

III.



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

# **OPERAČNÍ PROGRAM RYBÁŘSTVÍ 2014 - 2020**

## **ČESKÁ REPUBLIKA**

**červen 2013**

**1 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.....	5
2.	SWOT a identifikace potřeb.....	6
2.1.	SWOT analýza a identifikace potřeb.....	6
2.2.	Kontextové indikátory představující počáteční stav.....	8
3.	Popis strategie .....	9
3.1.	Strategie Operačního programu.....	9
3.2.	Specifické cíle a výsledkové indikátory .....	13
3.3.	Hlavní opatření a výstupové indikátory.....	13
	Opatření Technická pomoc .....	20
3.4.	Finanční alokace na Priority Unie v EUR .....	20
3.5.	Přispění programu k EU 2020 a doplňkovosti s ESI fondy.....	21
3.5.1.	Přispění programu k EU 2020.....	21
3.5.2.	Doplňkovost a koordinace s ESI fondy.....	23
3.6.	Informace o makro-regionálních nebo mořských strategiích .....	23
4.	Požadavky ohledně specifických opatření v ENRF .....	23
4.1.	Metoda pro kalkulaci zjednodušených nákladů v souladu s čl. 103.....	23
4.2.	Metoda pro kalkulaci dodatečných nákladů nebo ušlých příjmů v souladu s článkem 103	23
4.3.	Metoda pro výpočet náhrady podle příslušných kritérií pro každou z činností v rámci článku 38, odst. 1.....	23
5.	Specifické informace o integrovaném územním rozvoji.....	24
5.1.	Informace k implementaci CLLD.....	24
5.1.1.	Strategie pro CLLD a alokace pro CLLD .....	24
5.1.2.	Výběr rybářských oblastí .....	24
5.1.3.	Kritéria pro výběr místních rozvojových strategií včetně popisu průběžné aplikace pro projekty spolupráce (v případech, kde projekty spolupráce nejsou vybrány RMAS) 24	
5.1.4.	Role RMAS, ŘO/orgán pro implementaci integrovaných místních rozvojových strategií 24	
5.1.5.	Informace o zálohách pro RMAS podle článku 63 .....	24
5.1.6.	Vznik národní sítě (technická pomoc z podnětu členského státu) .....	24
5.2.	Informace o integrovaných územních investicích .....	24
6.	Splnění ex-ante kondicionalit.....	25
6.1.	Identifikace relevantních ex-ante kondicionalit a hodnocení jejich splnění.....	25
6.2.	Opatření, která budou přijata pro splnění relevantních ex-ante kondicionalit, které nejsou splněny v den předložení OP včetně časového harmonogramu .....	28
7.	Popis výkonnostního rámce .....	28
8.	Finanční plán .....	28
8.1.	Celkový podíl ENRF v EUR pro každý rok .....	28
8.2.	ENRF podíl a míra spolufinancování pro Priority Unie, Technickou pomoc a jiné podpory.....	29
9.	Horizontální principy .....	29
9.1.	Opatření, u kterých jsou vzaty v úvahu zásady stanovené v článku 5, 7 a 8 nařízení o společných ustanoveních.....	29

9.1.1.	Udržitelný rozvoj.....	29
9.1.2.	Rovné příležitosti a nediskriminace. Rovnost mezi muži a ženami.....	30
9.2.	Indikativní výše podpory pro cíle změny klimatu .....	30
9.3.	Snížení administrativní zátěže pro příjemce.....	30
9.3.1.	Shrnutí hodnocení administrativní zátěže .....	30
9.3.2.	Hlavní plánovaná opatření pro snížení administrativní zátěže.....	31
10.	Plán hodnocení .....	32
11.	Prováděcí ustanovení.....	32
11.1.	Určení orgánů a zprostředkujícího subjektu .....	32
11.2.	Shrnutí popisu řídicí a kontrolní struktury .....	33
11.3.	Shrnutí monitorovacích postupů .....	33
11.4.	Složení Monitorovacího výboru .....	33
11.5.	Opatření pro informace a publicitu v souladu s článkem 143 .....	33
12.	Informace o orgánech zodpovědných za implementaci kontroly, inspekce a systém vynucování .....	34
12.1.	Lidské a finanční zdroje pro kontrolu, inspekci a systém vynucování .....	35
12.2.	Hlavní vybavení, zejména počet plavidel, letadel a helikoptér .....	35
12.3.	Seznam vybraných typů operací .....	35
13.	Sběr dat.....	35
13.1.	Předpokládané činnosti v rámci sběru dat v období 2014 – 2020 .....	35
13.2.	Dosažení souladu finančního a správního řízení v oblasti sběru dat .....	35
14.	Finanční nástroje .....	35
14.1.	Plánované využití finančních nástrojů .....	35
14.2.	Opatření, která budou implementována prostřednictvím finančních nástrojů.....	36
14.3.	Orientační částka pro podporu prostřednictvím finančních nástrojů.....	36
15.	Přílohy .....	36
15.1.	Příloha č. 1 Seznam partnerů .....	36

## 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 Plánem 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: 30. 10. 2013

Schválení VNSPA vládou ČR: xx

Předložení OP Rybářství ke schválení vládě ČR: 30. 11. 2013

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**

*PRO DOMO: Kapitola 1.2. a odpovídající podkapitoly budou doplněny v návaznosti na obdržené výstupy z ex-ante a SEA hodnocení. Dne 26. 3. 2013 byla podepsána Smlouva o dílo k ex-ante a SEA hodnocení a dodatek ke smlouvě byl uzavřen dne 5. 4. 2013 (ve kterém byly upraveny termíny předávání díla a konzultačních schůzek, jelikož podepsání smlouvy o dílo se prodloužilo z důvodů podání námitek jedním z uchazečů).*

### **1.2.1. Proces ex-ante hodnocení**

### **1.2.2. Přehled doporučení ex-ante hodnotitele a zpracování doporučení**

## 2. SWOT a identifikace potřeb

### 2.1. SWOT analýza a identifikace potřeb

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Negativní dopady přetrvávající ekonomické krize na plošnou udržitelnost vývoje akvakultury</li> <li>- Klesající stavy původních druhů ryb ve volných vodách působením negativních faktorů především antropogenní povahy</li> <li>- Neprostupnost říčního systému, přerušení migračních tras</li> <li>- Omezení podpory genových zdrojů plemenného materiálu</li> <li>- Vliv vnějších ekonomických faktorů</li> </ul>
<b>Identifikace potřeb na základě SWOT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zachování extenzivní a polointenzivní akvakultury (rybníky)</li> <li>- Zachování udržitelné produkce tržních ryb z tradiční akvakultury</li> <li>- 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</li> <li>- Investice do recirkulačních zařízení</li> <li>- 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</li> <li>- Podpora rybářského výzkumu a vývoje nových nebo inovovaných produktů a technologií a jejich zavádění do podniků</li> <li>- Podpora nových chovatelů zahajující podnikání v akvakultuře</li> <li>- Ochrana rybářských hospodářství proti rybožravým predátorům a živočichům ničícím vodní díla</li> <li>- Podpora zdravých a dobrých životních podmínek zvířat v akvakultuře</li> <li>- Podpora forem hospodaření přispívajících k zachování či zlepšování stavu životního prostředí a biologické rozmanitosti</li> <li>- Rozvoj aktivního zapojení do evropských sítí a mezinárodní spolupráce v rámci společných evropských a světových struktur</li> </ul>
<b>Soulad SWOT s VNSPA</b>	<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 rybářského výzkumu a vývoj 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>
<b>Specifické potřeby týkající se životního prostředí, klimatických změn a inovací</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vybudování moderních recirkulačních zařízení k produkci ryb</li> <li>- Rozvinutí intenzivní akvakultury založené na aplikaci moderních inovativních metod šetrných k životnímu prostředí</li> <li>- Rozšíření stávajícího sortimentu ryb o druhy produkované v recirkulačních systémech</li> <li>- Posílení postavení ČR v oblasti výzkumu a technologie, zejména v oblasti udržitelného rozvoje, využívání a transferu inovativních technologií;</li> <li>- 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</li> <li>- Podpora sladkovodní akvakultury jako významného činitele ochrany a zlepšování životního prostředí, biologické rozmanitosti a udržování krajiny;</li> <li>- 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</li> <li>- Zvýšení energetické účinnosti akvakultury a přechod podniků na obnovitelné zdroje energie</li> <li>- Omezení šíření nepůvodních druhů vodních a na vodu vázaných organismů</li> </ul>

<b>Kapitola IV</b>	<b>Opatření související s uváděním na trh a zpracováním</b>
<b>Silné stránky</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- Vysoká úroveň svazových aktivit rybářů a jejich přínos pro zvýšení spotřeby sladkovodních ryb</li> </ul>
<b>Slabé stránky</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stagnace zpracování sladkovodních ryb v domácích zpracovatelských podnicích, nevyužívání kapacit</li> <li>- Nízká úroveň prodeje zpracovaných sladkovodních ryb domácí produkce v prodejních řetězcích, málo rozmanitá druhová nabídka</li> <li>- Tržní sezónnost - přetrvávající tradice konzumace kapra při příležitosti Vánoc</li> <li>- Nízký zájem spotřebitelů o rybí výrobky způsobený především jejich cenou</li> <li>- Diverzifikace činnosti zpracoven ryb podmiňující rovnoměrnost dodávek sortimentu výrobků do tržní sítě</li> </ul>



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

## 2.2. Kontextové indikátory představující počáteční stav

<b>Kapitola II Udržitelný rozvoj akvakultury</b>	<b>Hlava V Opatření financovaná v rámci sdíleného řízení</b>		
<b>Kontextový indikátor představující počáteční stav</b>	<b>Počáteční rok</b>	<b>Výchozí hodnota*</b>	<b>Zdroj informací</b>
Objem akvakulturní produkce	2014	20 500 t	Rybářské sdružení ČR
Hodnota akvakulturní	2014		
Ziskovost	2014		
Zaměstnanost (HPP), počet pracovních míst		1410	
Ženy	2014	223	Rybářské sdružení ČR
Muži		1187	
Procentní podíl organické akvakultury a recirkulačních systémů na celkové akvakulturní produkci	2014	1,1 %	Sdružení intenzivních chovatelů v akvakultuře
Oblasti zapsané v NATURA 2000 s akvakulturní produkcí	2014		
Počet akvakulturních podniků členěných dle velikosti	2014		

\* bude předmětem dalšího jednání, uvedené hodnoty jsou pouze orientační

<b>Kapitola IV Opatření související s uváděním na trh a zpracováním</b>	<b>Hlava V Opatření financovaná v rámci sdíleného řízení</b>		
<b>Kontextový indikátor představující počáteční stav</b>	<b>Počáteční rok</b>	<b>Výchozí hodnota*</b>	<b>Zdroj informací</b>
Počet organizací producentů	2014		
Obrat (roční hodnota produkce EU) a procentuální podíl organizací producentů	2014		



Spotřeba sladkovodních ryb a rybích výrobků na obyvatele	2014	1,46	
Roční import a export: objem a hodnota dle druhu ryb	2014		

\* bude předmětem dalšího jednání

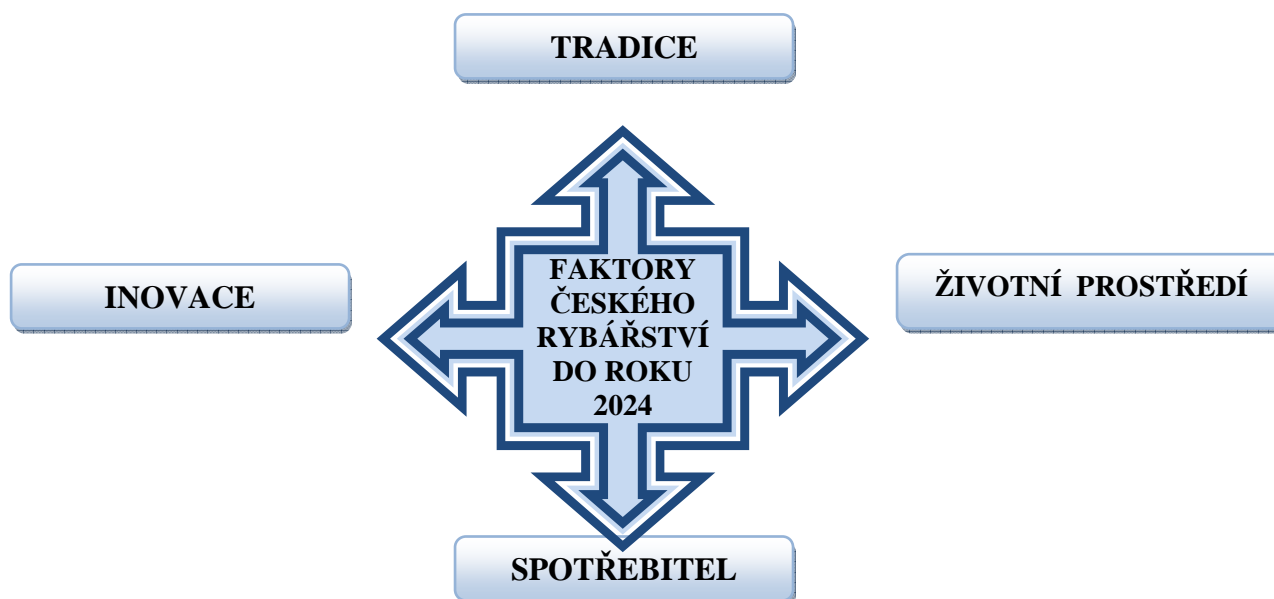
### 3. Popis strategie

#### 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 pořízovány 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 rybářský výzkum a 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**

III.

Intervenční logika – teorie změny

Situační analýza	Příčiny problému	Výběr příčiny pro řešení	Specifický cíl (změna)	Aktivity
<b>Priorita Unie 1, Tematický cíl 6</b>				
<b>Specifický cíl: Podpora udržitelné akvakultury, včetně podpory biodiverzity</b>				
<b>Ohrožení populace úhoře říčního</b>	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)
<b>Ohrožení populací vodních živočichů</b>	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)
<b>Kompenzace za dodržování podmínek NATURA 2000</b>	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)
<b>Minimální využívání alternativních zdrojů energie v akvakulturní produkci a absence produkčních zařízení s nižší spotřebou energií. Omezené využívání recirkulačních systémů.</b>	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)
	Nepřístupnost investičních nástrojů pro pořízení alternativních zdrojů energie a zařízení s vyšší energetickou účinností	Nepřístupnost investičních nástrojů pro pořízení alternativních zdrojů energie a zařízení s vyšší energetickou účinností		
	Konzervativnost odvětví			
	Nedostupné know-how recirkulačních systémů a vysoká rizikovitost technologie			
<b>Priorita Unie 2, Tematický cíl 3, 6, 8</b>				
<b>Specifický cíl: Podpora konkurenceschopné akvakultury</b>				
<b>Nízké zastoupení moderních inovativních technologií chovu</b>	Přetrvávající zaměření pouze na tradiční chov ryb	Podinvestovanost oblastí akvakultury	Podpora posílení technologického rozvoje	Inovace (článek 45)
	Disparita mezi vstupy a výstupy			
	Nízká rentabilita odvětví			
	Podinvestovanost oblastí akvakultury			
	Vysoká cena ryb při prodeji konečnému zákazníkovi			
	Distribuční kanály			
Vysoká rizikovitost technologie				
<b>Nedostatečná vybavenost zejména malých a středních rybářských podniků moderními chovatelskými a zpracovatelskými technologiemi, stroji a zařízeními odpovídajícími současným požadavkům; tlak predátorů, zabahnění.</b>	Omezené inovační a modernizační aktivity rybářských podniků - nedostatečná úroveň aplikace inovovaných technologií, postupů a produktů v produkci i zpracování ryb; přemnožení predátorů, splachy z povodí	Omezené inovační a modernizační aktivity rybářských podniků - nedostatečná úroveň aplikace inovovaných technologií, postupů a produktů v produkci i zpracování ryb; přemnožení predátorů, splachy	Zvýšení konkurenceschopnosti malých a středních podniků zlepšením jejich technické vybavenosti prostřednictvím nákupu nových technologií, strojů a zařízení, nebo jejich modernizací se	Inovace (článek 45) Produktivní investice do akvakultury (článek 46) Nové formy výdělků a přidaná hodnota (článek 47)

		z povodí.	zřetelem na produktivní investice, zachování tradiční akvakultury a činností navazujících, zlepšení hygienických podmínek, jakosti výrobků, bezpečnosti a pracovních podmínek zaměstnanců, zavedení nových druhů, ochrana hospodářství před predátory, odbahnění.	
<b>Nestabilita a nepravidelnost příjmů rybářů způsobená úzkou specializací výroby a její sezónností</b>	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 zrovnomení příjmů rybářských podniků v průběhu roku.	Nové formy výdělků a přidaná hodnota (článek 47)  Opatření pro zajištění zdraví a dobrých životních podmínek zvířat (článek 56)
<b>Potřeba přenosu znalostí, pokroku a technologických poznatků</b>	Velký objem nově získaných informací v oblasti výzkumu, vývoje a inovací	Velký objem nově získaných informací v oblasti výzkumu, vývoje a inovací.	Zvyšování konkurenceschopnosti rozvojem nových profesních dovedností a celoživotního učení	Podpora lidského kapitálu a vytváření sítí (článek 49)
<b>Specifický cíl: Posílení producentů a zajištění lepší spolupráce napříč hodnotovým řetězcem</b>				
<b>Nízká spotřeba ryb a rybích produktů na obyvatele.</b>	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)
	Nízká motivace spotřebitelů k celoroční konzumaci sladkovodních ryb, nedostatečná informovanost spotřebitelů o významu rybího 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 rybího 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.		
	Nízký a stagnující podíl produkce lososovitých ryb v technizovaných systémech	Nízký a stagnující podíl produkce lososovitých ryb v technizovaných systémech.		
	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.			

**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**

III.

**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 (cíl), kterého chce členský stát dosáhnout podporou z ENRF	Změna v objemu a hodnotě akvakulturní produkce		
Změna v objemu a hodnotě akvakulturní produkce	Změna v objemu a hodnotě akvakulturní produkce		
Procentní podíl organické akvakultury a recirkulačních systémů na celkové akvakulturní produkci	Procentní podíl organické akvakultury a recirkulačních systémů na celkové akvakulturní produkci		

\* bude předmětem dalšího jednání, uvedené hodnoty jsou pouze orientační

Specifický cíl Priorita 2	Název indikátoru včetně jeho měrné jednotky	Podpora konkurenceschopné akvakultury	
		Výchozí hodnota *	Cílová hodnota pro rok 2022*
Výsledkový indikátor – stav (cíl), kterého chce členský stát dosáhnout podporou z ENRF	Zvýšení objemu akvakulturní produkce v tunách		1 300 t
Změna v objemu a hodnotě akvakulturní produkce v tunách	Zvýšení objemu akvakulturní produkce v tunách		
Vytvořená zaměstnanost (FTE) Ženy Muži	Zaměstnanost (FTE), počet pracovních míst Ženy Muži		1450 230 1220

\*bude předmětem dalšího jednání, uvedené hodnoty jsou pouze orientační

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

**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	
<b>PRIORITNÍ OPATŘENÍ</b>				
Produktivní investice do akvakultury	1	Počet projektů zvyšujících konkurenceschopnost a životaschopnost akvakulturních podniků		

Akvakultura poskytující environmentální služby	1	Počet podpořených firem na projekty zaměřené snižování dopadů akvakultury na životní prostředí, Počet projektů podporujících NATURU 2000		
--	---	--	--	--

### 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	
<b>PRIORITNÍ OPATŘENÍ</b>					
Produktivní investice do akvakultury	2	Počet projektů podporujících inovace a konkurenceschopnost v oblasti akvakultury			
Inovace	2	Počet projektů podporujících inovace a konkurenceschopnost v oblasti akvakultury			
Nové formy výtěžku a přidaná hodnota	2	Počet projektů podporujících formy akvakultury s vysokým růstovým potenciálem, nové formy příjmů a přidanou hodnotu			
Opatření pro zajištění zdraví a dobrých životních podmínek zvířat	2	Počet projektů zvyšujících konkurenceschopnost a životaschopnost akvakulturních podniků			
Podpora lidského kapitálu a vytváření sítí	2	Počet projektů navyšující lidský kapitál, vytváření pracovních míst a zdraví a bezpečnost v akvakultuře			

### 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	
<b>PRIORITNÍ OPATŘENÍ</b>					
Opatření pro uvádění produktů na trh	2	EK zatím nedodala			

## 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	
<b>PRIORITNÍ OPATŘENÍ</b>					
Technická pomoc		EK zatím nedodala			

## 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 podnikající<sup>1</sup> 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**

### ***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:*

---

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

- 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 produktové, procesní, organizační a marketingové inovace, 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 a inovací;
- 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 výtěžku a přidaná hodnota**

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

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

##### ***Cíle opatření:***

- Zamezení šíření vzniklých nálezů ryb 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 nákupu a aplikaci veterinárních léčivých přípravků na tlumení a vymýcení chorob v akvakultuře a ostatních výdajů spojených s tlumením a vymýcením chorob chovaných vodních živočichů, zlepšování hygienických a zdravotních podmínek chovu a welfare zvířat.

Podpora bude zaměřena na pořízení veterinárních léčivých přípravků a ostatní výdaje na tlumení a vymýcení nálezů v akvakultuře a investic do zlepšování životních podmínek

a welfare vodních živočichů.

**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 71, odst. 1 a), c(i), g) návrhu nařízení o ENRF.

**2.6 a) Záměr – Vytváření organizace producentů**

**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:***

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.

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.

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

#### **Příjemci podpory v rámci Priority Unie 2:**

- podniky akvakultury jakožto subjekty podnikající<sup>2</sup> 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 rybářský revírem
- podnikatelé vstupující do odvětví akvakultury,

---

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

- 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

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

#### Priorita Unie 2

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

#### Technická pomoc

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

### 3.5. Přispění programu k EU 2020 a doplňkovosti s ESI fondy

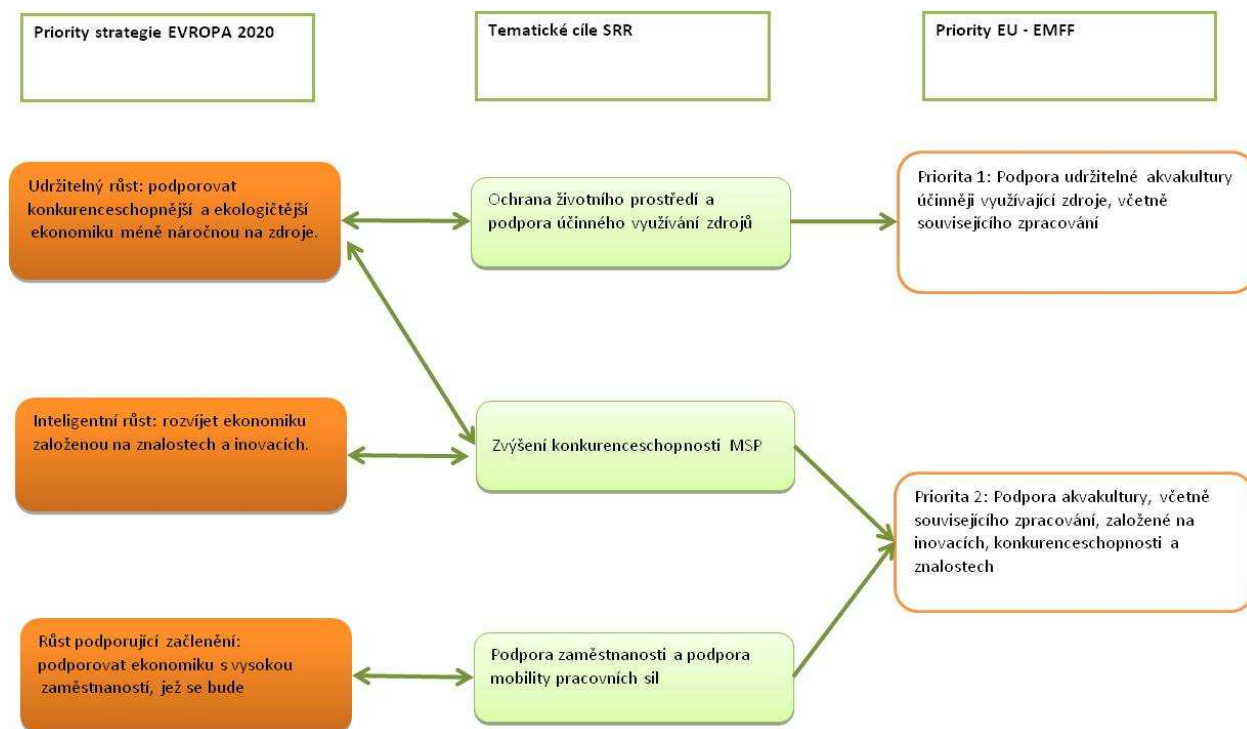
#### 3.5.1. Přispění programu k EU 2020

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.

Priority rybářství 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 rybářský výzkum a 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
<b>Podpora konkurenceschopné akvakultury</b>	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 b) - Nové formy výdělku a přidaná hodnota		8
	čl. 49 a) - Podpora lidského kapitálu a vytváření sítí		3
	čl. 56 a), b), c) - Opatření pro zajištění zdraví a dobrých životních podmínek zvířat		3
<b>Podpora udržitelné akvakultury, včetně podpory biodiverzity</b>	čl. 46 e) - Produktivní investice do akvakultury	1	6
	čl. 54 a), b) - Akvakultura poskytující environmentální služby		6
<b>Posílení producentů a zajištění lepší spolupráce napříč hodnotovým řetězcem</b>	čl. 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.*

### 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 vnitrostátního strategického plánu pro akvakulturu, uvedeného v článku 43 [nařízení o společné rybářské politice] do roku 2014 – gestorem 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 – gestorem MZe.

Provázanost obecných kondicionalit a ENRF je stále v procesu vyjednávání. Dle posledního zveřejněného metodického pokynu pro ex-ante kondicionality je zřejmé, že relevantní jsou tyto:

- Veřejné zakázky
- Právní předpisy pro oblast životního prostředí týkající se posuzování vlivů na životní prostředí (EIA) a strategického posuzování vlivů na životní prostředí (SEA)
- Statistické systémy a ukazatele výsledků

### 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
<b>Obecné ex-ante kondicionality</b>						
Veřejné zakázky	ano	/		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Opatření pro účinné uplatňování předpisů EU týkajících se zadávání veřejných zakázek prostřednictvím odpovídajících mechanismů.</li> <li>- Opatření, jež zajišťují transparentní postupy zadávání veřejných zakázek.</li> <li>- Opatření pro odbornou přípravu a šíření informací pro zaměstnance podílející se na provádění fondů.</li> <li>- Opatření k zajištění správní kapacity pro provádění a uplatňování předpisů EU týkajících se zadávání veřejných zakázek.</li> </ul>		
Právní předpisy pro oblast životního prostředí týkající se posuzování vlivů na životní prostředí (EIA) a strategického posuzování vlivů	ano	/		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Opatření pro účinné uplatňování směrnic týkajících se EIA a SEA.</li> <li>- Opatření pro odbornou přípravu a šíření informací pro zaměstnance podílející se na provádění směrnic týkajících se EIA a SEA.</li> <li>- Opatření k zajištění dostatečné správní kapacity.</li> </ul>		

na životní prostředí (SEA)						
Existence statistického systému nezbytného k provádění hodnocení za účelem posouzení účinnosti a dopadu programů.				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	ano			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.		
<b>Specifické ex-ante kondicionality</b>						
Zřízení víceletého vnitrostátního strategického plánu pro akvakulturu, uvedeného v článku 43 [nařízení o společné rybářské politice] do roku 2014	ano	1, 2	VNSPA je nyní aktualizován na základě šablony, kterou vydala EK v květnu 2013	- VNSPA se předává EK nejpozději ke dni předání OP - OP obsahuje informace o doplňkovosti s VNSPA	31.12.2013	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	Popis správní kapacity pro sběr dat je zpracováván	- 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 ČS vztahujících se ke sběru dat v oblasti zpracování a akvakultury od roku 2009	31.12.2013	xx

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	ne	<b>1, 2, 3</b>				
---	----	----------------	--	--	--	--

III.

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

Ex-ante kondicionality	Aplikovatelnost	V případě neaplikovatelnosti, odůvodnění	Priorita a Unie	Kondicionalita splněna	Zhodnocení splnění kritérií	Datum splnění	Odkaz
Zřízení víceletého vnitrostátního strategického plánu pro akvakulturu, uvedeného v článku 43 [nařízení o společné rybářské politice] do roku 2014	ano		1,2	VNSPA je nyní aktualizován na základě šablony, kterou vydala EK v květnu 2013	Bude doplněno	31.12.2013	
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	Popis správní kapacity pro sběr dat je zpracováván	Bude doplněno	31.12.2013	
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	ne	Kondicionalita není relevantní pro sladkovodní akvakulturu	1,2,3				

**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 Podíl alokace 59 %	Produktivní investice do akvakultury	9 700 000	12 933 333	75 %
	Inovace	3 000 000	4 000 000	75 %
	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 %
<b>CELKEM</b>		<b>30 000 000</b>	<b>40 000 000</b>	<b>75 %</b>

## 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 rybniční 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.

##### – 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 Žádosti 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 žadateli 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 žadateli a implementačními subjekty.	2014 (2015)

Plánovaná opatření	Očekávané výsledky	Indikativní časový plán
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)
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 žadatelem 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
Evaluční 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
Řídicí orgán	Řídicí orgán OP Rybářství	xx
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).*

### Řídicí orgán OP Rybářství

### Zprostředkující subjekt

### Finanční útvar

### Platební a certifikační orgán

### Auditní orgán

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 „Analýza relevance monitorovacích indikátorů“.*

## 11.4. Složení Monitorovacího výboru

Zainteresané strany	Kompetence
Ministerstvo zemědělství a relevantní rezorty státní správy	
Nevládní organizace	
Rybářské sdružení	
Produkční rybáři	
Zájmové svazy hospodařící v rybářských revírech	
Orgány ochrany životního prostředí	
Výzkumné ústavy	
Zástupci krajů, měst a obcí	
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 Řídicího 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 Řídicí 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**

Kapitola není relevantní pro ČR.

- 12.1. Lidské a finanční zdroje pro kontrolu, inspekci a systém vynucování**
- 12.2. Hlavní vybavení, zejména počet plavidel, letadel a helikoptér**
- 12.3. Seznam vybraných typů operací**

## **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 rybářství“). Pro rybníkáře – producenty akvakultury - je závazný § 3 zákona o rybářství, 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**

Vzhledem k finanční alokaci a nedostatečné absorpční kapacitě z důvodu negativních důsledků ekonomické krize a podinvestování akvakulturních podniků nebude implementována podpora prostřednictvím finančních nástrojů.

Implementace finančních nástrojů na specifickém a úzkém odvětví, jakým je rybářství v podmínkách České republiky, by byla vysoce nákladná.

**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