doporučení	6
2.	SWOT a identifikace potřeb	7
2.1.	SWOT analýza a identifikace potřeb	7
2.2.	Kontextové indikátory představující počáteční stav	9
3.	Popis strategie	10
3.1.	Strategie Operačního programu	10
3.2.	Specifické cíle a výsledkové indikátory	15
3.3.	Hlavní opatření a výstupové indikátory	16
	Opatření Technická pomoc	24
3.4.	Finanční alokace na Priority Unie v EUR	24
3.5.	Přispění programu k EU 2020 a doplňkovosti s ESI fondy	25
3.5.1.	Přispění programu k EU 2020	25
3.5.2.	Doplňkovost a koordinace s ESI fondy	27
3.6.	Informace o makro-regionálních nebo mořských strategiích	28
4.	Požadavky ohledně specifických opatření v ENRF	28
4.1.	Metoda pro kalkulaci zjednodušených nákladů v souladu s čl. 103	28
4.2.	Metoda pro kalkulaci dodatečných nákladů nebo ušlých příjmů v souladu s článkem 103	28
4.3.	Metoda pro výpočet náhrady podle příslušných kritérií pro každou z činností v rámci článku 38, odst. 1	29
5.	Specifické informace o integrovaném územním rozvoji	29
5.1.	Informace k implementaci CLLD	29
5.1.1.	Strategie pro CLLD a alokace pro CLLD	29
5.1.2.	Výběr rybářských oblastí	29
5.1.3.	Kritéria pro výběr místních rozvojových strategií včetně popisu průběžné aplikace pro projekty spolupráce (v případech, kde projekty spolupráce nejsou vybrány RMAS)	29
5.1.4.	Role RMAS, ŘO/orgán pro implementaci integrovaných místních rozvojových strategií	29
5.1.5.	Informace o zálohách pro RMAS podle článku 63	29
5.1.6.	Vznik národní sítě (technická pomoc z podnětu členského státu)	29
5.2.	Informace o integrovaných územních investicích	29
6.	Splnění ex-ante kondicionalit	30
6.1.	Identifikace relevantních ex-ante kondicionalit a hodnocení jejich splnění	31
6.2.	Opatření, která budou přijata pro splnění relevantních ex-ante kondicionalit, které nejsou splněny v den předložení OP včetně časového harmonogramu	35
7.	Popis výkonnostního rámce	35
8.	Finanční plán	35
8.1.	Celkový podíl ENRF v EUR pro každý rok	35
8.2.	ENRF podíl a míra spolufinancování pro Priority Unie, Technickou pomoc a jiné podpory	35
9.	Horizontální principy	36
9.1.	Opatření, u kterých jsou vzaty v úvahu zásady stanovené v článku 5, 7 a 8 nařízení o společných ustanoveních	36

9.1.1.	Udržitelný rozvoj.....	36
9.1.2.	Rovné příležitosti a nediskriminace. Rovnost mezi muži a ženami.....	36
9.2.	Indikativní výše podpory pro cíle změny klimatu	37
9.3.	Snížení administrativní zátěže pro příjemce.....	37
9.3.1.	Shrnutí hodnocení administrativní zátěže	37
9.3.2.	Hlavní plánovaná opatření pro snížení administrativní zátěže.....	38
10.	Plán hodnocení	39
11.	Prováděcí ustanovení.....	39
11.1.	Určení orgánů a zprostředkujícího subjektu	39
11.2.	Shrnutí popisu řídicí a kontrolní struktury	39
11.3.	Shrnutí monitorovacích postupů	40
11.4.	Složení monitorovacího výboru	40
11.5.	Opatření pro informace a publicitu v souladu s článkem 143	41
12.	Informace o orgánech zodpovědných za implementaci kontroly, inspekce a systém vynucování	42
12.1.	Lidské a finanční zdroje pro kontrolu, inspekci a systém vynucování	44
12.2.	Hlavní vybavení, zejména počet plavidel, letadel a helikoptér	44
12.3.	Seznam vybraných typů operací	44
13.	Sběr dat.....	44
13.1.	Předpokládané činnosti v rámci sběru dat v období 2014 – 2020	44
13.2.	Dosažení souladu finančního a správního řízení v oblasti sběru dat	45
14.	Finanční nástroje	45
14.1.	Plánované využití finančních nástrojů	45
14.2.	Opatření, která budou implementována prostřednictvím finančních nástrojů.....	45
14.3.	Orientační částka pro podporu prostřednictvím finančních nástrojů.....	45
15.	Přílohy	45
15.1.	Příloha č. 1 Seznam partnerů	45
15.2.	Příloha č. 2 Komplementarity a synergie.....	46

1. Příprava Operačního programu a zapojení partnerů

Operační program Rybářství 2014 – 2020 (dále jen „OP Rybářství“) je pro Českou republiku vypracován na základě návrhu nařízení Evropského parlamentu a Rady o Evropském námořním a rybářském fondu (dále jen „ENRF“) [zrušující nařízení Rady (ES) č. 1198/2006 a nařízení Rady (ES) č. 861/2006 a nařízení Rady (ES) č. XXX/2011 o integrované námořní politice] a návrhu nařízení Evropského parlamentu a Rady o společných ustanoveních ohledně Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu, Fondu soudržnosti, Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova a Evropského námořního a rybářského fondu, jichž se týká společný strategický rámec, o obecných ustanoveních ohledně Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení nařízení (ES) č. 1083/2006.

OP Rybářství je v souladu s Víceletým národním strategickým plánem pro akvakulturu (dále jen „VNSPA“), jehož hlavním cílem je stanovení potřeb a národních cílů v oblasti odvětví akvakultury na období 2014 – 2024 a Plány managementu úhoře říčního.

OP Rybářství je v souladu s šablonou EK pro Operační program ENRF a relevantními kapitolami Metodického pokynu pro přípravu programových dokumentů pro programové období 2014 – 2020.

OP Rybářství je v souladu se Společným strategickým rámcem, Partnerskou dohodou, Národním programem reforem 2013 a Národními rozvojovými prioritami ČR pro období 2014+.

1.1. Příprava Operačního programu a zapojení partnerů

Orgán zodpovědný za koordinaci přípravy OP Rybářství

V souladu s usnesením vlády ČR č. 867/2012 ze dne 28. listopadu 2012 bylo ustanoveno řídicím orgánem Evropského námořního a rybářského fondu Ministerstvo zemědělství. V rámci Ministerstva zemědělství byl k tomuto účelu ustanoven odbor Řídicí orgán OP Rybářství, který je zodpovědný za koordinaci přípravy OP Rybářství.

Hlavní fáze přípravy OP Rybářství

Konzultace přípravy OP Rybářství s relevantními partnery: (rok 2012 a 2013)

Příprava VNSPA: (rok 2012 a 2013)

Ex-ante hodnocení a SEA: smlouva MZe s ex-ante a SEA hodnotitelem (Ernst&Young, s.r.o.) podepsána dne 26. 3. 2013

Předložení VNSPA ke schválení vládě ČR: 1/2 2014

Schválení VNSPA vládou ČR: xx

Předložení OP Rybářství ke schválení vládě ČR: xx

Schválení OP Rybářství vládou ČR: xx

Zapojení partnerů do přípravy OP Rybářství

V ČR je forma spolupráce založená na principu partnerství využívána při přípravě všech dlouhodobých rozvojových plánů a programů včetně OP Rybářství.

Pro zajištění aktivního přístupu partnerů k přípravě VNSPA a OP Rybářství se v průběhu roku 2012 a 2013 konalo devět zasedání Odborné skupiny OP Rybářství, která byla ustanovena (na úrovni Ministerstva zemědělství) rozhodnutím předsedy Gremia pro koncepční otázky

a reformu Společné zemědělské a rybářské politiky za účelem přípravy čerpání z Evropského námořního a rybářského fondu pro období 2014 – 2020. Odborná skupina byla složena ze zástupců rezortů státní správy (Ministerstva zemědělství, Ministerstva financí, Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva životního prostředí a Státního zemědělského intervenčního fondu), Rybářského sdružení ČR, Českého rybářského svazu, Moravského rybářského svazu, Národního sdružení intenzivních akvakulturních systémů, univerzit, Agentury ochrany přírody krajiny, Agrární komory a nevládních neziskových organizací.

Princip partnerství bude nadále uplatňován i při implementaci OP Rybářství, jeho monitorování a hodnocení, přípravy zpráv o pokroku zejména prostřednictvím Monitorovacího výboru.

Partneři se podíleli na zpracování SWOT analýzy, která byla předmětem jednání Odborné skupiny OP Rybářství pro programové období 2014 – 2020 a poté panelu expertů pro přípravu VNSPA, který se uskutečnil 26. 6. 2012 v Českých Budějovicích a diskutoval silné a slabé stránky, příležitosti a ohrožení pro české rybářství. Tentýž den se uskutečnil Delphi panel, zaměřený na stanovení významnosti/závažnosti jednotlivých výroků formulovaných v návrhu SWOT analýzy.

Na základě výsledků konzultací s partnery bylo doporučeno, aby vzhledem k omezené finanční alokaci z ENRF, se podpora soustředila pouze na omezený počet klíčových opatření.

V rámci rozdělení disponibilních zdrojů partneři doporučili klást důraz na prorůstová opatření podporující konkurenceschopnost odvětví s vysokou mírou environmentální ochrany, jako je výstavba uzavřených recirkulačních systémů s čištěním vody, výstavba obnovitelných zdrojů energie pro náročný provoz rybochovných zařízení (líhně). Podpora by měla být zejména zaměřena na produktivní investice do podniků akvakultury ke zvýšení konkurenceschopnosti odvětví, inovace, propagaci sladkovodní akvakultury, odbahnění rybníků a pořízení zařízení na ochranu akvakulturních hospodářství před volně žijícími predátory. Dále by měla být podpora zaměřena na investice související se zpracováním a uváděním na trh produkce akvakultury (rozšíření, vybavení a posílení konkurenceschopnosti podniků akvakultury) a investice do rozvoje doplňkových aktivit mimo akvakulturu (rybářskou turistiku).

Seznam partnerů je uveden v příloze č. 1.

PRO DOMO: Bude doplněno po schválení legislativy (nařízení o ENRF a souvisejících delegovaných a prováděcích aktů) a projednání na OS OP Rybářství.

1.2. Výstupy ex-ante hodnocení

1.2.1. Proces ex-ante hodnocení

V březnu 2013 byla podepsána Smlouva o dílo k ex-ante a SEA hodnocení (řešeno v rámci jednoho projektu).

Do poloviny května 2013 probíhala I. etapa ex-ante hodnocení (analýza podkladových dokumentů, hodnocení kontextových analýz, SWOT analýzy a analýzy potřeb) a byla sestavena matice evaluačních otázek.

V červnu 2013 Řídicí orgán obdržel Průběžnou Zprávu ex-ante hodnocení za I. etapu zaměřenou na hodnocení analytických výstupů – kontextových analýz, analýzy potřeb a SWOT analýzy Operačního programu Rybářství pro období 2014 – 2020.

Ex-ante hodnotitel v současné době (listopad 2013) zpracovává výstupy ke druhé etapě ex-ante hodnocení, která se týká hodnocení intervenční logiky programu, včetně navržení rozpočtových prostředků, zjištění cílů a potřeb, zhodnocení výkonnostního rámce.

SEA hodnotitel zaslal MŽP vyhodnocení posouzení vlivů VNSPA spolu s přílohami k veřejnému projednání. MŽP zveřejnilo návrh koncepce včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí. Veřejné projednání stanovil SEA hodnotitel na 17. 12. 2013 na MZe. Následně bude vypracováno závěrečné stanovisko SEA k VNSPA a strategie bude postoupena do vlády ke schválení.

1.2.2. Přehled doporučení ex-ante hodnotitele a zapracování doporučení

Téma	Doporučení	Zapracování doporučení

Bude dále doplněno

2. SWOT a identifikace potřeb

2.1. SWOT analýza a identifikace potřeb

Kapitola II	Udržitelný rozvoj akvakultury
Silné stránky	<ul style="list-style-type: none"> - Vyspělé a efektivní chovatelské know-how založené na tradičním chovu kapra - Vysoká úroveň rybářského výzkumu a školství - Existence profesních organizací, zastávajících a koordinujících zájmy rybářů - Mimoprodukční funkce rybníků - Soulad prvků udržitelnosti českého chovu ryb s aktuálním návrhem revidované SRP EU - Vysoká kvalita plemenného materiálu - Využívání rybářských revírů a produkčních rybníků pro účely rozvoje volnočasových aktivit obyvatel - Zákon č. 99/2004 Sb., o rybářství - Vysoká úroveň obhospodařování rybářských revírů, kvalitní řízení a udržování skladby rybích společenstev v rybářských revírech
Slabé stránky	<ul style="list-style-type: none"> - Omezení hospodářské činnosti v rybnících snížením intenzity produkčních metod z důvodů přijatých právních norem v oblasti životního prostředí - Nevhodné hospodaření v povodí nad rybníky způsobující nadměrnou erozi - Zabahnění (sedimenty v rybnících) - Nízká ekonomická návratnost vložených investičních prostředků do produkčního rybářství - Nedostatek vhodných zdrojů vody pro chov lososovitých ryb - Zásahy způsobené nerybářskou činností do biodiversity a ekologické stability rybníčních ekosystémů - Vysoký podíl fyzické práce - Velmi nízký podíl chovu lososovitých a specifických druhů ryb v technizovaných odchovných systémech - Délka chovného období kapra - Nízká produkce dravých ryb - Nezájem o chov síhů a dalších ušlechtilých druhů ryb zejména z důvodů negativních vlivů kormorána na násadový materiál
Příležitosti	<ul style="list-style-type: none"> - Produktivní investice zaměřené na obnovu rybníků, rybochovných a zpracovatelských zařízení, inovace technologií, - Rozvoj produkce ryb v řízeném prostředí včetně recirkulačních systémů chovu lososovitých a dalších nových druhů ryb - Obnova a výstavba rybníků, podpora konkurenceschopnosti jednotek akvakultury - Nová SRP, pokračování podpory rybářského sektoru prostřednictvím FMFF - Školství, věda, inovace a zavádění nových technologií do praxe - Diverzifikace činností souvisejících s rybářským odvětvím - Konkurenceschopnost rybářských podniků - Další rozvoj aplikovaného výzkumu, zacíleného na potřeby produkčního rybářství - Doplnění produkční funkce rybníků činnostmi, které toto poslání neoslabuje, ale naopak ho přibližuje lidem (rybářská turistika, ekoturistika apod.) - Opatření k prevenci chorob - Zprůchodnění říční sítě, posílení populací původních migrujících druhů ryb a jejich přirozených stanovišť - Využívání technologií snižujících nepříznivé dopady na životní prostředí - Výstavba nových vodních ploch
Ohrožení	<ul style="list-style-type: none"> - Environmentální požadavky na rybníční hospodářství, které vážně ohrožují existenci chovatelů ryb - Omezení hospodářské činnosti v rybnících snížením intenzity produkčních metod z důvodů zavádění nových právních norem v oblasti životního prostředí - vodoprávní předpisy direktivně omezující hospodářské činnosti v rybnících - Tlak chráněných rybožravých predátorů na rybí obsádky a bobrů způsobujících škody na rybníčních stavbách - Působení vnějších vlivů na rybníkářství (vysoký obsah sedimentů), ekologická zátěž - Legislativa související s rybářstvím vyjma zákona č. 99/2004 Sb., o rybářství - Omezení podpory mimoprodukčních funkcí rybníků z národních zdrojů - Vliv extrémních klimatických změn, zejména sucha, povodní a záplav - Výskyt nebezpečných nálezů ryb a případných reziduí z jejich léčení - Zavlečení invazních druhů do nových lokalit a nekontrolovatelný nárůst jejich populací

	<ul style="list-style-type: none"> - Nespolehlivá stabilita vývozu, k negativním zlomům může dojít velmi rychle a nepředvídaně - Negativní dopady přetrvávající ekonomické krize na plošnou udržitelnost vývoje akvakultury - Klesající stavy původních druhů ryb ve volných vodách působením negativních faktorů především antropogenní povahy - Neprostupnost říčního systému, přerušení migračních tras - Omezení podpory genových zdrojů plemenného materiálu - Vliv vnějších ekonomických faktorů
Identifikace potřeb na základě SWOT	<ul style="list-style-type: none"> - Zachování extenzivní a polointenzivní akvakultury (rybníky) - Zachování udržitelné produkce tržních ryb z tradiční akvakultury - Modernizace akvakulturních jednotek, investování do výstavby, obnovy a odbahnění rybníků, nové výstavby a modernizace zařízení pro posílení konkurenceschopnosti rybníků, sádek, rybích líhní a průmyslových chovů ryb, investování do zpracování produktů akvakultury a zvyšování jejich jakosti - Investice do recirkulačních zařízení - Diverzifikace činnosti rybářských středních, malých a mikropodniků prostřednictvím ekoturistiky, rybářské turistiky, přímého prodeje s možností úpravy ryb na místě, osvěty a vzdělávací aktivity týkající se akvakultury ve vztahu k životnímu prostředí - Podpora vývoje nových nebo inovovaných produktů a technologií a jejich zavádění do podniků - Podpora nových chovatelů zahajující podnikání v akvakultuře - Ochrana rybářských hospodářství proti rybožravým predátorům a živočichům ničícím vodní díla - Podpora zdraví a dobrých životních podmínek zvířat v akvakultuře - Podpora forem hospodaření přispívajících k zachování či zlepšování stavu životního prostředí a biologické rozmanitosti - Rozvoj aktivního zapojení do evropských sítí a mezinárodní spolupráce v rámci společných evropských a světových struktur
Soulad SWOT s VNSPA	<p>Identifikace potřeb v rámci Udržitelného rozvoje akvakultury je plně v souladu s prioritami odvětví akvakultury ČR, které jsou stanoveny ve VNSPA (zachování udržitelné produkce tržních ryb z tradiční akvakultury, investice do recirkulačních zařízení, investice do konkurenceschopnosti tradiční akvakultury, podpora vývoje nových nebo inovovaných produktů a technologií a jejich zavádění do podniků, Podpora forem hospodaření přispívajících k zachování či zlepšování stavu životního prostředí a biologické rozmanitosti, rozvíjení mezinárodní spolupráce).</p>
Specifické potřeby týkající se životního prostředí, klimatických změn a inovací	<ul style="list-style-type: none"> - Vybudování moderních recirkulačních zařízení k produkci ryb - Rozvinutí intenzivní akvakultury založené na aplikaci moderních inovativních metod šetrných k životnímu prostředí - Rozšíření stávajícího sortimentu ryb o druhy produkované v recirkulačních systémech - Posílení postavení ČR v oblasti výzkumu a technologie, zejména v oblasti udržitelného rozvoje, využívání a transferu inovativních technologií; - Testování nových technologií, prostřednictvím pilotních projektů, zavádění nových nebo podstatně zlepšených produktů, nových akvakulturních druhů s dobrým tržním potenciálem, nových nebo zdokonalených postupů, nových nebo zdokonalených řídicích a organizačních systémů - Podpora sladkovodní akvakultury jako významného činitele ochrany a zlepšování životního prostředí, biologické rozmanitosti a udržování krajiny; - Zachování a rozmnožování vodních živočichů pro stabilizaci a obnovu biologické rozmanitosti se zvláštním důrazem na vysazování úhoře říčního (<i>Anguilla anguilla</i>) do vybraných vodních toků - Zvýšení energetické účinnosti akvakultury a přechod podniků na obnovitelné zdroje energie - Omezení šíření nepůvodních druhů vodních a na vodu vázaných organismů

Kapitola IV	Opatření související s uváděním na trh a zpracováním
Silné stránky	<ul style="list-style-type: none"> - Specifická regionálnost našeho dominantně rybníčního chovu ryb v čele s kaprem, ochranná známka Český kapr, chráněné zeměpisné označení (PGI) Třeboňský kapr, chráněné označení původu (PDO) Pohořelický kapr - Vysoká úroveň svazových aktivit rybářů a jejich přínos pro zvýšení spotřeby sladkovodních ryb
Slabé stránky	<ul style="list-style-type: none"> - Stagnace zpracování sladkovodních ryb v domácích zpracovatelských podnicích, nevyužívání kapacit - Nízká úroveň prodeje zpracovaných sladkovodních ryb domácí produkce v prodejních řetězcích, málo rozmanitá druhová nabídka - Tržní sezónnost - přetrvávající tradice konzumace kapra při příležitosti Vánoc - Nízký zájem spotřebitelů o rybí výrobky způsobený především jejich cenou - Diverzifikace činnosti zpracoven ryb podmiňující rovnoměrnost dodávek sortimentu výrobků do tržní sítě

Příležitosti	<ul style="list-style-type: none"> - Osvědčené zkušenosti z kampaní k získání dalších zákazníků a zvýšení konzumu sladkovodních ryb - Distribuce zpracovaných ryb prostřednictvím obchodních řetězců ve vysoké kvalitě a sortimentu, především jako čerstvé/chlazené rybí produkty - Stabilizovaný trh, zrovnomnění spotřeby sladkovodních ryb domácí provenience v průběhu celého roku
Ohrožení	<ul style="list-style-type: none"> - Nízká úroveň prodeje ryb - Enormní dovozy levných ryb a substitučních potravin - Vysoký import levnějšího pstruha do ČR ohrožující rozvoj chovu lososovitých ryb
Identifikace potřeb na základě SWOT	<ul style="list-style-type: none"> - Zvýšení spotřeby sladkovodních ryb - Přesun spotřebitelského zájmu v průběhu celého roku na čerstvé sladkovodní ryby - Zvýšení podílu zpracovaných sladkovodních ryb, rozšíření sortimentu rybích produktů - Koncentrace roztržštěné zpracovatelské kapacity a její efektivní využití - V podstatně větší míře zapojování podniků akvakultury do prodeje a uvádění svých výrobků na trh - Realizace regionálních, celostátních reklamních kampaní o produktech rybolovu a akvakultury a jiné komunikační kampaně zlepšující povědomí veřejnosti o odvětví rybolovu a akvakultury - Cíleným marketingem zvýšit spotřebu sladkovodních ryb v průběhu celého roku.
Soulad SWOT s VNSPA	Identifikace potřeb v rámci Opatření související s uváděním na trh a zpracováním je plně v souladu s prioritami odvětví akvakultury ČR, které jsou stanoveny ve VNSPA (zvýšení podílu zpracovaných ryb, propagace akvakultury a podpora konzumace ryb).
Specifické potřeby týkající se životního prostředí, klimatické změny a inovací	<ul style="list-style-type: none"> - Efektivně využívat ve směnných provozech moderní a inovovanými technologiemi vybavené zpracovatelské podniky

2.2. Kontextové indikátory představující počáteční stav

Kapitola II Udržitelný rozvoj akvakultury	Hlava V Opatření financovaná v rámci sdíleného řízení		
Kontextový indikátor představující počáteční stav	Počáteční rok	Výchozí hodnota*	Zdroj informací
Objem akvakulturní produkce (tuny)	2013	20 500 t	Rybářské sdružení ČR
Hodnota akvakulturní produkce (Kč)	2013		
Ziskovost odvětví akvakultury (Kč)	2013		
Procentní podíl recirkulačních systémů na celkové akvakulturní produkci	2013	1,1 %	Sdružení intenzivních chovatelů v akvakultuře
Oblasti zapsané v NATURA 2000 s akvakulturní produkcí v ha	2013		
Počet akvakulturních podniků členěných dle velikosti	2013		

* bude předmětem dalšího jednání, uvedené hodnoty jsou pouze orientační

Kapitola IV Opatření související s uváděním na trh a zpracováním	Hlava V Opatření financovaná v rámci sdíleného řízení		
Kontextový indikátor představující počáteční stav	Počáteční rok	Výchozí hodnota*	Zdroj informací
Počet organizací producentů	2013		
Obrat (roční hodnota produkce EU) a procentuální podíl organizací producentů	2013		
Spotřeba sladkovodních ryb a rybích výrobků na obyvatele	2013	1,46	
Roční import a export: objem a hodnota dle druhu ryb	2013		

* bude předmětem dalšího jednání

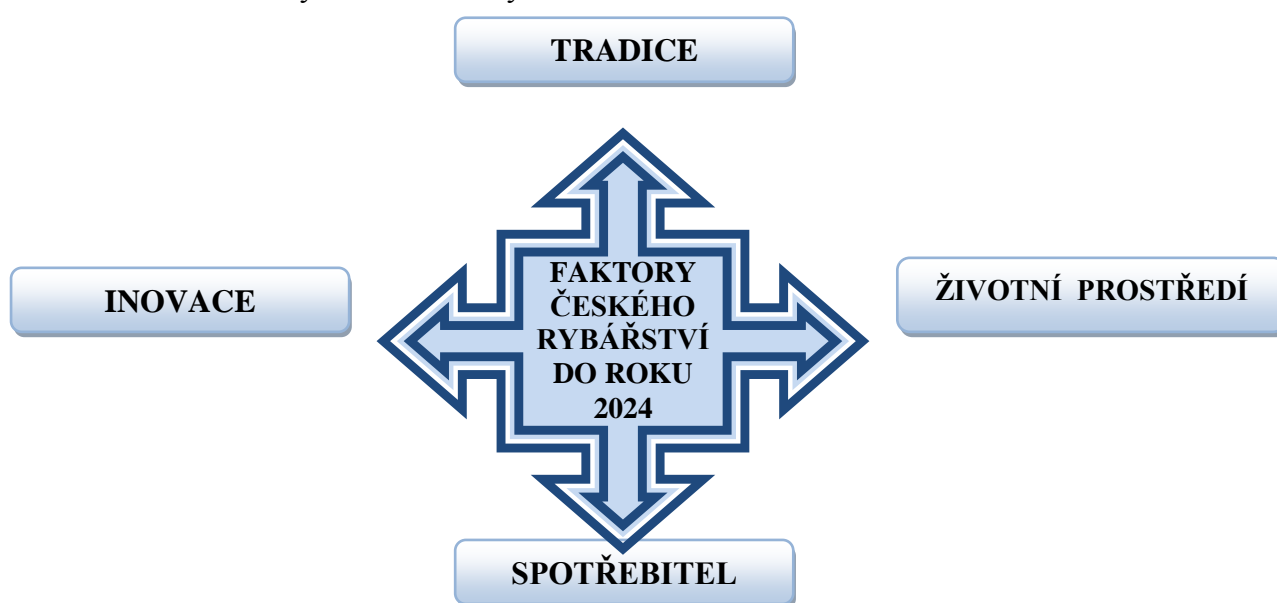
3. Popis strategie

3.1. Strategie Operačního programu

Budoucí vývoj českého rybníkářství musí vycházet ze současného stavu a zaměření produkčního rybníkářství v ČR, postaveného na rybníkářství, tj. tradiční akvakultuře, a jeho roli při zajišťování výživy obyvatelstva. Dále je nezbytné vzít v úvahu i další mimoprodukční funkce (zadržování vody v krajině, biodiverzitu), které rybníky plní na straně jedné, a na straně druhé principy nové Společné rybářské politiky a na ni navazující strategické dokumenty vyzývající členské státy EU k rozvoji inovačních aktivit pro zvýšení produkce ryb prostřednictvím podpory rozvoje udržitelné akvakultury.

Celkově bude české rybníkářství v následujícím období stavět na čtyřech základních faktorech uvedených v následujícím schématu.

Schéma č. XY Faktory vize českého rybníkářství do roku 2024



Zdroj: Víceletý národní strategický plán pro akvakulturu

Globálním cílem OP Rybníkářství je udržitelná a konkurenceschopná akvakultura založená na inovacích, konkurenceschopnosti, znalostech a účinnějším využití zdrojů. Cílem je **rozvoj udržitelného chovu ryb** v České republice a **zajištění rovnoměrných dodávek sladkovodních ryb** během roku na domácí trh v požadovaném sortimentu včetně rozvoje mimoprodukčních funkcí rybníků (péče o krajinu, retenci vody, rybářská turistika apod.). V českých podmínkách je nezbytné souběžně **rozvíjet tradiční a osvědčené formy akvakultury** (rybníkářství) ve stávajících i nových místech a zařízeních pro zajištění produkce kapra a jeho dodávek na trh. Současně je také potřeba **podpořit zavádění moderních intenzivních chovných systémů** přispívajících k eliminaci negativních dopadů na životní prostředí, které budou porizovány pro produkci lososovitých popř. dalších druhů ryb k zajištění celoročních dodávek do tržní sítě.

Priority OP Rybářství:

- **Zachovat udržitelnou produkci tržních ryb z tradiční akvakultury v ČR**
- **Investovat do recirkulačních zařízení**
- **Investovat do konkurenceschopnosti tradiční akvakultury**
- **Zvýšit podíl zpracovaných ryb, propagovat akvakulturu a podpořit konzumaci ryb**
- **Podporovat vývoj nových nebo inovovaných produktů a technologií a jejich zavádění do podniků**
- **Podporovat formy hospodaření přispívající k zachování či zlepšování stavu životního prostředí a biologické rozmanitosti**
- **Celoživotní vzdělávání**

Intervenční logika – teorie změny

Situační analýza	Příčiny problému	Výběr příčiny pro řešení	Specifický cíl (změna)	Aktivity
Priorita Unie 1, Tematický cíl 6				
Specifický cíl: Podpora udržitelné akvakultury, včetně podpory biodiverzity				
Ohrožení populace úhoře říčního	Příčné překážky ve vodních tocích - nemožnost tahu úhořího monté proti proudu řek Labe a Odry	Příčné překážky ve vodních tocích - nemožnost tahu úhořího monté proti proudu řek Labe a Odry	Obnova populace úhoře říčního ve vodních tocích povodí řeky Labe a řeky Odry pod první příčnou překážkou neprostupnou při poproudové migraci	Akvakultura poskytující environmentální služby (článek 54, odst. 1 písm. b)
Ohrožení populací vodních živočichů	Mizející populace vodních živočichů z vodních toků	Mizející populace vodních živočichů z vodních toků	Zachování a rozmnožování vodních živočichů	Akvakultura poskytující environmentální služby (článek 54, odst. 1 písm. b)
Kompenzace za dodržování podmínek NATURA 2000	Zřízení lokalit NATURA 2000 v oblastech akvakulturní produkce	Zřízení lokalit NATURA 2000 v oblastech akvakulturní produkce	Kompenzace za environmentální službu	Akvakultura poskytující environmentální služby (článek 54, odst. 1 písm. a)
Minimální využívání alternativních zdrojů energie v akvakulturní produkci a absence produkčních zařízení s nižší spotřebou energií. Omezené využívání recirkulačních systémů.	Zastaralost výrobních prostředků podniků akvakultury s nevyhovující energetickou účinností	Zastaralost výrobních prostředků podniků akvakultury s nevyhovující energetickou účinností	Obnova výrobních zařízení v produkci akvakultury s vyšší energetickou účinností, zpřístupnění možnosti pořízení alternativních zdrojů energie využívaných v produkci akvakultury a účinnější využívání zdrojů akvakulturních podniků	Produktivní investice do akvakultury (článek 46, odst. 1 písm. e)
	Nepřístupnost investičních nástrojů pro pořízení alternativních zdrojů energie a zařízení s vyšší energetickou účinností a zařízení účinněji využívající zdroje	Nepřístupnost investičních nástrojů pro pořízení alternativních zdrojů energie a zařízení s vyšší energetickou účinností a zařízení účinněji využívající zdroje		
	Konzervativnost odvětví			
	Nedostupné know-how recirkulačních systémů a vysoká rizikovitost technologie			
Priorita Unie 2, Tematický cíl 3, 6, 8				
Specifický cíl: Podpora konkurenceschopné akvakultury				
Nízké zastoupení moderních inovativních technologií chovu	Přetrvávající zaměření pouze na tradiční chov ryb	Podinvestovanost oblasti akvakultury	Podpora posílení technologického rozvoje	Inovace (článek 45, odst. 1 písm. a)b)
	Disparita mezi vstupy a výstupy			
	Nízká rentabilita odvětví			
	Podinvestovanost oblastí akvakultury			
	Vysoká cena ryb při prodeji konečnému zákazníkovi			
	Distribuční kanály			
	Vysoká rizikovitost technologie			
Nedostatečná vybavenost zejména malých a středních rybářských podniků moderními chovatelskými a zpracovatelskými technologiemi, stroji a zařízeními odpovídajícími současným požadavkům	Omezené inovační a modernizační aktivity rybářských podniků - nedostatečná úroveň aplikace inovovaných technologií, postupů a produktů v produkci i zpracování ryb	Omezené inovační a modernizační aktivity rybářských podniků - nedostatečná úroveň aplikace inovovaných technologií, postupů a produktů v produkci i zpracování ryb	Zvýšení konkurenceschopnosti malých a středních podniků zlepšením jejich technické vybavenosti prostřednictvím nákupu nových technologií, strojů a	Inovace (článek 45, odst. 1 písm. a), b) Produktivní investice do akvakultury (článek 46, odst. 1 písm. a), b), c), f) Nové formy výdělku a přidaná hodnota (článek 47, odst. 1 písm. a)

			zařízení, nebo jejich modernizací se zřetelem na produktivní investice, zachování tradiční akvakultury a činností navazujících, zlepšení hygienických podmínek, jakosti výrobků, bezpečnosti a pracovních podmínek zaměstnanců	
Škody způsobené predátory	Přemnožení predátorů	Přemnožení predátorů	Ochrana hospodářství před predátory	Produktivní investice do akvakultury (článek 46, odst. 1 písm. d)
Zabahnění rybníků	Splachy z povodí	Splachy z povodí	Odbahňování	Produktivní investice do akvakultury (článek 46, odst. 1 písm. g)
Nestabilita a nepravidelnost příjmů rybářů způsobená úzkou specializací výroby a její sezónností	Úzká specializace výroby a její sezónnost, nízká diverzifikace hospodářských činností rybářských podniků do neakvakulturních činností, které na ni navazují (zejména rybářské turistiky)	Nízká diverzifikace hospodářských činností rybářských podniků do neakvakulturních činností, které na ni navazují (zejména rybářské turistiky).	Posílení ekonomické stability a zrovnoměnění příjmů rybářských podniků v průběhu roku.	Nové formy výdělku a přidaná hodnota (článek 47, odst. 1 písm. c)
Nestabilita a nepravidelnost příjmů rybářů způsobena nákazami ryb	Propuknutí nákazy ryb	Propuknutí nákazy ryb	Zamezení šíření vzniklých nákaz ryb	Opatření pro zajištění zdraví a dobrých životních podmínek zvířat (článek 56 odst. 1 písm. a)
Potřeba přenosu znalostí, pokroku a technologických poznatků	Velký objem nově získaných informací v oblasti vývoje a inovací	Velký objem nově získaných informací v oblasti vývoje a inovací.	Zvyšování konkurenceschopnosti rozvojem nových profesních dovedností a celoživotního učení	Podpora lidského kapitálu a vytváření sítí (článek 49, odst. 1 písm. a)
Specifický cíl: Posílení producentů a zajištění lepší spolupráce napříč hodnotovým řetězcem				
Nízká spotřeba ryb a rybích produktů na obyvatele.	Tržní sezónnost - přetrvávající tradice konzumace kapra převážně jen při příležitosti Vánoc.	Tržní sezónnost - přetrvávající tradice konzumace kapra převážně jen při příležitosti Vánoc.	Zvýšení spotřeby ryb a rybích výrobků prostřednictvím rozšíření druhové nabídky v rozšířené síti kvalitně vybavených prodejních míst a vhodně koncipovaných a konkrétně cílených regionálních i celonárodních reklamních kampaní a akcí, zlepšení povědomí o zeměpisném označení a označení původu, vytváření organizace producentů	Opatření pro uvádění produktů na trh (článek 71, odst. 1 písm. c) bod i), g)
	Nízká motivace spotřebitelů k celoroční konzumaci sladkovodních ryb, nedostatečná informovanost spotřebitelů o významu rybiho masa v lidské výživě způsobující pomalý růst jejich zájmu o ryby a produkty z nich	Nízká motivace spotřebitelů k celoroční konzumaci sladkovodních ryb, nedostatečná informovanost spotřebitelů o významu rybiho masa v lidské výživě způsobující pomalý růst jejich zájmu o ryby a produkty z nich.		
	Celoročně nedostatečná nabídka dalších druhů sladkovodních ryb kromě kapra.	Celoročně nedostatečná nabídka dalších druhů sladkovodních ryb kromě kapra.		
	Omezená nabídka zpracovaných sladkovodních ryb a výrobků z nich, řídká síť prodejen a nízká úroveň prodeje v prodejní síti.			
	Nízký zájem spotřebitelů o rybí výrobky způsobený především jejich cenou.			
Neexistence společné organizace trhu	Chybějící organizace producentů za účelem společné organizace trhu	Chybějící organizace producentů za účelem společné organizace trhu	Zlepšení postavení rybářů Zlepšení organizace trhu Tvorba konečné ceny	Opatření pro uvádění produktů na trh (článek 69 a 71, odst. 1 písm. a)

PRO DOMO: Prvky situační analýzy, předpoklady, externí faktory a další opatření budou doplněny v návaznosti na schválení legislativy (nařízení ENRF a souvisejících delegovaných a prováděcích aktů) a dopracování intervenční logiky.

3.2. Specifické cíle a výsledkové indikátory

Specifický cíl Priorita 1	Název indikátoru včetně jeho měrné jednotky	Podpora udržitelné akvakultury, včetně podpory biodiverzity	
		Výchozí hodnota*	Cílová hodnota pro rok 2022*
Výsledkový indikátor – stav (cíle), kterého chce členský stát dosáhnout podporou z ENRF			
Zvýšení objemu akvakulturní produkce v důsledku realizovaných projektů	Změna v objemu akvakulturní produkce v tunách		
Zvýšení hodnoty akvakulturní produkce v důsledku realizovaných projektů	Změna v hodnotě akvakulturní produkce v Kč		
Postupné zvyšování podílu recirkulačních systémů na celkové akvakulturní produkci	Podíl recirkulačních systémů na celkové akvakulturní produkci (%)		
Výměra oblastí zapsaných v NATURA 2000 s podpořenou akvakulturní produkcí	Výměry oblastí zapsaných v NATURA 2000 s akvakulturní produkcí v ha		

* bude předmětem dalšího jednání

Specifický cíl Priorita 2	Název indikátoru včetně jeho měrné jednotky	Podpora konkurenceschopné akvakultury	
		Výchozí hodnota*	Cílová hodnota pro rok 2022*
Výsledkový indikátor – stav (cíle), kterého chce členský stát dosáhnout podporou z ENRF			
Zvýšení objemu akvakulturní produkce v důsledku realizovaných projektů	Změna v objemu akvakulturní produkce v tunách		
Zvýšení hodnoty akvakulturní produkce v důsledku realizovaných projektů	Změna v hodnotě akvakulturní produkce v Kč		
Navýšení ziskovosti v oblasti akvakultury v důsledku realizovaných projektů	Zvýšení ziskovosti v odvětví akvakultury v Kč		
Zaměření podpory primárně na malé a střední podniky	Podpořené podniky (mikro, malé, střední a velké) podniků		
Zdokonalení odbornosti pracovníků v rybářství a tím posilování konkurenceschopnosti akvakultury	Počet realizovaných vzdělávacích akcí/školení/seminářů/publikací		
Spotřeba sladkovodních ryb	(kg/obyvatel/rok)		

*bude předmětem dalšího jednání

Specifický cíl Priorita 2		Posílení producentů a zajištění lepší spolupráce napříč hodnotovým řetězcem	
Výsledkový indikátor – stav (cíl), kterého chce členský stát dosáhnout podporou z ENRF	Název indikátoru včetně jeho měrné jednotky	Výchozí hodnota*	Cílová hodnota pro rok 2022*
Vývoj produkce v EU (hodnota a objem prvoprodeje)	Vývoj produkce v EU (hodnota a objem prvoprodeje)		

*bude předmětem dalšího jednání

Technická pomoc		Technická pomoc	
Výsledkový indikátor – stav (cíl), kterého chce členský stát dosáhnout podporou z ENRF	Název indikátoru včetně jeho měrné jednotky	Výchozí hodnota*	Cílová hodnota pro rok 2022*
Podíl zaměstnanců pracujících ve stejné organizaci (stejně IČO) v rámci implementace ESI fondů bez ohledu na subjekt implementace.	Míra stabilizace zaměstnanců implementační struktury (%)		
Dosažení přehledu o míře čerpání prostředků z OP Rybářství	Míra čerpání prostředků programu (%)		

*bude předmětem dalšího jednání

3.3. Hlavní opatření a výstupové indikátory

Specifický cíl: Podpora udržitelné akvakultury včetně biodiverzity

Název opatření	Priorita unie	Výstupový indikátor		Odůvodnění kombinace opatření ENRF (vycházející z ex-ante hodnocení a SWOT)
		Název indikátoru včetně jeho měrné jednotky	Cílová hodnota pro rok 2022*	
PRIORITNÍ OPATŘENÍ				
Produktivní investice do akvakultury	1	Počet projektů zvyšujících konkurenceschopnost a životaschopnost akvakulturních podniků		
Produktivní investice do akvakultury	1	Snížení konečné spotřeby energie v Gj/rok		
Produktivní investice do akvakultury	1	Počet nově vybudovaných recirkulačních systémů		
Akvakultura poskytující environmentální služby	1	Počet podpořených podniků s projekty zaměřenými na snižování dopadů akvakultury na životní prostředí,		

Akvakultura poskytující environmentální služby	1	Rozloha vodních ploch s podpořenou produkcí akvakultury v režimu NATURA 2000 v ha		
Akvakultura poskytující environmentální služby	1	Množství vysazeného úhořího monté v tunách		

*bude předmětem dalšího jednání

Specifický cíl: Podpora udržitelné akvakultury

Název opatření	Priorita unie	Výstupový indikátor			Odůvodnění kombinace opatření ENRF (vycházející z ex-ante hodnocení a SWOT)
		Název indikátoru včetně jeho měrné jednotky	Výchozí hodnota*	Cílová hodnota pro rok 2022*	
PRIORITNÍ OPATŘENÍ					
Inovace	2	Počet projektů podporujících inovace v oblasti akvakultury (počet projektů)			
Inovace	2	Typ podniku (mikro, malý, střední, velký)			
Inovace	2	Počet podpořených produktových inovací (počet inovací)			
Inovace	2	Počet podpořených procesních inovací (počet inovací)			
Inovace	2	Počet podpořených marketingových inovací (počet inovací)			
Produktivní investice do akvakultury	2	Počet projektů podporujících konkurenceschopnost v oblasti akvakultury (počet projektů)			
Produktivní investice do akvakultury	2	Typ podniku (mikro, malý, střední, velký)			
Produktivní investice do akvakultury	2	Zvyšování objemu produkce v důsledku realizace projektu			
Produktivní investice do akvakultury	2	Počet rybníčních hospodářství částečně nebo zcela chráněných proti rybožravým predátorům (počet rybníčních hospodářství)			
Produktivní investice do akvakultury	2	Množství vytěženého bahna z rybníka/loviště (m ³)			
Nové formy výtěžku a přidaná hodnota	2	Počet projektů podporujících formy akvakultury s vysokým růstovým potenciálem, nové formy příjmů a přidanou hodnotu (počet projektů)			
Nové formy výtěžku a přidaná hodnota	2	Typ podniku (mikro, malý, střední, velký)			
Nové formy	2	Příjmy z nové formy příjmu			

výdělku a přidaná hodnota		podpořené intervencí (Kč)			
Opatření pro zajištění zdraví a dobrých životních podmínek zvířat	2	Počet provedených eradikačních a kontrolních opatření provedených za účelem prevence vniku a šíření chorob (počet opatření)			
Podpora lidského kapitálu	2	Počet projektů navyšující lidský kapitál v akvakultuře (počet projektů)			
Podpora lidského kapitálu a vytváření sítí	2	Typ podniku (mikro, malý, střední, velký)			
Podpora lidského kapitálu a vytváření sítí	2	Počet realizovaných vzdělávacích akcí/školení/seminářů/vydaných publikací v rámci projektu (počet akcí/školení/seminářů/publikací)			

*bude předmětem dalšího jednání

Specifický cíl: Posílení producentů a zajištění lepší spolupráce napříč hodnotovým řetězcem

Název opatření	Priorita unie	Výstupový indikátor			Odůvodnění kombinace opatření ENRF (vycházející z ex-ante hodnocení a SWOT)
		Název indikátoru včetně jeho měrné jednotky	Výchozí hodnota*	Cílová hodnota pro rok 2022*	
PRIORITNÍ OPATŘENÍ					
Opatření pro uvádění produktů na trh	2	Počet založených organizací producentů			
Opatření pro uvádění produktů na trh	2	Počet zaregistrovaných produktů dle nařízení Rady (ES) č. 510/2006			
Opatření pro uvádění produktů na trh	2	Počet realizovaných propagačních kampaní			

*bude předmětem dalšího jednání

Specifický cíl: Technická pomoc

Název opatření	Priorita unie	Výstupový indikátor			Odůvodnění kombinace opatření ENRF (vycházející z ex-ante hodnocení a SWOT)
		Název indikátoru včetně jeho měrné jednotky	Výchozí hodnota*	Cílová hodnota pro rok 2022*	
PRIORITNÍ OPATŘENÍ					
Technická pomoc		Počet jednání orgánů, pracovních či poradních skupin (jednání)			
Technická pomoc		Nákup materiálů,			

		zboží a služeb potřebných k zajištění implementace programu (Kč)			
Technická pomoc		Počet napsaných a zveřejněných analytických dokumentů (vč. evaluačních) (studie/správa)			
Technická pomoc		Počet pracovních míst financovaných z programu (FTE)			

*bude předmětem dalšího jednání

Prioritní opatření

Priorita Unie 1 – Podpora akvakultury účinně využívající zdroje, včetně souvisejícího zpracování

Specifický cíl: Podpora udržitelné akvakultury, včetně podpory biodiverzity

1.1 Opatření – Produktivní investice do akvakultury

Opatření je v souladu s článkem 46, odst. 1e) návrhu nařízení o ENRF.

1.1 a) Záměr – Investice zvyšující energetickou účinnost, investice omezující dopady podniků akvakultury

1.1 b) Záměr – Investice do recirkulačních zařízení

Cíle opatření:

- Úspora spotřeby energie v akvakultuře, ekologicky šetrnější akvakultura, účinnější využívání zdrojů;
- Snížení nepříznivých vlivů nebo zesílení kladných účinků akvakultury na životní prostředí.

Popis opatření:

Investice zvyšující energetickou účinnost a investice omezující dopady podniků akvakultury podporující výměnu zastaralých a nevyhovujících zařízení a postupů využívaných v akvakulturní produkci. Podpora menších zdrojů obnovitelné energie. Podpořeny budou např. investice spojené se zvýšením energetické účinnosti na jednotku produkce, snížení spotřeby fosilních paliv a elektrické energie.

Investice do recirkulačních zařízení budou směřovány do nové výstavby či modernizace stávajících zařízení pro produkci ryb šetrných k životnímu prostředí a podporujících snižování negativních vlivů na životní prostředí a zvyšování účinnosti využívání zdrojů (voda, elektrická energie). Podpora bude především zaměřena na aplikaci intenzivních recirkulačních technologií s minimalizovanou spotřebou vody nebo zvýšení podílu energie z alternativních zdrojů.

V rámci opatření Produktivní investice do akvakultury bude umožněna i podpora začínajících chovatelů, která bude určena pro začínající podnikatele a podniky akvakultury s cílem

umožnění vstupu nových subjektů do odvětví a zajištění jejich počáteční konkurenceschopnosti.

1.2 Opatření - Akvakultura poskytující environmentální služby

Opatření je v souladu s článkem 54, 1 a), b) návrhu nařízení o ENRF.

1.2 a) Záměr – Zachování a rozmnožování vodních živočichů

1.2 b) Záměr – Vysazování úhoře říčního

1.2 c) Záměr – Metody akvakultury dle požadavků NATURA 2000

Cíle opatření:

- Zachování a rozmnožování vodních živočichů; vrácení úhoře říčního do vnitrozemských vodních toků;
- Podpoření rozvoje akvakultury poskytující environmentální služby v oblastech Natura 2000.

Popis opatření:

Zachování a rozmnožování vodních živočichů ex-situ v rámci programů pro zachování a obnovu biologické rozmanitosti vyvinutých orgány veřejné moci nebo pod jejich dohledem.

Vysazování úhoře říčního (*Anguilla anguilla*) ve vybraných rybářských revírech, které umožňují únik v souladu s Plánem managementu úhoře. Podpora bude poskytnuta na nákup, dopravu a vysazení monté úhoře říčního a rozkrmeného mladého úhoře říčního o délce menší než 20 cm.

Kompenzace výdajů spojených se zachováním příznivých environmentálních podmínek v lokalitách soustavy Natura 2000, tj. ptačích oblastech a evropsky významných lokalitách.

Příjemci podpory v rámci Priority Unie 1:

- podniky akvakultury jakožto subjekty podnikající¹ v zemědělské prvovýrobě splňující podmínku, že na rybníku či ostatním rybochovném zařízení, na který je poskytována podpora, provozuje chov a lov ryb, a že se jedná o:
 - právnickou osobu, podnikající podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a zapsanou v evidenci zemědělského podnikatele podle § 2f zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů,
 - fyzickou osobu zapsanou v evidenci zemědělského podnikatele podle § 2f zákona o zemědělství,
 - organizační jednotky Českého rybářského svazu a Moravského rybářského svazu provozující chov a lov ryb na rybníku či vodní nádrži, které nejsou rybářským revírem
- podnikatelé vstupující do odvětví akvakultury,
- uživatelé rybářských revírů, kteří neprovozují svou činnost za účelem zisku.

Priorita Unie 2 Podpora akvakultury, včetně souvisejícího zpracování, založená na inovacích, konkurenceschopnosti a znalostech

¹ Subjekt má příjmy pocházející z akvakultury, provozované vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a riziko.

Specifický cíl: Podpora konkurenceschopné akvakultury

2.1 Opatření – Inovace

Opatření je v souladu s článkem 45 odst. 1 a), b) návrhu nařízení o ENRF.

2.1 a) Záměr – Inovace

Cíle opatření:

- Zvýšení konkurenceschopnosti akvakultury v produkční i zpracovatelské oblasti stimulací vývoje a aplikací technických inovací a zaváděním nových nebo zdokonalených produktů nebo procesů včetně intenzivní podpory začínajících chovatelů v oblasti akvakultury.

Popis opatření:

Inovace jsou zaměřeny na podporu zavádění nových nebo podstatně zlepšených produktů, nových akvakulturních druhů s dobrým tržním potenciálem, nových nebo zdokonalených postupů, nových nebo zdokonalených řídicích a organizačních systémů.

Podpořeny budou **inovace produktové** (např. zvyšující kvalitu produktů uváděných na trh, **inovace procesní** (např. v oblasti péče o rybníky a rybochovná zařízení nebo zpracování a **marketingové inovace** (např. product placement, balení produktů). Podpořeny budou tzv. inovativní metody a technologie vedoucí ke zvýšení konkurenceschopnosti rybářských subjektů prostřednictvím aplikace nových metod chovu a nakládání s rybami, zavádění nových nebo podstatně zlepšených produktů, nových akvakulturních druhů s dobrým tržním potenciálem, nových nebo zdokonalených řídicích a organizačních systémů, které budou pro příjemce podpory nové nebo významně zlepšené.

V rámci opatření Inovace bude umožněna i podpora začínajících chovatelů, která bude určena pro začínající podnikatele a podniky akvakultury s cílem umožnění vstupu nových subjektů do odvětví a zajištění jejich počáteční konkurenceschopnosti.

2.2 Opatření - Produktivní investice do akvakultury

Opatření je v souladu s článkem 46 odst. 1 a), b), c), d), f), g) návrhu nařízení o ENRF.

2.2 a) Záměr – Produktivní investice

2.2 b) Záměr – Nákup zařízení na ochranu rybích hospodářství před predátory

2.2 c) Záměr – Investice na odbahnění

Cíle opatření:

- Zvýšení konkurenceschopnosti rybářských podniků a zpracovatelských provozů, prostřednictvím technologického rozvoje;
- Investice do ochrany produkce ryb před volně žijícími predátory;
- Odstraňování starých zátěží (odbahnění) a zvýšení retence produkčních rybníků;
- Intenzivní podpora začínajících chovatelů ryb.

Popis opatření:

Produktivní investice zaměřené na modernizaci a novou výstavbu akvakulturních jednotek (rybníky a ostatní rybochovná zařízení), pořízení a modernizaci zařízení akvakulturních jednotek pro posílení konkurenceschopnosti akvakulturních podniků. Zachování tradiční akvakultury a činností navazujících, důležitých pro udržení a rozvoj hospodářské, sociální struktury a životního prostředí. Zlepšení hygienických podmínek a jakosti výrobků. Zlepšení pracovních a bezpečnostních podmínek pracovníků v akvakultuře. Zavedení nových druhů, jejichž produkce v akvakultuře je nízká nebo neexistuje a jejichž tržní vyhlídky jsou dobré.

Nákup zařízení pro ochranu hospodářství akvakultury před volně žijícími predátory

požívajícími ochrany podle směrnice Rady a EP 2009/147 EHS a směrnice Rady 92/43/ES.

Investice na odbahnění pro obnovu stávajících rybníků využívaných pro akvakulturu odstraněním sedimentu, případně možných opatření zaměřených na prevenci ukládání bahna (např. sedimentační nádrže).

Podpora začínajících chovatelů bude určena pro začínající podnikatele a podniky akvakultury s cílem umožnění vstupu nových subjektů do odvětví a zajištění jejich počáteční konkurenceschopnosti.

2.3 Opatření – Nové formy výdělku a přidaná hodnota

Opatření je v souladu s článkem 47 odst. 1 a), c) návrhu nařízení o ENRF.

2.3 a) Záměr – Diverzifikace příjmů (rybářská turistika)

2.3 b) Záměr – Zvyšování přidané hodnoty produkce

Cíle opatření:

- Rozšířit možnosti a příjmy podnikatelů v akvakultuře o další formy podnikání na venkově úzce spojené s produkční činností v akvakultuře.

Popis opatření:

Diverzifikace činností podniků akvakultury prostřednictvím rozvoje doplňkových aktivit mimo akvakulturu, v oblasti cestovního ruchu (zejména rybářská turistika) s cílem dosažení výrazného posílení ekonomického potenciálu venkovských rybářských území a zajištění podmínek pro kvalitní život místních obyvatel a stability venkovského prostoru při podpoře zaměstnanosti.

Další zvyšování přidané hodnoty produkce je podpořeno investicemi souvisejícími se zpracováním, balením a maloobchodním prodejem v hospodářství, pokud takový prodej tvoří nedílnou součást akvakulturního hospodářství.

2.4 Opatření - Podpora lidského kapitálu a vytváření sítí

Opatření je v souladu s článkem 49 odst. 1 a) návrhu nařízení o ENRF

2.4 a) Záměr – Celoživotní vzdělávání

Cíle opatření:

- Zdokonalení odbornosti pracovníků v rybářství.

Popis opatření:

Zdokonalení odbornosti pracovníků v rybářství (účast na konferencích a seminářích, pořizování odborných publikací a licence k přístupu na vzdělávací internetové stránky s výjimkou seminářů a školení ve vztahu k zákonu č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, pro chovatelskou veřejnost).

2.5 Opatření - Opatření pro zajištění zdraví a dobrých životních podmínek zvířat

Opatření je v souladu s článkem 56 odst. 1 a) návrhu nařízení o ENRF.

2.5 a) Záměr – Zajištění zdraví a dobrých životních podmínek zvířat

Cíle opatření:

- Zamezení šíření vzniklých nálezů aplikací účinných eradikačních nebo kontrolních opatření; zlepšení hygieny, zdraví zvířat a welfare ryb.

Popis opatření:

Podpora v rámci zajištění zdraví a dobrých životních podmínek zvířat spočívá v pořízení a aplikaci veterinárních léčivých přípravků na tlumení a vymýcení chorob v akvakultuře a ostatních výdajů spojených s tlumením a vymýcením chorob v akvakultuře a ve zlepšování hygienických a zdravotních podmínek chovu a welfare zvířat.

Specifický cíl: Posílení producentů a zajištění lepší spolupráce napříč hodnotovým řetězcem**2.6 Opatření – Opatření pro uvádění produktů na trh**

Opatření je v souladu s článkem 69 a 71, odst. 1 a), c(i), g) návrhu nařízení o ENRF.

2.6 a) Záměr – Vytváření organizace producentů, plány produkce**2.6 b) Záměr – Registrace a propagace rybářských produktů podle nařízení Rady (ES) č. 510/2006****2.6 c) Záměr – Uvádění produktů na trh - propagační kampaně****Cíle opatření:**

- Zlepšení povědomí o zeměpisném označení a označení původu;
- Široká informovanost zákazníka v návaznosti na požadavky zdravé výživy a zdravého životního stylu ve vztahu k produktům akvakultury;
- Zvyšování informovanosti zákazníků v rámci regionálních a národních reklamních kampaní;
- Prezentace produktů akvakultury a obrazu produktů akvakultury a odvětví rybářství na veletrzích a výstavách;
- Zlepšení postupů při zavádění opatření k racionálnímu řízení zdrojů, vytváření přidané hodnoty produktům akvakultury a stabilizaci trhů prostřednictvím organizací producentů.

Popis opatření:

Podpora zakládání organizace producentů a přípravy ročních plánů produkce. Podpořeny budou aktivity spojené se zakládáním organizace producentů.

Výdaje spojené s předložením žádosti o registraci rybářských produktů v souladu s podmínkami stanovenými v nařízení Rady (ES) č. 510/2006 ze dne 20. března 2006 o ochraně zeměpisných označení a označení původu zemědělských produktů a potravin.

Příprava strategie a realizace regionálních nebo celostátních reklamních kampaní o produktech rybolovu a akvakultury a jiných komunikačních kampaní zlepšujících povědomí veřejnosti o odvětví rybolovu a akvakultury.

Příjemci podpory v rámci Priority Unie 2:

- podniky akvakultury jakožto subjekty podnikající² v zemědělské prvovýrobě splňující podmínku, že na rybníku či ostatním rybochovném zařízení, na který je poskytována podpora, provozuje chov a lov ryb, a že se jedná o:
 - právnickou osobu, podnikající podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a zapsanou v evidenci zemědělského podnikatele podle § 2f zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, fyzickou osobu zapsanou

² Subjekt má příjmy pocházející z akvakultury, provozované vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a riziko.

- v evidenci zemědělského podnikatele podle § 2f zákona o zemědělství,
- organizační jednotky Českého rybářského svazu a Moravského rybářského svazu provozující chov a lov ryb na rybníku či vodní nádrži, které nejsou rybářský revírem
- podnikatelé vstupující do odvětví akvakultury,
- Rybářské sdružení České republiky,
- Národní sdružení intenzivních akvakulturních systémů
- rybářské svazy,
- organizace producentů,
- Ministerstvo zemědělství.

Technická pomoc

Opatření Technická pomoc

Opatření je v souladu s článkem 79 a) návrhu nařízení o ENRF.

a) Záměr – Realizace OP Rybářství

b) Záměr – Příprava navazujícího programového období

Cíle opatření:

- Účinná a efektivní realizace OP Rybářství.

Popis opatření:

Podpora aktivit implementačních orgánů v oblasti přípravy, řízení, monitorování, hodnocení, informování a komunikace, vytváření sítí, řešení stížností, pořízení výpočetní techniky, kontroly a auditu; zajištění pořízení a instalace systémů pro elektronickou výměnu dat, zvyšování kompetencí pracovníků implementačních orgánů spravovat a využívat ENRF, efektivní a cílená propagace dostupné pomoci pro žadatele a příjemce, aktivity ve vztahu k předchozímu i budoucímu programovému období.

Příjemci podpory v rámci Technické pomoci:

- Ministerstvo zemědělství,
- zprostředkující subjekt.

3.4. Finanční alokace na Priority Unie v EUR

Priorita Unie 1

Příspěvek z ENRF 2014 - 2020	xx
Příspěvek z veřejných zdrojů celkem 2014 - 2020	xx
Podíl celkového příspěvku ENRF na Prioritu Unie 1	předpokládáno cca 35 %

Priorita Unie 2

Příspěvek z ENRF 2014 - 2020	xx
Příspěvek z veřejných zdrojů celkem 2014 - 2020	xx
Podíl celkového příspěvku ENRF na Prioritu Unie 2	předpokládáno cca 59 %

Technická pomoc

Příspěvek z ENRF 2014 - 2020	xx
-------------------------------------	-----------

Příspěvek z veřejných zdrojů celkem 2014 - 2020	xx
Podíl celkového příspěvku ENRF na Technickou pomoc	předpokládáno cca 6 %

3.5. Příspěvní programu k EU 2020 a doplňkovosti s ESI fondy

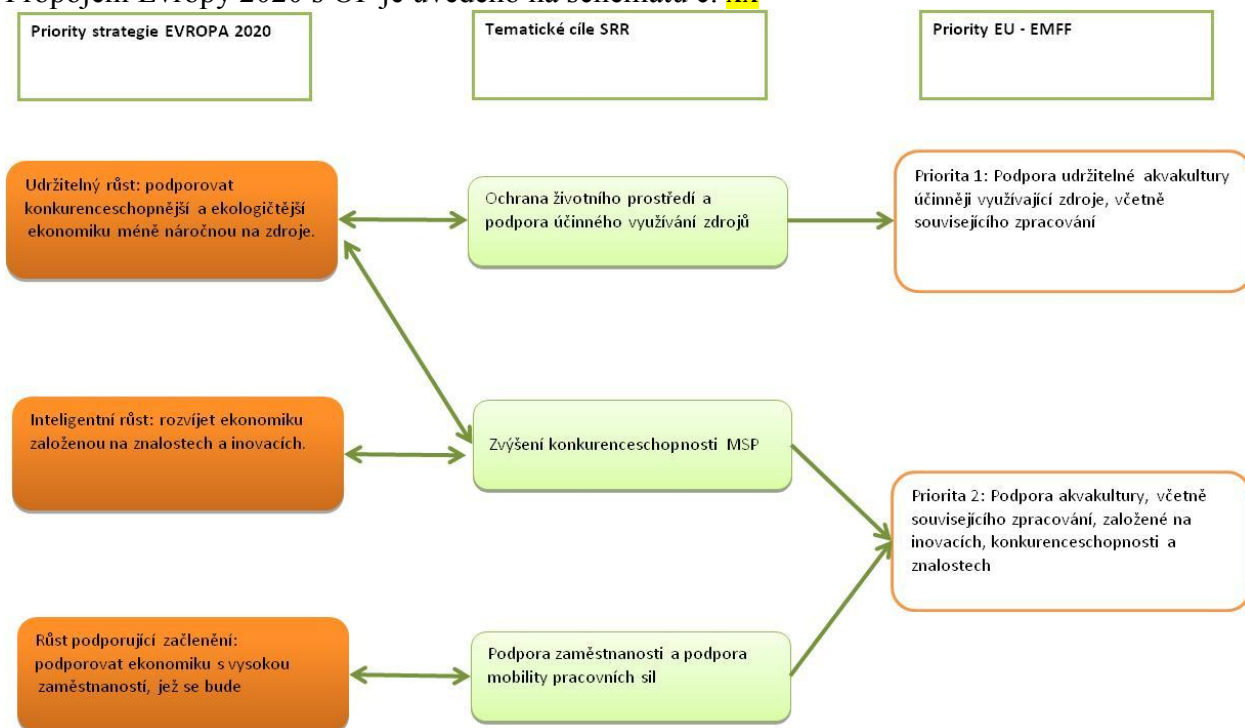
3.5.1. Příspěvní programu k EU 2020

Dosahování cílů OP Rybářství přispívá ke strategii Evropa 2020 a jsou naplňovány prostřednictvím priorit Unie, které odrážejí příslušné tematické cíle SSR.

OP Rybářství 2014 – 2020 bude přispívat k níže uvedeným prioritám Evropy 2020:

- **Udržitelný růst:** podpora konkurenceschopnější a ekologičtější ekonomiky méně náročné na zdroje (Zvýšením konkurenceschopnosti akvakultury, ochranou životního prostředí a účinným využíváním zdrojů – podpora energetické účinnosti).
- Částečně také k **Inteligentnímu růstu:** rozvíjení ekonomiky založené na znalostech a inovacích – podporou inovací.
- Částečně také k **Růstu podporujícímu začlenění:** posílení zaměstnanosti ve venkovském prostoru, který je z tohoto pohledu zranitelný – na základě podpory diverzifikace.

Propojení Evropy 2020 s OP je uvedeno na schématu č. XX



Na základě níže uvedených priorit bude dosaženo propojení cílů ČR s cíly Evropy 2020.

Priorita rybnářství ČR vycházející z potřeb sektoru:

- Zachovat udržitelnou produkci tržních ryb z tradiční akvakultury v ČR,
- Investovat do recirkulačních zařízení,
- Investovat do konkurenceschopnosti tradiční akvakultury,
- Zvýšit podíl zpracovaných ryb, propagovat akvakulturu a podpořit konzumaci ryb,
- Podporovat vývoj nových nebo inovovaných produktů a technologií a jejich zavádění do podniků,
- Podporovat formy hospodaření přispívající k zachování či zlepšování stavu životního prostředí a biologické rozmanitosti,
- Celoživotní vzdělávání.

Specifický cíl	Opatření	Priorita Unie	Tematický cíl
Podpora konkurenceschopné akvakultury	čl. 45 a) - Inovace	2	6
	čl. 45 b), c) - Inovace		3
	čl. 46 a), b), c), d), f), g) - Produktivní investice do akvakultury		3
	čl. 47 a) - Nové formy výdělku a přidaná hodnota		3
	čl. 47 c) - Nové formy výdělku a přidaná hodnota		8
	čl. 49 a) - Podpora lidského kapitálu a vytváření sítí		3
	čl. 56 a) - Opatření pro zajištění zdraví a dobrých životních podmínek zvířat		3
Podpora udržitelné akvakultury, včetně podpory biodiverzity	čl. 46 e) - Produktivní investice do akvakultury	1	6
	čl. 54 a), b) - Akvakultura poskytující environmentální služby		6
Posílení producentů a zajištění lepší spolupráce napříč hodnotovým řetězcem	čl. 69 Plány produkce a uvádění produktů na trh. 71 a), c), g) - Opatření pro uvádění produktů na trh	2	3

3.5.2. Doplnkovost a koordinace s ESI fondy

PRO DOMO: Bude doplněno v návaznosti na schválení nařízení o společných ustanoveních a specifických nařízeních, zejména nařízení o ENRF.

OP Rybářství a OP PIK

Tematický cíl:6 Ochrana životního prostředí a podpora účinného využívání zdroj

Priorita Unie: 1 Podpora akvakultury účinně využívající zdroje, včetně souvisejícího zpracování

Specifický cíl: Podpora udržitelné akvakultury, včetně podpory biodiverzity

S cílem snižování energetické náročnosti produkce akvakultury a efektivnějšího využívání zdrojů je v OP Rybářství podporována výměna technologií a zařízení spojených s produkcí akvakultury za energeticky méně náročné. OP Rybářství v této oblasti tvoří synergickou vazbu s OP PIK, podporami, které přispějí ke snížení energetické náročnosti na jednotku produkce vyjma zařízení spojených s produkcí akvakultury. V OP Rybářství budou podporovány energeticky méně náročné technologie spojené pouze s produkcí akvakultury.

Bude předmětem dalšího jednání s MPO, zejména v návaznosti na nastavení veřejné podpory pro akvakulturu.

OP Rybářství a OP ŽP

Tematický cíl:6 Ochrana životního prostředí a podpora účinného využívání zdroj

Priorita Unie: 1 Podpora akvakultury účinně využívající zdroje, včetně souvisejícího zpracování

Specifický cíl: Podpora udržitelné akvakultury, včetně podpory biodiverzity

Podpora v OP Rybářství je zaměřena na obnovu populace úhoře říčního a v OP ŽP na zprůchodnění migračních bariér v krajině (vč. vodních toků a niv), zlepšení průchodnosti nedostatečně průchodných bariér, realizace souvisejících opatření na podporu průchodnosti migračních bariér a dostupnosti krajiny. OP R a OP ŽP v této oblasti tvoří komplementární vazbu.

OP Rybářství a IROP

Tematický cíl: 8 Podpora zaměstnanosti a podpora mobility pracovních sil

Priorita Unie: 2 Podpora akvakultury, včetně souvisejícího zpracování, založená na inovacích, konkurenceschopnosti a znalostech

Specifický cíl: Podpora konkurenceschopné akvakultury

V OP Rybářství bude podpora diverzifikace rybářské činnosti směrem k rybářské turistice. S IROP vymezeno na úrovni způsobilého příjemce/žadatele.

OP Rybářství a OP Z, OP VVV

Tematický cíl: 6 Ochrana životního prostředí a podpora účinného využívání zdroj

Priorita Unie: 1 Podpora akvakultury účinně využívající zdroje, včetně souvisejícího zpracování

Specifický cíl: Podpora konkurenceschopné akvakultury

Podpora z OP Rybářství je omezena pouze na činnosti v oblasti celoživotního vzdělávání související s akvakulturou, s OP Z a OP VVV je tato oblast tematicky vymezena.

Koordinace mezi národními programy

Synergie a komplementarity OP Rybářství 2014 – 2020 nelze v současné době vymezit z důvodu neschválené legislativy k Evropskému námořnímu a rybářskému fondu, nicméně na základě současného programového období 2007 – 2013 ŘO OP Rybářství bude při finalizaci OP Rybářství, v případě, že budou národní programy v období 2014 – 2020 otevřeny, dbát na vymezení podpor zejména s programem 129 130 – „Podpora obnovy, odbahnění a rekonstrukce rybníků a výstavby vodních nádrží“, dotačním titulem 15. Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků, dotacemi ze státního rozpočtu nestátním neziskovým organizacím (rybářským svazům).

3.6. Informace o makro-regionálních nebo mořských strategiích

S ohledem na geografickou polohu tato kapitola není pro ČR relevantní. ČR je sice zapojena do Dunajské strategie, ale ta není pro implementaci OP Rybářství relevantní.

4. Požadavky ohledně specifických opatření v ENRF

4.1. Metoda pro kalkulaci zjednodušených nákladů v souladu s čl. 103

Zjednodušené vykazování nákladů nebude v rámci OP Rybářství použito.

4.2. Metoda pro kalkulaci dodatečných nákladů nebo ušlých příjmů v souladu s článkem 103

PRO DOMO: Bude doplněno v návaznosti na vývoj vyjednávání legislativy (nařízení ENRF a souvisejících delegovaných a prováděcích aktů).

4.3. Metoda pro výpočet náhrady podle příslušných kritérií pro každou z činností v rámci článku 38, odst. 1

Článek 38 nařízení o ENRF není relevantní pro sladkovodní akvakulturu.

5. Specifické informace o integrovaném územním rozvoji

5.1. Informace k implementaci CLLD

V OP Rybářství je aplikována územní dimenze již svou podstatou nejvyšší koncentrace odvětví akvakultury jen v určitých regionech České republiky.

Rybáři jsou dle české legislativy zemědělci, mnozí rybáři kromě akvakultury provozují zemědělskou výrobu, a tudíž mohou využít a také využívají metodu LEADER a Místní akční skupiny (MAS) v rámci Programu rozvoje venkova. Finanční alokaci Evropského námořního a rybářského fondu pro Českou republiku očekáváme velmi omezenou. Smysluplně by bylo možné podpořit pouze několik málo MAS. Vzhledem k hlavnímu cíli České republiky, tj. posílení konkurenceschopnosti odvětví akvakultury jako celku, není racionální podpořit akvakulturu prostřednictvím MAS pouze na velmi omezeném území. Z tohoto důvodu a s ohledem na očekávanou alokaci ENRF pro ČR a analýzu potřeb odvětví, nebude v rámci OP Rybářství strategie místního rozvoje se zapojením místních komunit implementována.

Začlenění územní dimenze do OP Rybářství bude řešeno speciálními výzvami pro strukturálně postižené, nebo periferní oblasti.

5.1.1. Strategie pro CLLD a alokace pro CLLD

5.1.2. Výběr rybářských oblastí

5.1.3. Kritéria pro výběr místních rozvojových strategií včetně popisu průběžné aplikace pro projekty spolupráce (v případech, kde projekty spolupráce nejsou vybrány RMAS)

5.1.4. Role RMAS, ŘO/orgán pro implementaci integrovaných místních rozvojových strategií

5.1.5. Informace o zálohách pro RMAS podle článku 63

5.1.6. Vznik národní sítě (technická pomoc z podnětu členského státu)

5.2. Informace o integrovaných územních investicích

6. Splnění ex-ante kondicionalit

Na základě vyjednávání specifických ex-ante kondicionalit ENRF lze konstatovat, že jsou pro Českou republiku relevantní tyto:

- Zřízení víceletého národního strategického plánu pro akvakulturu, uvedeného v článku 43 [nařízení o společné rybářské politice] do roku 2014 – gestor MZe.
- Správní kapacita: je k dispozici správní kapacita pro dosažení souladu s požadavky na údaje pro řízení rybolovu stanovené v článku 37 nařízení o SRP – gestor MZe.
- Správní kapacita: je k dispozici správní kapacita umožňující dodržovat provádění systému Unie pro kontrolu, inspekce a vynucování stanoveného v článku 46 [nařízení o společné rybářské politice] a dále upřesněného v nařízení Rady (ES) č. 1224/2009 – popis sledovatelnosti produktů rybolovu a akvakultury – gestor MZe.

Obecné ex-ante kondicionality s provázaností na ENRF (*aplikovatelné dle „Draft guidance on EMFF specific Ex-ante Conditionalities Version 2 (28 October 2013)“*)

➤ *Veřejné zakázky*

Pravidla pro veřejné zakázky jsou nastavena v Pravidlech pro žadatele (dále jen „Pravidla“); konkrétně jsou Pravidly upraveny tzv. zakázky malého rozsahu, v ostatních případech postupují žadatelé podle platné legislativní úpravy (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů).

➤ *Právní předpisy pro oblast životního prostředí týkající se posuzování vlivů na životní prostředí (EIA) a strategického posuzování vlivů na životní prostředí (SEA)*

Cílem procesu posuzování vlivů záměru (EIA) anebo koncepcí (SEA) je dosažení vysokého stupně ochrany životního prostředí a veřejného zdraví. Smyslem celého procesu je detailní prozkoumání všech možných potencionálních vlivů, jejich vyhodnocení a navržení nejoptimálnějšího řešení zmírňující nepříznivé vlivy realizace. V rámci OP Rybářství jsou SEA hodnocení podrobeny VNSPA a OP Rybářství. SEA hodnocení obou dokumentů probíhá jak v souladu s mezinárodní legislativní úpravou tak s národní, konkrétně zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

6.1. Identifikace relevantních ex-ante kondicionalit a hodnocení jejich splnění

Ex-ante kondicionalita	Aplikovatelné ano/ne	Priorita Unie	Kondicionalita splněna ano/ne	Kritéria splnění	Datum splnění	Odkaz
Obecné ex-ante kondicionality						
Existence administrativní kapacity pro implementaci a aplikaci evropského antidiskriminačního práva a politiky v oblasti ESIfondů	ne			<p>Opatření v souladu s institucionálním a právním rámcem členského státu pro začlenění orgánů odpovědných za podporu rovného zacházení se všemi osobami během přípravy a implementace programů včetně poskytování poradenství v otázce rovnosti v aktivitách vztahujících se k ESIfondům.</p> <p>Opatření za účelem školení zaměstnanců orgánů pověřených správou a kontrolou ESIfondů k tématu antidiskriminačního práva a politiky EU</p>		http://www.ochrance.cz/en/discrimination/
Existence administrativní kapacity pro implementaci a aplikaci evropského práva rovnosti žen a mužů a politiky v oblasti ESI fondů	ne			<p>Opatření v souladu s institucionálním a právním rámcem členských států, týkající se zapojení orgánů odpovědných za rovnost žen a mužů v rámci přípravy a implementace programů včetně poskytování konzultací v oblasti rovnosti žen a mužů a v oblasti vztahující se k ESI fondům.</p> <p>Uspořádání školení pro zaměstnance orgánů, které se podílí na řízení a kontrole ESI fondů v oblasti legislativy EU a politik týkajících se rovnosti pohlaví a rovných příležitostí (gender mainstreaming)</p>		http://www.ochrance.cz/en/discrimination/ http://www.mpsv.cz/cs/12152
Existence opatření pro účinné uplatňování Úmluvy o právech osob se ZP (CRPD) v oblasti společného strategického rámce pro ESI fondy v souladu s rozhodnutím Rady ze dne 26. listopadu 2009 (2010/48/EK)	ne			<p>Opatření v souladu s institucionálním a právním rámcem členských států pro konzultaci a zapojení orgánů, které mají na starosti ochranu práv osob se zdravotním postižením či zástupců organizací osob se zdravotním postižením; a dalších relevantních zainteresovaných osob při přípravě a implementaci programů.</p> <p>Opatření související se školením pro zaměstnance orgánů, které se podílejí na řízení a kontrole ESI fondů v oblasti aplikovatelných EU a vnitrostátních zákonů a politik týkajících se osob se zdravotním postižením, včetně přístupu a praktické aplikace UNCRPD v souladu s příslušnou EU a vnitrostátní legislativou; Dohody, které zajišťují monitorování implementace článku 9 UNCRPD ve vztahu k ESI fondům během přípravy a realizace programů.</p> <p>Opatření, která zajišťují monitorování implementace článku 9 UNCRPD ve vztahu k ESI fondům během přípravy a realizace programů.</p>		http://www.vlada.cz/cz/ppov/vzpo/dokumenty/narodni-plan-vytvoreni-rovnych-prilezitosti-pro-osoby-se-zdravotnim-postizenim-na-obdobi-2010---2014-70026/

Existence opatření pro účinné uplatňování právních předpisů EU týkajících se zadávání veřejných zakázek v oblasti společného strategického rámce pro ESI fondy	ano			<p>Opatření pro účinné uplatňování předpisů EU týkajících se zadávání veřejných zakázek prostřednictvím odpovídajících mechanismů.</p> <p>Opatření, jež zajišťují transparentní postupy zadávání veřejných zakázek.</p> <p>Opatření pro odbornou přípravu a šíření informací pro zaměstnance podílející se na provádění fondů.</p> <p>Opatření k zajištění správní kapacity pro provádění a uplatňování předpisů EU týkajících se zadávání veřejných zakázek.</p>	
Existence opatření pro účinné uplatnění pravidel EU pro veřejnou podporu v oblasti ESI fondů	ne			<p>Opatření pro účinné uplatňování pravidel EU pro veřejnou podporu.</p> <p>Opatření pro odbornou přípravu a šíření informací pro zaměstnance zapojené do implementace fondů.</p> <p>Opatření k zajištění administrativní kapacity pro implementaci a uplatňování předpisů EU pro veřejnou podporu.</p>	<p>Manuál služeb obecného hospodářského zájmu (http://www.uohs.cz/cs/verejna-podpora/manualy-metodiky-a-dalsi-dokumenty.html)</p> <p>Zákon č. 215/2004 Sb. o úpravě některých vztahů v oblasti veřejné podpory a o změně zákona o podpoře výzkumu a vývoje (http://www.uohs.cz/cs/legislativa/verejna-podpora.html)</p> <p>www.uohs.cz/cs/verejna-podpora/akuality-z-verejne-podpory.html</p>
Existence funkčního uspořádání, které zajišťuje účinné uplatňování právních předpisů EU souvisejících s EIA a SEA	ano			<p>Opatření pro účinné uplatňování směrnic týkajících se EIA a SEA.</p> <p>Opatření pro odbornou přípravu a šíření informací pro zaměstnance podílející se na provádění směrnic týkajících se EIA a SEA.</p> <p>Opatření k zajištění dostatečné správní kapacity.</p>	<p>§ 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí: http://portal.cenia.cz/eiasea/static/eia_legislativa</p> <p>http://www.mzp.cz/cz/posuzovani_vlivu_zivotni_prostredi</p> <p>http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr (+ záložka legislativa, pokyny a</p>

						sdělení atd.) http://portal.cenia.cz/eiasea/view/SEA100_koncepce (+ záložka legislativa, pokyny a sdělení)
Existence statistického základu nezbytného k provádění hodnocení za účelem posouzení účinnosti a dopadu programů.	ne			Opatření pro včasný sběr a agregaci údajů, který obsahuje tyto prvky: - určení zdrojů a mechanismů pro zajištění statistické validace, - opatření pro zveřejňování a zpřístupňování informací veřejnosti.		
Existence systému ukazatelů výsledků nezbytného k výběru opatření, jež budou nejúčinněji přispívat k dosahování požadovaných výsledků, k monitorování pokroku při dosahování výsledků a k provedení posouzení dopadů	ne			Účinný systém ukazatelů výsledků, včetně: - výběru ukazatelů výsledku pro každý program, poskytujících informace o tom, co motivuje k výběru opatření financovaných daným programem, - vytyčení cílů pro tyto ukazatele, - každý ukazatel musí splňovat tyto podmínky: robustnost a statistickou validaci, jasný normativní výklad, soulad s politikami, včasný sběr údajů, postupy zajišťující, aby všechny operace financované z programu používaly účinný systém ukazatelů.		
Specifické ex-ante kondicionality						
Zřízení víceletého národního strategického plánu pro akvakulturu, uvedeného v článku 43 [nařízení o společné rybářské politice] do roku 2014	ano	1, 2	ne	- VNSPA se předává EK nejpozději ke dni předání OP - OP obsahuje informace o doplňkovosti s VNSPA	1/2 2014	xx
Správní kapacita: je k dispozici správní kapacita pro dosažení souladu s požadavky na údaje pro řízení rybolovu stanovené v článku 37 nařízení o SRP	ano	1,2,3	ano	- Příprava a aplikace Víceletého programu pro sběr dat v oblasti zpracování a akvakultury - Právní a administrativní kroky, které byly učiněny k založení Víceletého programu pro sběr dat v oblasti zpracování a akvakultury - Popis sběru dat v oblasti zpracování a akvakultury, včetně zdrojů a frekvence - Popis orgánů, které jsou zodpovědné za sběr dat - Popis legislativních a administrativních kroků pro sběr dat - Seznam bilaterálních nebo multilaterálních dohod s jinými	30.11. 2013	xx

				ČS vztahujících se ke sběru dat v oblasti zpracování a akvakultury od roku 2009		
Správní kapacita: je k dispozici správní kapacita umožňující dodržovat provádění systému Unie pro kontrolu, inspekce a vynucování stanoveného v článku 46 [nařízení o společné ryběřské politice] a dále upřesněného v nařízení Rady (ES) č. 1224/2009	ne	1, 2, 3	ano	- přesná kritéria pro vnitrozemské státy nejsou známa, nicméně dle vyjádření EK by se mělo jednat o popis současného stavu v oblasti sledovatelnosti produktů rybolovu a akvakultury	31.12. 2013	

6.2. Opatření, která budou přijata pro splnění relevantních ex-ante kondicionalit, které nejsou splněny v den předložení OP včetně časového harmonogramu

Předběžná podmínka	Priorita Unie	Odpovědné orgány za splnění	Opatření	Datum splnění
Zřízení víceletého národního strategického plánu pro akvakulturu, uvedeného v článku 43 [nařízení o společné rybářské politice] do roku 2014	1,2	MZe – odbor ŘO OP Rybářství	Dopracování VNSPA na základě požadavků šablony EK (v případě její další aktualizace), dopracování na základě požadavků SEA hodnotitele OP, případně dopracování na základě požadavků vlády.	Do konce roku 2013

7. Popis výkonnostního rámce

Priorita Unie 1		
Ukazatel a opatření	Milník 2018	Cíle 2022
Finanční ukazatel	xx	xx
Indikátor výstupu	xx	xx

Priorita Unie 2		
Ukazatel a opatření	Milník 2018	Cíle 2022
Finanční ukazatel	xx	xx
Indikátor výstupu	xx	xx

8. Finanční plán

8.1. Celkový podíl ENRF v EUR pro každý rok

PRO DOMO: Bude doplněno v návaznosti na zveřejnění národní obálky ENRF.

8.2. ENRF podíl a míra spolufinancování pro Priority Unie, Technickou pomoc a jiné podpory

Navržené částky jsou pouze indikativní a vychází ze současné alokace pro programové období 2007 – 2013!

Prioritní opatření		ENRF	Veřejné zdroje	ENRF míra spolufinancování
Priorita Unie	Opatření	v EUR	v EUR	
1 Podíl alokace 35 %	Produktivní investice do akvakultury	6 750 000	9 000 000	75 %
	Akvakultura poskytující environmentální služby	3 750 000	5 000 000	75 %
2	Produktivní investice do akvakultury	9 700 000	12 933 333	75 %
	Inovace	3 000 000	4 000 000	75 %

Podíl alokace 59 %	Nové formy výdělku a přidaná hodnota	1 000 000	1 333 333	75 %
	Opatření pro uvádění produktů na trh	3 000 000	4 000 000	75 %
	Opatření pro zajištění zdraví a dobrých životních podmínek zvířat	500 000	666 667	75 %
	Podpora lidského kapitálu a vytváření sítí	500 000	666 667	75 %
Podíl alokace 6 %	Technická pomoc	1 800 000	2 400 000	75 %
CELKEM		30 000 000	40 000 000	75 %

9. Horizontální principy

9.1. Opatření, u kterých jsou vzaty v úvahu zásady stanovené v článku 5, 7 a 8 nařízení o společných ustanoveních

9.1.1. Udržitelný rozvoj

– požadavky na ochranu ŽP

OP Rybářství je v souladu s požadavky na ochranu ŽP. Projekty (zejména zaměřené na inovace a investice) dodržují zákonné požadavky na ochranu životního prostředí. Tam, kde to současná platná právní úprava vyžaduje, je doloženo hodnocení EIA.

– účinné využívání zdrojů

Rybníky velmi efektivně využívají zdroje pro chov ryb (pozemky nevyužitelné nebo obtížně využitelné pro jiné zemědělské hospodaření, vodu a přirozenou potravu). Projekty na vybudování a rozšíření akvakulturních recirkulačních systémů mají při provozu podstatně nižší spotřebu vody pro chov ryb ve srovnání s průtočnými systémy.

– zmírnění klimatických změn a přizpůsobení se na ně

Rybníky a rybníční soustavy zpomalují odtok a zadržují vodu v krajině. Brání vysušování krajiny, zvyšují hladinu podzemní vody a vzdušnou vlhkost. Jsou ohnisky biodiverzity pro vodní a vlhkomilné organismy.

V rámci OP Rybářství bude podpora na základě článku 54 Akvakultury poskytující environmentální služby soustředěna na zachování a rozmnožování vodních živočichů ex-situ v rámci programů pro zachování a obnovu biologické rozmanitosti vyvinutých orgány veřejné moci nebo pod jejich dohledem, vysazování úhoře říčního ve vybraných rybářských revírech, které umožňují únik v souladu s Plánem managementu úhoře a kompenzací výdajů spojených se zachováním příznivých environmentálních podmínek v lokalitách soustavy Natura 2000, tj. ptačích oblastech a evropsky významných lokalitách.

– odolnost vůči katastrofám, předcházení rizikům a řízení rizik

Rybníky a další rybochovná zařízení s rybníky související se obvykle nacházejí u vodních toků. Rybníky napomáhají snížit a pozdržet povodňovou vlnu, jsou však vystaveny povodňovým rizikům.

9.1.2. Rovné příležitosti a nediskriminace. Rovnost mezi muži a ženami

ČR respektuje rovné příležitosti. Ochrana před diskriminací a rovnost mužů a žen je zajištěna. Rozdělení rolí mužů a žen je dáno povahou práce v akvakultuře. Práci při chovu ryb obvykle vykonávají muži, protože je fyzicky náročná. Ženy nejčastěji pracují v administrativě a ve zpracovnách ryb.

9.2. Indikativní výše podpory pro cíle změny klimatu

ČR nevyhrazuje v OP Rybářství žádnou částku podpory pro cíl klimatické změny dle čl. 24(5) nařízení o společných ustanoveních.

9.3. Snížení administrativní zátěže pro příjemce

V rámci implementace OP Rybářství 2007 – 2013 byla činnost všemi subjekty zapojenými do řízení prostředků ERF neustále směřována k odstraňování nadbytečné administrativy a zjednodušení celého procesu administrace. Tato snaha vedla ke snížení nároků na žadatele při přípravě povinných/nepovinných příloh k podání Žádosti o dotaci a ke skutečnosti, že žadatel nemusel vkládat nepřiměřené množství finančních prostředků např. do ověřování listin a dokumentů. V průběhu implementace OP Rybářství 2007 – 2013 zprostředkující subjekt pružně reaguje na možnosti informačního systému a v rámci příjmu Žádostí o dotaci došlo od roku 2008 k velkému pokroku. Největším zjednodušením administrace pro žadatele byla plná elektronizace příjmu Žádostí o dotace OP Rybářství. Vyhodnocení administrativní zátěže pro příjemce včetně určení hlavních zdrojů administrativní zátěže v programovém období 2007–2013 je uvedeno v následující kapitole. Veškeré níže uvedené snížení administrativní zátěže pro příjemce dotace bude využito v programovém období 2014 – 2020.

9.3.1. Shrnutí hodnocení administrativní zátěže

Na počátku implementace OP Rybářství 2007 – 2013 (v roce 2008) při příjmu žádostí byly předkládány Žádosti o dotace a ostatní veškeré dokumenty v listinné podobě. Vybrané přílohy Žádosti o dotaci byly požadovány buď v originále, nebo v úředně ověřené kopii. Registrace těchto žádostí byla velmi časově náročná.

V roce 2009 se stala povinnou přílohou Žádost o dotaci v elektronické podobě na datovém nosiči CD zpracovaná ve formátu *.pdf. Tento softwarový nástroj pomocí funkce „kontrola vyplněných údajů“ upozorňuje žadatele na chyby, kterých se žadatel dopouští při vyplňování Žádosti o dotaci.

Začátkem roku 2010 byl u vybraných opatření zahájen příjem žádostí prostřednictvím Portálu farmáře, kdy žadatel zasílá ze svého počítače vyplněnou Žádost o dotaci v elektronické podobě na zprostředkující subjekt. Součástí Žádosti o dotaci zasílané přes Portál farmáře je projekt a některé povinné (Čestné prohlášení žadatele při podání žádosti, Seznam příloh atd.) příp., nepovinné přílohy. Tato Žádost o dotaci zasílaná přes Portál farmáře má prostřednictvím funkce „kontrola vyplněných údajů“ velmi dokonalý systém kontrol při její vyplňování.

Portál farmáře v současné době nabízí mnoho funkcionalit. Mezi základní funkcionality patří přehled podaných, resp. zaregistrovaných a administrovaných Žádostí o dotaci. Žadatelům prostřednictvím Portálu farmáře jsou zpřístupněny informace o postupu administrace jeho Žádostí o dotaci od zaregistrování až po vyplacení dotace. Mezi další základní funkcionality patří již výše zmiňované zaslání Žádosti o dotaci v elektronické podobě. K dalším funkcionalitám tohoto portálu patří „Aktuální podoba Žádosti o dotaci v průběhu administrace“.

Dále od jarního (únorového) kola příjmu žádostí roku 2011 byly žadatelům zpřístupněny informace o získaném počtu bodů za jednotlivá bodovací kritéria. Tento přehled bodového hodnocení Žádosti o dotaci dle jednotlivých bodovacích kritérií zobrazuje údaje, o jaké bodovací kritérium se jedná, odpověď na bodovací kritérium a bodový zisk. Od tohoto příjmu roku 2011 byl příjem žádostí pro všechna opatření OP Rybářství realizován pouze prostřednictvím Portálu farmáře.

V rámci implementace OR Rybářství je směřována činnost k odstraňování nadbytečné administrativy a zjednodušení celého procesu administrace. Mezi základní zjednodušení administrativy pro žadatele od 11. kola příjmu žádostí OP Rybářství patří odstranění

povinnosti doložit osvědčení právního statusu jako povinnou přílohu při podání Žádosti o dotaci. Od tohoto kola existuje možnost kontroly právního statusu (subjektivity) a jiných údajů pomocí výpisu z Živnostenského, Obchodního rejstříku, výpisu z Evidence zemědělského podnikatele či z Registru ekonomických subjektů. Tímto se dokládání povinné přílohy „osvědčení právního statusu“ stalo nadbytečným a bylo odstraněno. K dalšímu zjednodušení pro žadatele došlo v rámci přípravy Žádosti o dotaci a jejich příloh, kdy na Čestném prohlášení žadatele Žádosti o dotaci není vyžadován úředně ověřený podpis žadatele (resp. statutárních zástupců, kteří jsou oprávněni podepisovat v souladu s výpisem z Obchodního rejstříku nebo jiného osvědčení právního statusu). K dalším snahám patří odstranění nutnosti doložit povinné i nepovinné přílohy v originále či úředně ověřené kopie. Tyto originály a úředně ověřené kopie dokladů byly nahrazeny prostými kopiemi s tím, že v případě kontroly je žadatel povinen na vyzvání pracovníka zprostředkujícího subjektu či jiného kontrolního orgánu předložit tyto doklady v originále.

Díky těmto výše uvedeným zjednodušením a funkcionalitám Portálu farmáře byla v rámci 14. kola (říjen 2012) OP Rybářství otestována plná elektronizace příjmu Žádostí o dotace opatření prioritní osy 3 OP Rybářství a následně byla využita plná elektronizace v dalších kolech příjmu. K dalším zjednodušením pro žadatele od 14. kola patří zobrazování dokumentů odesílaných ze zprostředkujícího subjektu na Portálu farmáře.

9.3.2. Hlavní plánovaná opatření pro snížení administrativní zátěže

V programovém období 2014 – 2020 se předpokládá příjem Žádostí o dotaci pouze elektronickou cestou u všech opatření OP Rybářství, do nichž budou projekty registrovány.

Tab. č. **xx** Hlavní plánovaná opatření s účelem snížení administrativní zátěže pro příjemce s indikativním časovým plánem a očekávanými výsledky

Plánovaná opatření	Očekávané výsledky	Indikativní časový plán
Plná elektronizace příjmu Žádostí o dotace u všech opatření OP Rybářství 2014 – 2020.	Žadatel nebude vkládat nepřiměřené množství finančních prostředků např. do ověřování listin a dokumentů. Žadatel podá svoji Žádost o dotaci z domova či své pracovní kanceláře.	2014 (2015) – od prvního kola příjmu žádostí
Plné využití elektronických podpisů na dokumentech	Zjednodušení komunikace mezi žadatelem a implementačními subjekty.	2014 (2015)
Plná elektronizace Hlášení o změnách a možnost jeho podání přes Portál Farmáře.	Žadatel vyplňuje a odesílá Hlášení o změně přes Portál farmáře a to např. z domova či své pracovní kanceláře. Zjednodušení administrace pro žadatele.	2014 (2015)
Doplnění Žádosti o dotaci a příloh přes Portál farmáře na základě výsledků administrativní kontroly.	Žadatel doplňuje Žádosti o dotaci a přílohy přes Portál farmáře a to např. z domova či své pracovní kanceláře. Zjednodušení administrace pro žadatele.	2014 (2015)

Plánovaná opatření	Očekávané výsledky	Indikativní časový plán
Využití služeb katastru nemovitostí pro podporu administrace Žádostí o dotaci	Nahlížení do katastru nemovitostí umožní přístup k aktuálním datům a zároveň sníží byrokratickou zátěž na žadatele/příjemce.	2014 (2015) – od prvního kola příjmu žádostí – pouze u opatření, u kterých bude služba potřebná
Další rozšíření funkcionalit Portálu Farmáře	Zjednodušení komunikace mezi žadateli a implementačními subjekty.	2014 (2015) – od prvního kola příjmu žádostí

10. Plán hodnocení

PRO DOMO: Bude rozpracován na základě požadavků prováděcího nařízení.

Cíle a účel hodnocení	xx
Řízení	xx
Evaluační aktivity	xx
Data a informační strategie	xx
Časový rozvrh	xx
Koordinace	xx
Specifické požadavky pro hodnocení CLLD	xx
Komunikace	xx
Zdroje	xx

11. Prováděcí ustanovení

11.1. Určení orgánů a zprostředkujícího subjektu

Subjekt	Název subjektu	Datum určení subjektu
Řídící orgán	Ministerstvo zemědělství (ŘO OP Rybářství)	28. 11. 2012
Zprostředkující subjekt	Státní zemědělský intervenční fond	xx
Finanční útvar	Státní zemědělský intervenční fond	xx
Platební a certifikační orgán	Ministerstvo financí	xx
Auditní orgán	Ministerstvo financí	xx

11.2. Shrnutí popisu řídicí a kontrolní struktury

PRO DOMO: Bude doplněno po schválení legislativy (nařízení ENRF a souvisejících delegovaných a prováděcích aktů).

Řídící orgán OP Rybářství

V rámci Ministerstva zemědělství ČR byl k tomuto účelu ustanoven odbor Řídící orgán OP Rybářství a to Příkazem ministra zemědělství ČR č. ze dne .

Upřesnění funkcí a úkolů prováděných přímo Řídicím orgánem bylo vypracována v souladu s relevantními předpisy Evropské unie a České republiky. Nastavené pracovní postupy pro OP Rybářství jsou členěny logicky dle schválených metodik MMR a jejich aktualizace je formou řízeného dokumentu.

Zprostředkující subjekt

Činnosti zprostředkujícího subjektu v OP Rybářství jsou na SZIF zajišťovány jednak na ústřední úrovni (zejména metodická činnost) a jednak na úrovni regionální (vlastní administrace žádostí a projektů).

- **Centrální pracoviště SZIF**

V ústředí SZIF vykonává funkci zprostředkujícího subjektu pro OP Rybářství Odbor projektových opatření a Odbor kontrol projektových opatření.

- **Regionální odbory SZIF**

Na regionální úrovni vykonávají činnosti spojené s funkcí zprostředkujícího subjektu odbory, které spadají do přímé podřízenosti CP.

- **Finanční útvar**

Zajišťuje vykonávání činností na v rámci administrace jednotlivých plateb příjemcům dotace.

Platební a certifikační orgán

Výkonem funkce **Platebního a certifikačního orgánu** (dále jen „PCO“) pro Evropský námořní rybářský fond (dále jen „EFF“) pověřen odbor Národní fond Ministerstva financí. PCO se při výkonu svých činností řídí pracovními postupy řízené dokumentace.

Auditní orgán

Nezávislost Auditního orgánu (dále jen „AO“) je dána mezinárodními standardy pro výkon auditu, statutem AO a Etickým kodexem. Nezávislé postavení AO v rámci struktury Ministerstva financí je právně upraveno Organizačním řádem Ministerstva financí.

Pracovníci AO jsou funkčně nezávislí na Řídicím orgánu, Zprostředkujícím subjektu a Platebním certifikačním orgánu.

Základní rámec finančního řízení nastavuje dokument „Metodika finančních toků a kontroly programů spolufinancovaných ze strukturálních fondů, Fondu soudržnosti a Evropského námořního a rybářského fondu na programové období 2014 – 2020“ s platností od xx.

Systém finančních toků

PRO DOMO: Bude doplněno po nastavení řídicích a kontrolních systémů.

Vnitřní kontrolní systém

PRO DOMO: Bude doplněno po nastavení řídicích a kontrolních systémů.

11.3. Shrnutí monitorovacích postupů

PRO DOMO: bude doplněno na základě výstupu z připravované veřejné zakázky malého rozsahu „Monitoring OP Rybářství, plán hodnocení, popis sběru dat a studie ziskovosti a nákladovosti odvětví“.

11.4. Složení monitorovacího výboru

Zainteresované strany	Kompetence
Ministerstvo zemědělství a relevantní rezorty státní správy	
Nevládní organizace	
Rybářské sdružení	
Národní sdružení intenzivních akvakulturních systémů	
Produkční rybáři	
Zájmové svazy hospodařící v rybářských revírech	

Orgány ochrany životního prostředí	
Výzkumné ústavy, univerzity	
Zprostředkující subjekt	
Zástupci krajů, měst a obcí	
Úřad vlády ČR	
Další relevantní subjekty	

11.5. Opatření pro informace a publicitu v souladu s článkem 143

V souladu s **nařízením č. xx**, článku 143, jsou členské státy povinny informovat o operačním programu, operacích a příspěvku Společenství a zajistit jejich propagaci pro širokou veřejnost.

Cílem informačních a propagačních opatření na úrovni Řídícího orgánu OP Rybářství, které se vztahují k pomoci z ENRF, je informovat všechny níže zmíněné cílové skupiny o podpoře z ENRF a OP a příležitostech, které tento fond a OP nabízí pro rozvoj akvakultury a produkčního rybářství v ČR.

ŘO OP Rybářství odpovídá za:

- zajištění toho, že budou vytvořeny jediné internetové stránky nebo jediný internetový portál poskytující informace o operačním programu,
- informování potenciálních příjemců o možnostech financování v rámci operačního programu,
- informování občanů Unie o úloze a úspěších ENRF prostřednictvím informačních a komunikačních činností seznamujících s výsledky a dopady Dohody o partnerství, operačních programů a operací.

Informační a propagační opatření

V zájmu dosažení zvýšeného veřejného povědomí a porozumění podpory z operačního programu je nezbytné, aby komunikace s veřejností probíhala v jasné a srozumitelné formě. Stejně významná je i snadná dostupnost informací. Pro implementaci informačních a propagačních opatření je proto využíváno různých forem informování veřejnosti s ohledem na jednotlivé cílové skupiny a typ zveřejňovaných informací.

Specifické cíle prováděných informačních a propagačních opatření jsou následující:

- zajistit úspěch realizace nástrojů Společné rybářské politiky v rámci operačního programu prostřednictvím široké komunikace o existenci a možnostech zapojení se do programu,
- zajistit realizaci úspěšných projektů prostřednictvím včasné, strukturované a dostatečně kvalitní komunikace pro potenciální i skutečné příjemce podpory se zaměřením na informace o příležitostech, které operační program nabízí pro jejich rozvoj, o následných správních postupech, mechanismech pro vyřízení žádostí, výběrových kritériích, apod.

Na základě článku **xx**, prováděcího nařízení Řídící orgán OP Rybářství přijme následující informační a propagační opatření:

Informační a propagační opatření zaměřená na případné příjemce a příjemce dotace z operačního programu budou zahrnovat tištěné a audiovizuální materiály (brožury, informační letáky, Pravidla pro žadatele, propagační spoty, apod.), aktivní účast na konferencích a veletrzích.

Informační a propagační opatření zaměřená na veřejnost budou zahrnovat zejména aktivní účast na výstavách a veletrzích, reklamní předměty, tištěné materiály (především informační brožury a letáky), elektronická média o úspěšně realizovaných projektech, televizní spoty, apod.

12. Informace o orgánech zodpovědných za implementaci kontroly, inspekce a systém vynucování

Souhrn právních předpisů, které ČR implementovala a podle kterých postupuje v případě produktů akvakultury a rybolovu, požadavků na jejich sledovatelnost, v rámci celého potravinového řetězce (všechny fáze výroby, zpracování a distribuce), včetně zajištění úředních kontrol a sankcí jsou uvedeny v příloze č. 2. Z velké většiny jde také o právní předpisy, které byly podkladem pro dvě mise FVO (Direktorát F DG SANCO), z nichž jedna proběhla a druhá proběhne v ČR v roce 2013. V případě mise FVO na produkty akvakultury dle informací ze závěrečného jednání Evropská komise neshledala žádná zásadní porušení v dodržování právních předpisů, včetně požadavků na sledovatelnost.

S těmito právními předpisy souvisí také všechna administrativní, technická a praktická opatření pro zajištění souladu s povinnostmi týkajícími se sledovatelnosti produktů akvakultury a rybolovu v ČR. V nařízení (EC) č. 178/2002 je stanoven princip, že za bezpečnost potravin, tedy i zajištění jejich sledovatelnosti v rámci celého potravinového řetězce, zodpovídají plně provozovatelé potravinářských podniků. Členské státy mají povinnost zajistit efektivní a účinný systém úředních kontrol, kterým shodu či neshodu s potravinovým právem zjistí. Dále je na členských státech tvorba právních předpisů.

Kromě implementace a praktického používání přímo aplikovatelných právních předpisů EU (viz příloha č. 2), ČR transponovala do národních právních předpisů všechny relevantní směrnice, které se k zajištění předávání informací, označování potravin, včetně produktů akvakultury či rybolovu nebo jednotného používání termínu „šarže“ v EU týkají (viz příloha č. 2). Kromě toho jsou další povinnosti pro provozovatele stanoveny také v dalších národních právních předpisech (viz příloha č. 2). Návrhy nových právních předpisů či návrhy novel těch stávajících jsou vždy notifikovány Evropské komisi a členským státům buď podle směrnice č. 2000/13/ES nebo podle směrnice č. 98/34/ES. To znamená, že EK má vždy možnost se k nim vyjádřit ještě ve stádiu návrhu a před tím než se stanou součástí právního řádu v ČR.

Co se týká úředních kontrol, Státní veterinární správa i Státní zemědělská a potravinářská inspekce jsou zřízeny jako orgány dozoru, které řídí Ministerstvo zemědělství, podle zákona č. 2/1969 Sb. V současné době oba orgány dozoru splňují všechny požadavky a kritéria, které pro příslušné orgány a výkon úředních kontrol v členských státech stanoví nařízení (ES) č. 882/2004. Rozdělení kompetencí, včetně sankcí za porušení určitých částí potravinového práva, požadavků na označování potravin a jejich sledovatelnost, jsou stanoveny v zákoně č. 110/1997 Sb. Kompetence k výkonu činnosti úředních kontrol i ukládání sankcí jsou pak podrobněji stanoveny v jejich kompetenčních zákonech, tedy zákoně č. 166/1999 Sb. a v zákoně č. 146/2002 Sb. Pro ověření shody s potravinovým právem EU (tedy i všech relevantních požadavků na zajištění sledovatelnosti) jsou používány metody úředních kontrol, které jsou stanoveny v článku 10 nařízení (ES) č. 882/2004. Je třeba v této souvislosti také zmínit zejména články 6, 8, 10, 11, 12, 14, 16, 17 a 18 nařízení (ES) č. 178/2002. Činnost Ministerstva zemědělství i zmíněných orgánů dozoru je pravidelně ověřována Evropskou komisí - Ředitelství F DG SANCO (Food and Veterinary Office). Zprávy z těchto kontrol, profil ČR i stav plnění doporučení EK při zjištění neshod jsou uveřejněny na webových stránkách DG SANCO.

Dostatečnou implementaci požadavků na sledovatelnost v ČR potvrdila Evropská komise (DG SANCO) dopisem ze dne 6. 6. 2013 č.j. SANCO A2/BMA/cw(2013)1686765, Ares(2013)1791610 - 06/06/2013.

Systém úředních kontrol v ČR je popsán v dokumentu s názvem „Country profile of the Czech Republic“. Dokument vypracovala Evropská komise, DG SANCO a je využíván jako referenční dokument pro EK při inspekcích a auditech, které EK (DG SANCO či DG SANCO a DG AGRI) provádí v členských státech kontroly systému úředních kontrol podle nařízení (ES) č. 882/2004. Uvedené kontroly EK zjišťují efektivitu a efektivnost úředních kontrol buď jako celého systému a nebo shodu s potravinovým právem EU³ v oblastech bezpečnosti potravin a krmiv, zdraví zvířat, welfare zvířat a zdraví rostlin. Shoda s požadavky na sledovatelnost podle článku 18 nařízení (ES) č. 178/2002 je nezbytným obsahem těchto kontrol.

„Country profile“ ČR zahrnuje:

- Pět posledních zpráv z FVO inspekcí nebo auditů, které byly publikovány
- Zhodnocení ze strany EK, co se týká opatření, které členské státy zavedly v návaznosti na zjištění EK
- Přehled systému kontrol v členském státě
- Produkce, spotřeba a obchod s potravinami, zvířaty a rostlinami v členském státě
- Některé odkazy na webové stránky členského státu

S ohledem na skutečnost, že je ČR vnitrozemský stát lze specifikovat činnost orgánů dozoru v oblasti úředních kontrol sledovatelnosti minimálně do následujících bodů:

- Kontrola produktů rybolovu a akvakultury dodaných z jiných členských států
- Kontrola produktů rybolovu a akvakultury dodaných ze třetích zemí
- Kontrola produktů akvakultury produkovaných v ČR
- Kontrola produktů rybolovu a akvakultury při zpracování na území ČR
- Kontrola produktů rybolovu a akvakultury při balení či přebalování na území ČR
- Kontrola produktů rybolovu a akvakultury ve velkoobchodě v ČR
- Kontrola produktů rybolovu a akvakultury v maloobchodní síti a při prezentaci a nabízení spotřebiteli v ČR
- Kontrola označování a klamání spotřebitele
-

Kontrola sledovatelnosti je nezbytnou součástí všech výše uvedených bodů.

Článek 58 nařízení Rady (ES) č. 1224/2009

- **Odstavec 1** – zajištění sledovatelnosti je na provozovatelích potravinářských podniků. Úřední kontroly v potravinovém řetězci jsou prováděny v rámci plánované frekvence a na základě analýzy rizika. V případě porušení právních předpisů jsou ukládány sankce. Je dbáno na to, aby byly přiměřené, účinné a odrazující tak, jak je to požadováno podle článku 17 nařízení (ES) č. 178/2002.
- **Odstavec 2** – označení je kontrolováno podle právních předpisů EU i ČR, které jsou uvedeny v příloze č. 2. V případě porušení právních předpisů jsou ukládány sankce. Je dbáno na to, aby byly přiměřené, účinné a odrazující tak, jak je to požadováno podle článku 17 nařízení (ES) č. 178/2002.

³ Článek 2(1) nařízení (ES) č. 178/2002

- **Odstavec 3** – při kontrolách v ČR Evropská komise nikdy neshledala zásadní problémy v zajištění sledovatelnosti a úředních kontrol v této oblasti. Systém zajištění sledovatelnosti je dle Evropské komise v pořádku.
- **Odstavec 4** – požadavky na registraci všech provozovatelů potravinářských podniků a schválení těch, na které se požadavky schválení vztahují, jsou stanoveny v přímo použitelných předpisech a to v nařízení (ES) č. 852/2004 a nařízení (ES) č. 853/2004. V ČR jsou tato nařízení plně implementována (viz zprávy z kontrol DG SANCO uveřejněné na webových stránkách Evropské komise) a Evropská komise neshledala jejich zásadní porušení. Detailnější požadavky na schvalování podniků jsou ve specifických případech upraveny v zákoně č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a jeho prováděcích vyhláškách.
- **Odstavce 5 a 6** – souvisí také s článkem 4 nařízení (ES) č. 104/2000. Tyto požadavky jsou povinností provozovatelů potravinářských podniků a jejich dodržování je v ČR v rámci úředních kontrol podle nařízení (ES) č. 882/2004 kontrolováno viz informace k odstavci 1 a 2 článku 58.
- **Odstavec 8** – není relevantní pro ČR.

12.1. Lidské a finanční zdroje pro kontrolu, inspekci a systém vynucování

V ČR se na kontrole zajištění sledovatelnosti v potravinovém řetězci co se týká ryb a jejich zpracování podílejí dozorové orgány v gesci Ministerstva zemědělství (Státní veterinární správa – živá zvířata, potraviny živočišného původu, Státní zemědělská a potravinová inspekce – obchodní síť, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský - krmiva) a orgány hygienické služby v gesci Ministerstva zdravotnictví (veřejné stravování).

12.2. Hlavní vybavení, zejména počet plavidel, letadel a helikoptér

Kapitola není relevantní pro ČR

12.3. Seznam vybraných typů operací

Kapitola není relevantní pro ČR

13. Sběr dat

13.1. Předpokládané činnosti v rámci sběru dat v období 2014 – 2020

Požadované údaje za rybolov a akvakulturu definované v současné legislativě EU (nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 762/2008 ze dne 9. července 2008 o předkládání statistik týkajících se akvakultury členskými státy a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 788/96) jsou součástí právního rámce České republiky. Sběr těchto údajů je v gesci Ministerstva zemědělství.

Na národní úrovni je sběr dat o produkci akvakultury řešen vyhláškou č. 197/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, která byla vydána k provedení zákona č. 99/2004 Sb., o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské strážní, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o rybníkářství“). Pro rybníkáře – producenty akvakultury - je závazný § 3 zákona o rybníkářství, kterým je mu předepsána povinnost předkládat orgánu státní správy nejpozději do 30. dubna následujícího kalendářního roku evidenci o hospodaření a dosaženém hospodářském výsledku v rybníkářství a lovu ryb na udici. Konkrétní údaje jsou pak uvedeny v prováděcí vyhlášce v ustanovení § 2 a v přílohách k vyhlášce.

S ohledem na rozsah zmocnění ze zákona o rybářství a konkrétní ustanovení prováděcí vyhlášky, jsou údaje za akvakulturu vztahující se k mořským druhům, u nás konkrétně lososa obecného a úhoře říčního, nedílnou součástí povinností stanovených subjektům, jak hospodařícím v rybářských revírech, tak producentům akvakultury v České republice. Právní úprava ČR tak ošetřuje zjišťování relevantních údajů, které jsou v jiných členských státech řešeny z EU financovanými programy. České republiky se dotýkají povinnosti uvedené v ustanoveních čl. 3 odst. 1. písm. b) a c), nařízení Rady č. 199/2008/ES, o vytvoření rámce Společenství pro shromažďování, správu a využívání údajů v odvětví rybolovu a pro podporu vědeckého poradenství pro společnou rybářskou politiku.

Sběr požadovaných údajů bude probíhat stejným způsobem jako v programovém období 2007 – 2013 – producenti akvakultury předávají údaje příslušnému rybářskému orgánu podle místa, kde se rybářský revír nebo producent akvakultury nachází, zejména se jedná o krajské úřady, které podklady předávají Ministerstvu zemědělství. Zpracované výstupy jsou následně předány Českému statistickému úřadu, který je finalizuje do formy vyžadované Eurostatem.

13.2. Dosažení souladu finančního a správního řízení v oblasti sběru dat

14. Finanční nástroje

14.1. Plánované využití finančních nástrojů

Výsledky provedené analýzy absorpční kapacity využití finančních nástrojů a případné omezení dotačních titulů prokázaly, že odvětví akvakultury vykazuje nízkou návratnost investovaného kapitálu a většina subjektů není schopna bez dotační podpory investici realizovat. Podniky akvakultury ve velkém objemu nemají vlastní zdroje ani na 40% podíl spolufinancování investic do rybochovných zařízení u podpořených projektů. Vzhledem k malému objemu finanční alokace na operační program, který je určen pro specifické odvětví akvakultury by implementace finančních nástrojů byla administrativně náročná a provoz fondu finančně nerentabilní. Využití finančních nástrojů by mohlo ohrozit očekávanou absorpci programu, zejména v prostředí probíhající ekonomické krize, kdy subjekty akvakultury očekávají ještě nižší výnosy z plánovaných investic než dosud.

14.2. Opatření, která budou implementována prostřednictvím finančních nástrojů

14.3. Orientační částka pro podporu prostřednictvím finančních nástrojů

15. Přílohy

15.1. Příloha č. 1 Seznam partnerů

Ministerstvo zemědělství, Odbor státní správy lesů, myslivosti a rybářství
Ministerstvo zemědělství, Odbor vody v krajině a odstraňování povodňových škod
Ministerstvo pro místní rozvoj
Ministerstvo financí
Ministerstvo životního prostředí
Státní zemědělský intervenční fond
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod
Český rybářský svaz
Moravský rybářský svaz
Mendelova univerzita v Brně, Agronomická fakulta
Rybářské sdružení České republiky

Agentura ochrany přírody a krajiny
Česká zemědělská univerzita
Občanské sdružení
PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců
Úřad vlády
Agrární komora
Svaz měst a obcí
Národní sdružení intenzivních akvakulturních systémů
Asociace soukromého zemědělství ČR

15.2. Příloha č. 2 Komplementarity a synergie

Identifikace synergií a komplementarit mezi programy (příp. uvnitř programů)

	Předmětný program OP Rybářství	Dotčený program OP PIK
Tematický cíl	TC: 6 Ochrana životního prostředí a podpora účinného využívání zdroj	
Priorita Unie	PU: 1 Podpora akvakultury účinně využívající zdroje, včetně souvisejícího zpracování	
Investiční priorita	Nerelevantní	
Specifický cíl	Podpora udržitelné akvakultury, včetně podpory biodiverzity	
Věcná specifikace (zaměření, aktivity)	Snižování energetické náročnosti produkce akvakultury, efektivnější využívání zdrojů	Bude předmětem dalšího jednání s MPO, zejména v návaznosti na nastavení veřejné podpory pro akvakulturu.
Implementační prvky	Bude podporována výměna technologií a zařízení spojených s produkcí akvakultury za energeticky méně náročné	Podpory, které přispějí ke snížení energetické náročnosti na jednotku produkce vyjma zařízení spojených s produkcí akvakultury
Mechanismus koordinace	Vymezeno tematicky: V OP Rybářství budou podporovány energeticky méně náročné technologie spojené s produkcí akvakultury.	

	Předmětný program OP Rybářství	Dotčený program OP ŽP
Tematický cíl	TC: 6 Ochrana životního prostředí a podpora účinného využívání zdroj	TC: 6 Ochrana životního prostředí a podpora účinného využívání zdroj
Priorita Unie	PU: 1 Podpora akvakultury účinně využívající zdroje, včetně souvisejícího zpracování	
Investiční priorita	Nerelevantní	IP: Ochrana a obnova biologické rozmanitosti, ochrana a obnova půdy a podpora ekosystémových služeb včetně sítě

		NATURA 2000 a ekologických infrastruktur
Specifický cíl	Podpora udržitelné akvakultury, včetně podpory biodiverzity	1: Posílit biodiverzitu
Věcná specifikace (zaměření, aktivity)	Vysazování úhoře říčního	
Implementační prvky	OP Rybářství bude zahrnovat aktivitu na vysazování úhoře říčního	OPŽP bude zahrnovat aktivitu „Obnova podélné průchodnosti vodních toků výstavbou rybích přechodů a odstraňováním příčných překážek na tocích“
Mechanismus koordinace	Vymezeno tematicky: Z OP Rybářství bude podpořena aktivita směrem k vysazování úhoře říčního a z OPŽP směrem k výstavbě rybích přechodů na odstraňování příčných překážek na vodních tocích.	

	Předmětný program OP Rybářství	Dotčený program IROP
Tematický cíl	TC: 8 Podpora zaměstnanosti a podpora mobility pracovních sil	
Priorita Unie	PU: 2 Podpora akvakultury, včetně souvisejícího zpracování, založená na inovacích, konkurenceschopnosti a znalostech	
Investiční priorita	Nerelevantní	
Specifický cíl	Podpora konkurenceschopné akvakultury	
Věcná specifikace (zaměření, aktivity)	Rybářská turistika	
Implementační prvky	Podpora diverzifikace rybářské činnosti směrem k rybářské turistice. Vymezeno na úrovni způsobilého příjemce/žadatele.	Podpora cestovního ruchu
Mechanismus koordinace	Vymezeno na úrovni způsobilého příjemce: V OP Rybářství bude podpořena pouze rybářská turistika v rámci diverzifikace příjmů podniků akvakultury.	

	Předmětný program OP Rybářství	Dotčený program OP Z, OP VVV
Tematický cíl	TC: 3 Podpora zaměstnanosti a podpora mobility pracovních sil	
Priorita Unie	PU: 2 Podpora akvakultury, včetně souvisejícího zpracování, založená na inovacích, konkurenceschopnosti a znalostech	
Investiční priorita	Nerelevantní	
Specifický cíl	Podpora konkurenceschopné akvakultury	
Věcná specifikace (zaměření, aktivity)	Celoživotní vzdělávání	
Implementační prvky	Omezení tematicky na základě zaměření podpory	
Mechanismus koordinace	Vymezeno tematicky Podpora z OP Rybářství bude omezena pouze na činnosti v oblasti celoživotního vzdělávání související s akvakulturou.	

Identifikace synergií a komplementarit mezi programy a národními nástroji/programy

	Předmětný program (název)	Související národní programy a nástroje financované ze státních prostředků (přesný nebo obecný název)
Tematický cíl		
Priorita Unie		
Specifický cíl		
Věcná specifikace (zaměření, aktivity)		
Implementační prvky		
Mechanismus koordinace synergie / komplementarity		