

# OPERAČNÍ PROGRAM RYBÁŘSTVÍ 2021–2027

(verze: Leden 2022)

CCI	
Název v angličtině	Fisheries Programme 2021–2027
Název v národním jazyce	Operační program Rybářství 2021–2027
Verze	1
První rok	2021
Poslední rok	2027
Způsobilý od	
Způsobilý do	31. 12. 2029
Číslo rozhodnutí Komise	
Datum rozhodnutí Komise	
Č. rozhodnutí členského státu, kterým se mění program	
Datum vstupu v platnost rozhodnutí členského státu, kterým se mění program	
Nepodstatný převod (čl. 24 odst. 5 CPR)	NE
Dotčený fond	ENRAF

# Obsah

Obsah.....	2
1. Strategie programu: hlavní problémy související s rozvojem a politické reakce.....	3
1.1 Charakteristika akvakultury v ČR, hlavní problémy související s rozvojem a politické reakce .....	3
1.2 Strategický rámec OP Rybářství 2021–2027 .....	8
1.3 SWOT analýza.....	13
2. Priority .....	21
2.A Priority jiné než technická pomoc.....	22
2.B Priorita technická pomoc.....	41
3. Finanční plán .....	43
3.1 Finanční prostředky podle roku.....	43
3.2 Celková výše finančních prostředků podle fondu a vnitrostátního spolufinancování	43
4. Základní podmínky .....	44
5. Programové orgány .....	48
6. Partnerství .....	49
7. Komunikace a viditelnost .....	52
8. Použití jednotkových nákladů, paušálních částek, paušálních sazeb a financování, které není spojeno s náklady .....	54

# 1. Strategie programu: hlavní problémy související s rozvojem a politické reakce

Operační program (OP) Rybářství je nástroj pro čerpání prostředků dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1139 ze dne 7. července 2021, kterým se zřizuje Evropský námořní, rybářský a akvakulturní fond a mění nařízení (EU) 2017/1004 (ENRAF) a přispívá především k plnění cílů Společné rybářské politiky (SRP), Zelené dohody pro Evropu a Víceletého národního strategického plánu pro akvakulturu (VNSPA). Řídicím orgánem zodpovědným za přípravu a implementaci OP Rybářství 2021–2027 je Ministerstvo zemědělství České republiky.

## 1.1 Charakteristika akvakultury v ČR, hlavní problémy související s rozvojem a politické reakce

### 1.1.1. *České produkční rybářství*

České produkční rybářství (akvakultura) má historickou tradici, přičemž v současné době se produkce ryb realizuje především v následujících typech hospodaření:

- tradiční rybníkářství
- intenzivní systémy

#### **Tradiční rybníkářství**

V ČR je produkce ryb zabezpečována z více než 93,5 % v rybnících, nejvíce zastoupenou rybou je kapr obecný (přes 82 %). Na území ČR se nachází přes 24 tisíc rybníků a malých vodních nádrží o celkové ploše zhruba 53 tisíc hektarů, které zadržují více než 420 mil. m<sup>3</sup> vody. Většina rybníků, na kterých se dnes hospodaří, byla zbudována v 15. a 16. století a je stále využívána pro produkci ryb.

**Technologie chovu kapra** byla po staletí zdokonalována a **představuje dnes jednu z nejlépe udržitelných forem akvakultury, která je velmi blízká ekologickému hospodaření**. Rybníky budované v historii jsou stále plně funkční a jsou zákonem o ochraně přírody a krajiny řazeny mezi významné krajinné prvky.

**Rybníkářství také sehrává mimořádně důležitou celospolečenskou roli** a jeho vodohospodářská, krajinnotvorná, kulturní a ochranná funkce je nezastupitelná. Většina rybníků přispívá k ochraně přírody a krajiny a mohou zmírňovat dopady změn klimatu.

#### Hlavní problémy

Rybník je vodní stavbou a vyžaduje péči ze strany uživatele, aby mohl stále plnit všechny své produkční i mimoprodukční funkce. **Údržba rybníků vyžaduje dodatečné náklady**, přičemž pravidelné odstraňování sedimentů patří mezi ty nejnákladnější.

Na rybníkářství mají rovněž výrazný vliv dlouhodobé nebo náhlé velmi **intenzivní výkyvy klimatických podmínek**. V případě nadměrných srážek slouží rybníky k regulaci povodňových stavů a retenci srážkových vod, což může velmi negativně zasáhnout do ekonomiky rybářských podniků. Naopak při nedostatku srážek slouží rybník jako zásobárna vody, z produkčního hlediska však dochází k zhoršení podmínek k chovu ryb a tím ke snižování jejich produkce.

Velikost produkce ryb v rybnících, a tím také **konkurenceschopnost podniků akvakultury, je také významně ovlivněna výskytem rybožravých predátorů**, kteří způsobují škody dosahující stovek milionů Kč ročně. Zvýšení produkce ryb v rybnících v ČR není bez změny technologie chovu (intenzifikace produkce) možné. **Z důvodu ochrany přírody však není intenzifikace žádoucí.**

## **Intenzivní systémy**

V posledních letech je chov ryb nově realizován v recirkulačních akvakulturních systémech (RAS) s opakovaným využitím vody. Používají se k chovu ekonomicky zajímavějších druhů ryb (např. lososovité ryby, sumec velký nebo candát obecný). **RAS představují udržitelný chov ryb s nízkou spotřebou vody a poskytují do budoucna významný potenciál pro růst produkce kvalitních ryb.** RAS navíc umožňují uvádět na trh ryby rovnoměrně v průběhu roku, a tím pružněji reagovat na poptávku spotřebitelů.

Dalším typem intenzivní akvakultury používaným v ČR je chov ryb v průtočných nádržích, v nichž se chovají zejména lososovité druhy ryb. Tyto chovy se budovaly v minulosti především v blízkosti větších a vodnatých řek a jejich hlavní výhodou je také možnost uvádět ryby na trh celoročně.

### Hlavní problémy

Technologie RAS jsou investičně a technologicky velmi náročné a rovněž vyžadují kvalitní obsluhu a mají vyšší provozní náklady. Z těchto důvodů je rozvoj RAS v ČR pozvolný a významné rozšíření těchto technologií lze očekávat v delším časovém horizontu.

Počet vhodných lokalit pro průtočné systémy je poměrně omezený a možnost výstavby nových objektů je limitována převážně legislativou. Produkční kapacita těchto farem je nyní ovlivněna nedostatkem vody, zejména v letních měsících.

## **Produkce, uvádění na trh a konkurenceschopnost**

V současné době v ČR existuje více než 70 významnějších producentů ryb (nad 5 tun ryb ročně) a zbytek tvoří několik set drobných chovatelů. Produkce ryb v ČR (akvakultura) se v posledních letech (2011–2019) drží na poměrně vyrovnané úrovni, v průměru 20 000 tun ročně. Významným způsobem užití domácí produkce je vývoz živých ryb, který činí až 50 %. Prodej živých ryb v tuzemsku je na úrovni 40 % a podíl produkce určené ke zpracování je 10 %. V ČR existuje cca 65 schválených provozů na zpracování ryb. Většina z nich se věnuje převážně zpracování mořských ryb, případně výrobě rybích lahůdek. Jen 17 významnějších provozoven je napojeno na sladkovodní akvakulturu.

### Hlavní problémy

**Spotřeba ryb v ČR** se v čase příliš nemění a **je velmi nízká** (2018: 5,5 kg na osobu a rok, resp. jen 1,29 kg na osobu a rok sladkovodních ryb) v porovnání s průměrem EU (25,1 kg na

osobu a rok). Hlavním trhem pro prodej sladkovodních ryb jsou vánoční svátky, kdy kapr představuje typický štedrovečerní chod v ČR a sousedních zemích. Limitujícím faktorem pro růst spotřeby ryb v ČR je také vyšší cena rybiho masa.

Podniky akvakultury pořizují převážně malé zpracovny pro lokální prodej a chybějící distribuční síť v rámci ČR neumožňuje rozšířit výrobní a prodejní aktivity ve větším rozsahu. Příliš vysoká závislost českých producentů na stabilitě vývozu živých ryb je těžko předvídatelným rizikem. **Nízká úroveň zpracovatelských kapacit a zavedených distribučních sítí následně neumožňuje pružně reagovat** na případné výkyvy poptávky zahraničních odběratelů i českých spotřebitelů.

Podniky zaměřené na RAS obtížně dosahují úspor z rozsahu, neboť jejich celková produkce je, v porovnání s tradičními malými a středními podniky, velice nízká. Know-how technologie a s tím spojená produkční kapacita se teprve vytváří.

Krise způsobená výskytem onemocnění COVID-19 ukázala zranitelnost společnosti vůči náhlým změnám prostředí, ve kterém žije a na kterém je závislá, a potřebu prevence a budování odolnosti vůči budoucím krizím. Sektor akvakultury, stejně jako ostatní odvětví, byl negativně ovlivněn opatřeními, která byla zavedena v ČR a v ostatních zemích EU. Ztráty byly zaznamenány zejména v oblasti vývozu živých ryb do sousedních zemí. Ačkoli žádný významný producent neukončil svou činnost přímo na základě koronavirové krize, nelze v době přípravy operačního programu predikovat, zda budou negativní dopady pokračovat i v budoucnu.

## Dosud přijatá opatření

Prostřednictvím OP Rybářství 2007–2013 a 2014–2020 došlo k posílení konkurenceschopnosti podniků akvakultury hospodařících v tradičním rybníkářství, a to zejména spolufinancováním investic do pořízení a modernizace vybavení, technologií a inovací. V období 2014–2020 bylo dosud podpořeno zvýšení produkce o 246 tun, zpracované produkce o 370 tun a udržení produkce ve výši 18 243 tun. Vybudováno bylo 30 nových rybníků do dvou hektarů katastrální plochy, vytěženo 77 850 m<sup>3</sup> bahna a podpořeno bylo celkem 5 nových chovatelů. Do konce období se dále očekává realizace 17 inovativních projektů a 16 projektů zaměřených na diverzifikaci činností.

V posledních letech také vzniklo několik nových RAS, nebo došlo k jejich rozšíření s kapacitou až 2 200 t/rok lososovitých ryb a přibližně 380 t/rok teplomilných ryb. Podpora z ENRF byla rovněž zaměřena na budování a modernizaci zpracovatelských kapacit. Do konce roku 2020 bylo podpořeno celkem 39 projektů.

Propagační kampaně podporované z OP Rybářství 2014–2020 byly v souladu s expertními doporučeními zaměřeny především na lokální trhy a veletrhy s cílem vzdělávat širokou veřejnost a zvyšovat povědomí o výhodách konzumace ryb.

Dalším z podporovaných směrů v období 2014–2020 byla možnost založit organizace producentů, nicméně ze strany podniků akvakultury o toto opatření nebyl zájem. Na základě konzultace s EK došlo k vyjasnění podmínek a bylo zjištěno, že v ČR je nutné doplnit legislativní rámec pro uznávání organizací producentů. V současné době se proto čeká na úpravu zákona o zemědělství, který umožní zavést tento režim i v podmínkách českého rybníkářství.

### **1.1.2. Dostupnost údajů o akvakultuře a sledovatelnost produktů rybolovu a akvakultury**

Povinnost sbírat vědecké poznatky a socio-ekonomické údaje a zajišťovat sledovatelnost produktů rybolovu a akvakultury vyplývá ze SRP.

V podmínkách ČR je sběr vědeckých poznatků prováděn na vysoké úrovni, a to pomocí národních i evropských zdrojů. Díky aplikovanému výzkumu a pedagogické aktivitě došlo za posledních 20 let k významnému posunu odvětví akvakultury. Vybudovaná kvalitní vědecká základna je důležitým nástrojem pro řešení aktuálních výzev, jakými je zejména klimatická změna a environmentální cíle. Naopak sběr socio-ekonomických údajů v odvětví akvakultury dosud probíhal pouze v omezené míře, a to na základě příslušné evropské legislativy.

Požadavky v oblasti sledovatelnosti produktů vyplývají z uplatňování rámce Unie pro kontrolu, inspekci a prosazování (vynucování). Tento kontrolní režim upřesňuje zásady a požadavky mj. v oblasti kontroly uvádění na trh, včetně sledovatelnosti produktů. Kontrola dodržování povinností provozovatelů potravinářských podniků v ČR je rozdělena mezi Státní veterinární správu (oblast produkce a zpracování ryb) a Státní zemědělskou a potravinářskou inspekci (oblast maloobchodu).

#### Hlavní problémy

Současný sběr dat o akvakultuře v ČR je značně neucelený, nekomplexní a roztržštěný co do způsobu sběru dat i institucí data shromažďujících. To způsobuje podnikům akvakultury výrazné komplikace a dodatečné administrativní nároky. Nedostatek socioekonomických údajů je limitující zejména pro tvorbu politik a strategií na národní i evropské úrovni.

Vzhledem ke skutečnosti, že ČR není přímořským státem, je pro kontrolní orgány v případě dovozu mořských ryb obtížná správná identifikace druhu ryby. Inspektor se musí spoléhat na doprovodnou dokumentaci. Dalším problémem jsou nedostatky v označování produktů v souladu s nařízením (EU) č. 1169/2011 o poskytování informací spotřebitelům. Jedná se např. o označování v národním jazyce, absence výživových údajů nebo údajů o zemi nebo místě původu. Absence těchto údajů tvoří většinu zjištění kontrolních orgánů.

#### **Dosud přijatá opatření**

V rámci OP Rybářství 2014–2020 byly zahájeny aktivity vedoucí k zefektivnění systému sběru dat s cílem zajistit jednotný nástroj pro elektronický sběr dat údajů z akvakultury. Nyní probíhají nezbytné analýzy, příprava na vývoj nástroje a první sběr dat, přičemž všechny aktivity jsou zahrnuty do Plánu pro shromažďování údajů schváleného Evropskou komisí. S ohledem na komplexnost projektu a nutnost zapojení institucí, zabývajících se sběrem dat o akvakultuře v ČR, se předpokládá, že nástroj pro elektronický sběr dat bude vyvíjen postupně a v dlouhodobějším horizontu.

Součástí Plánu mohou být i další výzkumná témata, která jsou důležitá pro rozvoj akvakultury. K aktualizaci Plánu dochází jednou ročně, vždy na základě vzniku potřeb ČR v této oblasti a v souladu s Rámcem EU pro shromažďování údajů. Financování aktivit, zaměřených na shromažďování údajů o akvakultuře, bude pokračovat i v období 2021–2027. Nejprve však budou vyčerpány finanční prostředky z programového období 2014–2020, od roku 2024 bude zahájeno financování z programového období 2021–2027.

V programovém období 2014–2020 byl dále podporován vznik odborné publikace Atlas svaloviny ryb, která umožní inspektorům dozorových orgánů lepší identifikaci ryb. Za účelem zlepšení kvality úředních kontrol a zajištění integrovaného přístupu inspektorů je plánován do konce roku 2023 dlouhodobý projekt, v rámci něhož budou organizována odborná školení pro inspektory dozorových orgánů. Součástí školení bude také informování inspektorů dozorových orgánů o náležitostech řádného označování produktů rybolovu a akvakultury ve spojitosti se sledovatelností produktů.

### **1.1.3. Ochrana a obnova biologické rozmanitosti**

Kromě ochrany rybničních biotopů je v ČR kladen důraz také na zachování populace úhoře říčního. Úhoř říční je druh ryby, jež se přirozeně rozmnožuje v Atlantiku u břehů Ameriky. Po vylíhnutí jeho larvy s pomocí Gofského proudu migrují k břehům Evropy, kde se shromažďují v ústí řek a aktivně migrují proti proudu řek. Ve sladkých vodách prožijí juvenilní část života v délce cca 10 let a po dosažení pohlavní dospělosti se vrací po proudu řek do moře a odtud přes Atlantský oceán na místo svého narození, zde se vytírají a hynou.

Na základě nařízení Rady ES č. 1100/2007 ze dne 18. září 2007 byly stanoveny Plány managementu úhoře říčního. Jejich cílem je snížit úmrtnost úhoře říčního způsobenou lidskou činností, a tím umožnit, aby do moře uniklo alespoň 40 % dospělého úhoře.

#### Hlavní problémy

Kvůli existenci příčných překážek na řekách (jezy, přehrady a zejména malé vodní elektrárny), výrazně omezujících, nebo zcela znemožňujících protiproudou migraci úhoře, se již tři čtvrtě století odlovují na vhodných místech mořského pobřeží mladí úhoři a jsou transportováni a vysazováni do vnitrozemských vod v Evropě. S ohledem na celkové výrazné snížení početnosti úhoře je tato aktivita významná pro udržení populace. Značný podíl populace úhořů, vysazené do sladkých vnitrozemských vod, je však odlovován (komerčně i na udici) a zraňován, nebo určitá část zahyne při poproudové migraci do moře v turbínách vodních elektráren, jejichž výskyt je v ČR poměrně vysoký. Na základě pravidelného vyhodnocování Plánů managementu úhoře říčního bylo zjištěno, že v letech 2016-2017 byla celková migrační úspěšnost v povodí řeky Labe na úrovni 1,3 % a v povodí řeky Odry 57 %.

#### **Dosud přijatá opatření**

V rámci OP Rybářství 2014–2020 bylo dosud vysazeno téměř 3 000 kg úhoře říčního (ve formě monté nebo rozkrmeného úhoře), a to v rámci opatření a území vymezeného v Plánech managementu. V únoru 2021 EK zveřejnila vyhodnocení a doporučení na zlepšení implementace nařízení Rady ES č. 1100/2007. V době přípravy OP Rybářství 2021–2027 bude zahájena revize národních Plánů managementu úhoře říčního s cílem zapracovat doporučení EK, a tím zlepšit účinnost stávajících opatření a případně nastavit nové typy aktivit. Následně bude možné relevantní činnosti financovat v rámci OP Rybářství 2021–2027.

### 1.1.4. **Shrnutí klíčových problémů**

Na základě strategií ČR a EU, provedených evaluací a doporučení definovaných ve Strategii pro přímořské oblasti byly identifikovány následující hlavní problémy sektoru:

- Ohrožení tradičních produkčních zdrojů klimatickou změnou
- Ohrožení produkce ryb z důvodu plnění požadavků na ochranu přírody (zejména ochrany rybožravých predátorů a omezování hospodaření v rybnících pro zvýšení biologické diverzity)
- Ohrožení podnikání v důsledku krize v oblasti veřejného zdraví
- Nízká nebo nestabilní konkurenceschopnost podniků akvakultury
- Přetrvávající nízký podíl diverzifikace podnikatelských aktivit producentů a nižší schopnost kompenzovat výkyvy v oblasti produkce a jejího uvádění na trh
- Vysoká závislost domácí produkce na tradičních formách hospodaření a nízký podíl intenzivních systémů
- Přetrvávající nízká spotřeba sladkovodních ryb
- Vysoká závislost domácí produkce na exportu
- Přetrvávající nízký objem dále zpracované produkce a spotřeby zpracované produkce s vyšší přidanou hodnotou
- Nízká vertikální a horizontální integrace a organizace producentů na trhu
- Ohrožení biologické diverzity tradičních původních druhů ryb a dalších na vodu vázaných organismů
- Nižší úroveň inovací ve zpracování ryb ve srovnání s konkurenčními odvětvími
- Neexistence uceleného systému sběru dat ovlivňující přípravu všech sektorových strategií a politik

## 1.2 **Strategický rámec OP Rybářství 2021–2027**

OP Rybářství 2021–2027 bude prostřednictvím ENRAF přispívat k plnění cílů **Politiky hospodářské, sociální a územní soudružnosti EU** (konkrétně cíle 2), cílů **SRP a klíčových priorit EU**, kterými jsou odolnost, zelená a digitální transformace a přidaná hodnota veřejných investic. Realizace aktivit podporovaných z ENRAF bude rovněž naplňovat cíle **Zelené dohody pro Evropu** a navazujících strategií: Strategie „od zemědělce ke spotřebiteli“ a Strategie EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2030. Intervence programu jsou v souladu s cíli **Strategie EU pro přímořské oblasti**. Pokud jde o výzkum a inovace, Středo-východní evropská iniciativa pro zemědělství založené na znalostech, akvakulturu a lesnictví v biohospodářství - **BIOEAST** nabízí sdílený strategický rámec výzkumu a inovací pro práci směrem k udržitelným biohospodářstvím v zemích střední a východní Evropy.

Makroregionální **Strategie EU pro Podunají**, kterou v ČR koordinuje Úřad vlády ČR, není pro OP Rybářství relevantní. Aspekty týkající se ochrany životního prostředí, zejména oblasti „obnovení a udržení kvality vody“ jsou koncepčně řešeny v rámci OP Životní prostředí, a to v souladu s aktualizovaným akčním plánem pro implementaci strategie.

Na úrovni ČR je OP Rybářství 2021–2027 hlavním nástrojem pro plnění cílů **VNSPA**, který definuje prioritní oblasti a cíle pro sektor akvakultury v ČR s výhledem do roku 2030. VNSPA



je v souladu se **Strategií resortu Ministerstva zemědělství s výhledem do roku 2030 a s Plány managementu úhoře říčního**. S ohledem na charakter přírodních zdrojů, které jsou využívány pro produkci ryb, se sektoru akvakultury týká rovněž **Státní politika životního prostředí**, která zohledňuje především význam rybníků a klade důraz na udržitelný chov ryb.

### **1.2.1. Vize české akvakultury v roce 2030**

Vize budoucího vývoje a stavu českého rybářství musí reflektovat současný stav a zaměření produkčního rybářství v ČR. Dále je nezbytné vzít v úvahu i další mimoprodukční funkce, které rybníky a rybáři plní na straně jedné a na straně druhé environmentální a klimatické cíle včetně cíle SRP. Ve VNSPA byly definovány následující vize:

- Posílení významu tradičních a moderních forem akvakultury,
- Udržení produkce z tradiční akvakultury minimálně na stávající úrovni prostřednictvím modernizace a inovace stávajících technologií a chovných zařízení, včetně zachování environmentálních přínosů rybníkářství,
- Zvýšení produkce dalších druhů ryb, zejména dravých, prostřednictvím budování nových moderních rybích farem šetrných k životnímu prostředí,
- Zvýšení podílu i sortimentu zpracovaných sladkovodních ryb, modernizace, inovace a koncentrace zpracovatelských kapacit,
- Silné postavení rybářských podniků na trhu,
- Sektor akvakultury odolný vůči změnám klimatu, krizím v oblasti veřejného zdraví a v oblasti životního prostředí.

### **1.2.2. Příspěvek OP Rybářství 2021–2027 k horizontálním politikám EU**

Hlavním cílem předchozího programového období 2014–2020 bylo v ČR především zvýšení konkurenceschopnosti odvětví akvakultury, rozvoj intenzivních akvakulturních systémů a zlepšení zpracování a uvádění výrobků z ryb na trh. Program byl také zaměřen na zlepšení sběru dat o akvakultuře a systému sledovatelnosti produktů rybolovu a akvakultury, a to v souladu s cíli SRP. Ačkoli tyto cíle zůstávají nadále platné a podpora příslušných aktivit bude pokračovat i prostřednictvím ENRAF, dojde v programovém období 2021–2027 k výraznému posunu v zaměření OP Rybářství.

Zásadní změnou je především orientace na projekty, které budou **příspěvat k plnění klíčových horizontálních priorit EU a environmentálních cílů EU, zejména Zelené dohody pro Evropu** a navazujících strategií: **Strategie od zemědělce ke spotřebiteli a Strategie pro biodiverzitu**.

Příspěvek programu k plnění cílů **Strategie EK “od zemědělce ke spotřebiteli”** bude zajištěn podporou především udržitelné akvakultury, využitím inovativních a udržitelných postupů (např. metod balení a výroby), dále podporou zlepšení sledovatelnosti, vytváření kratších dodavatelských řetězců a komunikačních aktivit, které povedou k lepší informovanosti spotřebitelů s cílem umožnit změnu stravovacích návyků ve prospěch

kvalitních a zdravých potravin. Podpořeny budou rovněž projekty zaměřené na výzkum a produkci ekologického hospodaření a řas nebo projekty přispívající ke zlepšování dobrých životních podmínek zvířat, což pomůže dosáhnout lépe udržitelné produkce.

Program dále přispěje k cílům **Strategie EK pro biodiverzitu**, a to podporou vysazování úhoře říčního a udržitelného hospodaření na rybnících prostřednictvím kompenzací za zajišťování mimoprodukčních funkcí. Jedná se především o krajinnotvornou a ochrannou funkci, která může přispět k zachování druhové pestrosti fauny a flóry. Výše uvedené aktivity napomohou obnovit sladkovodní ekosystémy a zastavit úbytek biodiverzity v EU.

Příspěvek OP Rybářství k **opatřením pro přizpůsobení se změně klimatu, včetně opatření zmírňující dopady klimatické změny**, bude v odvětví akvakultury zajištěn snížením klimatické stopy akvakultury prostřednictvím podpory aktivit zaměřených na účinné využívání zdrojů nebo obnovitelných zdrojů (např. solárních panelů, hybridních vozidel apod.). Podporovány budou rovněž projekty zvyšující energetickou účinnost akvakultury a posilující odolnost sektoru vůči změně klimatu. Jedná se například o diverzifikaci produkce s cílem snížit závislost na omezeném počtu druhů. Ke snížení dopadu klimatu by měla přispět rovněž kompenzační opatření na zajišťování akumulací a retenčních funkcí rybníků.

Příspěvek programu ke **klíčovým horizontálním prioritám EU**:

Budování **odolnosti** umožní adaptace akvakulturních trhů na měnící se poptávku v souvislosti s pandemií (krátký dodavatelský řetězec, diverzifikace produktů), zlepšování zdravotních a hygienických podmínek, posilování organizace trhu prostřednictvím zakládání organizace producentů a diverzifikace obchodních aktivit a zdrojů příjmů, zajištění energetické účinnosti a kvality produktů s cílem podpořit oživení ekonomiky a zároveň posílit schopnost překonat budoucí krize.

**Zelená transformace** bude podporována investicemi do udržitelné produkce akvakultury, tedy RAS, ekologické akvakultury a zejména rybníkářství, které poskytuje významné služby v oblasti životního prostředí (ochrana biologické rozmanitosti a přírodních stanovišť). Podporovány budou také investice do inovací zaměřených na rozvoj ekologického hospodaření s cílem snížit uhlíkovou a ekologickou stopu akvakultury a zvýšit odolnost vůči změně klimatu, což pomůže učinit z Evropy první klimaticky neutrální kontinent do roku 2050 a zároveň zlepšit kvalitu života. Producentům ryb v rybnících budou kompenzovány náklady spojené s poskytováním mimoprodukčních funkcí rybníků. Kompenzace bude také poskytnuta v případě nepředvídatelných událostí (např. krize veřejného zdraví), což umožní zvýšit ekonomickou odolnost.

**Digitální transformace** bude podporována investováním do digitálních nástrojů, které umožňují transparentní, efektivní a uživatelsky přívětivý sběr dat, usnadnění přenosu inovací do soukromých investic, podporou digitální sledovatelnosti produktů akvakultury, zlepšením digitálních dovedností a podporou digitálních systémů pro měření a zlepšení environmentálních přínosů akvakultury a zpracování s cílem vytvořit chytřejší, spravedlivější, odolnější a zelenější Evropu a posílit hospodářskou konkurenceschopnost Evropy.

**Přidaná hodnota veřejných investic** – v rámci OP Rybářství budou nově implementovány zjednodušené metody vykazování, které přispějí a umožní dosáhnout maximální přidané hodnoty s omezenými finančními zdroji. Po zahájení implementace programu bude provedena aktualizace ex-ante posouzení finančních nástrojů pro odvětví akvakultury s cílem nalézt možnosti zavedení těchto nástrojů v OP Rybářství.

## Hlavní očekávané výsledky programu v roce 2029

Nové politické priority EU mají za cíl přeměnit EU na spravedlivou a prosperující společnost s moderní, konkurenceschopnou a odolnou ekonomikou účinně využívající zdroje. Producenti akvakultury hrají v tomto přechodu důležitou roli. K posílení efektů podpory inovativních produktivních investic a snížení dopadů změny klimatu, ochrany životního prostředí a zachování biologické rozmanitosti se předpokládá, že ročně bude prostřednictvím kompenzací **podpořeno cca 340 rybníků o rozloze 2–5 hektarů**. Na kompenzace bude vyčleněno cca 13 % finančních zdrojů programu a přibližně **45 % alokace programu bude určeno** na podporu aktivit přispívajících k plnění cílů EU v oblasti klimatu.

S přispěním finančních zdrojů ENRAF se **očekává celkové navýšení udržitelné produkce přibližně o 780 t/rok a zachování produkce z udržitelné akvakultury ve výši 16 400 t/rok. Předpokládán je vznik 10 nových chovatelů**. Vedlejším efektem podpory rybníkářství jsou také socio-ekonomické přínosy v oblasti turistiky, která je s existencí rybníků spojená. Nepřímo tak budou podporovány související služby a zaměstnanost v regionu.

V rámci plánovaných intervencí ENRAF by mělo dojít ke **zvýšení zpracovatelské kapacity o 359 t/rok**.

Všechny výše uvedené cíle vyžadují trvalou podporu výzkumu a inovací. Očekává se, že v letech 2021–2027 **bude realizováno cca 21 inovačních projektů**, které umožní přenos znalostí, inovací a technologií do odvětví akvakultury a zpracování, včetně diverzifikace druhů, a to jak z hlediska přizpůsobení se změně klimatu, tak zvýšení diverzifikace konkurenceschopnosti akvakultury.

Kampaně v období 2021–2027 budou i nadále zaměřeny na **šíření povědomí o prospěšnosti konzumace ryb a nově také na informování o environmentálních přínosech akvakultury**. Rostoucí povědomí veřejnosti o otázkách životního prostředí poskytne nové příležitosti jako například prodej lokálních produktů získávaných udržitelným postupem a s nízkou uhlíkovou stopou.

Předpokládá se **vznik organizace producentů a podpora jejího fungování**.

Podpora vysazování úhoře říčního bude pokračovat i prostřednictvím OP Rybářství 2021–2027, přičemž se očekává cca **32 projektů zaměřených na vysazování úhoře**. Budování rybních přechodů a odstraňování překážek ve vodních tocích je v kompetenci Ministerstva životního prostředí.

V oblasti shromažďování údajů o akvakultuře je hlavním cílem programu zajištění pravidelného sběru dat o akvakultuře, **zavedení jednotného elektronického nástroje** pro sběr dat a vývoj webového portálu. Zvýšení kvality v oblasti sledovatelnosti produktů akvakultury bude zajištěno prostřednictvím **školení inspektorů kontrolních orgánů** v oblasti kontroly a vynucování, dále budou vyvinuty nové metodiky a postupy a bude umožněn nákup technologií zajišťující lepší sledovatelnost produktů. Vzhledem k tomu, že ČR je vnitrozemský stát, alokace určená na shromažďování údajů a sledovatelnost bude v programovém období 2021–2027 nižší než 15 % celkové finanční podpory EU stanovené pro ČR.

### **1.2.3. Doplnkovost mezi fondy a národními programy**

Mezi programy, které jsou komplementární k OP Rybářství 2021–2027, patří v ČR zejména OP Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost, OP Životní prostředí, Strategický plán pro Společnou zemědělskou politiku, Integrovaný regionální operační program, Národní plán obnovy a další národní programy zaměřené na životní prostředí nebo kompenzační opatření. Z EU fondů je k OP Rybářství 2021–2027 nejvíce komplementární Horizon Europe a LIFE. Konkrétní vymezení překryvů je uvedeno v příloze Dohody o partnerství.

Cíle týkající se oblastí NATURA 2000 budou řešeny v rámci jiných zdrojů, především prostřednictvím OP Životní prostředí a národního programu. Producenti akvakultury hospodařící v oblastech NATURA 2000 mají povinnost splňovat všechny environmentální požadavky a jsou částečně kompenzováni. V OP Rybářství 2021–2027 nebudou podporovány aktivity cílící na podporu lokalit soustavy NATURA 2000, nicméně je umožněna realizace projektů v lokalitách soustavy NATURA 2000. K vymezení překryvu dojde v rámci pravidel operačního programu.

### **1.2.4. Soulad OP Rybářství s naplňováním Listiny základních práv EU**

Program naplňuje horizontální základní podmínku „Účinná aplikace a implementace Listiny základních práv EU“. Všechny navržené priority a specifické cíle programu respektují práva, dodržují zásady a podporují jejich uplatňování v souladu s čl. 51 Listiny. Tento soulad byl ověřen kontrolou textu celého programu odborníky ÚV na otázky lidských práv. Navržené aktivity v rámci OP Rybářství přispívají k lepší ochraně a naplňování základních práv, a to zejména čl. 13, 16, 17, 21, 23, 35, 37 a 38. Celý systém řízení programu pak umožňuje řídicímu orgánu sledovat soulad s Listinou na úrovni konkrétních výzev a projektů a kontrolovat, zda nedochází k porušování Listiny. Případné problémy jsou pak hlášeny Monitorovacímu výboru. Realizátoři projektů a další dotčené osoby pak mohou plně chránit svá práva před soudy a správními orgány v souladu s čl. 47 Listiny a českými procesními předpisy.

## 1.3 SWOT analýza

### 1.3.1. Priorita 1 - Podpora udržitelného rybolovu a obnova a zachování vodních biologických zdrojů

#### Silné stránky

- Mezinárodní spolupráce
- Soulad prvků udržitelného chovu ryb v ČR a SRP EU
- Vysoká úroveň obhospodařovaných rybářských revírů, kvalita řízení a udržení skladby rybích společenstev v rybářských revírech, kvalitní statistika úlovků a násad
- Naplňování cílů Zelené dohody

#### Slabé stránky

- Omezený rozsah a roztržitost systému sběru dat v ČR
- Neprůchodná říční síť pro migraci ryb, zejména úhoře říčního a lososa obecného
- Snižování biodiverzity a zhoršování ekologické stability rybníčních ekosystémů

#### Příležitosti

- Implementace efektivnějšího systému sběru dat
- Zlepšení sledovatelnosti produktů rybolovu a akvakultury
- Návrat a reintrodukce původních druhů a stabilizace spektra druhů v rybářských revírech

#### Hrozby

- Migrační nepropustnost toků (přehrad, jezy), přerušení migračních tras ryb
- Nevhodné úpravy koryt toků a odběry vody (hydroelektrárny, umělé zasněžování atd.)
- Klesající stavy původních druhů ryb ve volných vodách působením negativních faktorů především antropogenní povahy

#### Určení potřeb na základě analýzy SWOT a s přihlédnutím k prvkům stanoveným v čl. 8 odst. 5 nařízení o ENRAF

- Shromažďování údajů a vědeckých poznatků o rybařství.
- Sjednocení, zefektivnění a digitalizace sběru dat o akvakultuře.
- Zlepšení systému sledovatelnosti produktů rybolovu a akvakultury.
- Posílení populace úhoře říčního ve vnitrozemských vodních tocích (reintrodukce původního druhu).

## **Odůvodnění (shrnutí)**

Výběr specifického cíle zaměřeného na **Podporu efektivní kontroly a vynucování v oblasti rybářství, jakož i spolehlivých dat pro rozhodování založené na znalostech** umožní řešit potřeby ČR týkající se systému sledovatelnosti produktů rybolovu a akvakultury a shromažďování údajů a vědeckých poznatků o akvakultuře a pomáhat plnit cíle SRP. Východiskem pro definování rozvojových potřeb v těchto oblastech byly především analýzy a konzultace provedené v rámci revize VNSPA, dále dílčí studie v oblasti sběru dat a výsledky evaluací zaměřených na implementaci OP Rybářství 2014–2020.

### ***Shromažďování údajů a vědeckých poznatků o akvakultuře***

V programovém období 2014–2020 byly v ČR zahájeny konkrétní aktivity pro zlepšení shromažďování údajů včetně zajištění sběru dat požadovaných evropskými předpisy. V roce 2018 byla zpracována Analýza sběru dat v akvakultuře v ČR, v rámci níž byla zjištěna roztržitost a neefektivnost sběru dat o sektoru. Tento stav umožňuje jen obtížně provádět nezbytné analýzy a hodnocení stavu akvakultury v ČR a je zároveň administrativně náročný pro poskytovatele i zpracovatele dat. Na základě zjištěných skutečností bylo rozhodnuto o postupném vytvoření jednotného elektronického nástroje a webového portálu, který umožní efektivněji shromažďovat údaje o akvakultuře ze strany státních orgánů.

Shromažďování socio-ekonomických údajů o akvakultuře v ČR vyplývá z Nařízení EP a Rady (EU) 2017/1004 o vytvoření rámcu Unie pro shromažďování, správu a využívání údajů v odvětví rybolovu a pro podporu vědeckého poradenství pro SRP a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 199/2008.

Úspěch plnění cílů SRP závisí na dostupnosti vědeckého poradenství, a tedy i na dostupnosti údajů. S ohledem na výzvy a náklady spojené se získáváním spolehlivých údajů a úplných dat bude v rámci OP Rybářství pokračovat podpora shromažďování a zpracování údajů v souladu s rámcovým nařízením EU, a tím dojde k zajištění nejlepších vědeckých doporučení.

Nutnost shromažďovat vědecké poznatky a údaje o akvakultuře, včetně zlepšování systému sběru dat, je zdůrazněna ve Strategii pro přímořské oblasti a je součástí priorit specifikovaných v revidovaném VNSPA.

Přechod k digitalizaci je cílem Strategie EK „od zemědělce ke spotřebiteli“ a jednou z klíčových priorit EU.

### ***Sledovatelnost produktů***

V oblasti vynucování a kontrol byla na úrovni ČR specifikována potřeba zlepšit systém sledovatelnosti prostřednictvím zvyšování institucionálních kapacit a zlepšení vybavenosti zpracoven ryb, které umožní zajistit spolehlivější sledovatelnost produktů rybolovu a akvakultury. Rovněž obecně roste v EU povědomí a očekávání spotřebitelů v oblasti kvality, udržitelnosti a sledovatelnosti ryb a výrobků z nich.

Požadavky na sledovatelnost produktů vyplývají z rámcu Unie pro kontrolu, inspekci a prosazování (vynucování), který je definován v nařízení (ES) č. 1224/2009 a který v současné době prochází revizí na úrovni EU.

Zlepšení systému kontroly a sledovatelnosti produktů rybolovu a akvakultury je jednou z prioritních oblastí Strategických zásad pro udržitelnou akvakulturu EU, na které navazuje revidovaný VNSPA na úrovni ČR.

Posílený systém sledovatelnosti umožní především bojovat proti potravinovým podvodům, a to v souladu s cíli Strategie EK „od zemědělce ke spotřebiteli“.

Výběr specifického cíle **Ochrana a obnova vodní biodiverzity a ekosystémů** souvisí s potřebami definovanými v Plánech managementu úhoře říčního v ČR, které vznikly na základě nařízení Rady ES č. 1100/2007 a na základě cílů Společné rybářské politiky. Plány managementu stanovují jako jedno z opatření pro dosažení cílů přímé vysazování úhoře říčního a jeho monté do povodí Labe a Odry.

Obnova sladkovodních systémů, včetně návratu původních druhů, je součástí cílů definovaných ve Strategii EK pro biodiverzitu.

Environmentální cíle definované ve Strategii EK pro biodiverzitu budou naplňovány i pomocí investic do akvakultury a kompenzací za poskytování mimoprodukčních funkcí rybníků. Dle struktury ENRAF však tyto aktivity spadají do jiného specifického cíle v rámci Priority 2.

### ***1.3.2. Priorita 2 - Podpora udržitelných akvakulturních činností, zpracování produktů rybolovu a akvakultury a jejich uvádění na trh, čímž se přispívá k potravinovému zabezpečení v Unii***

#### **Silné stránky**

- Vysoká úroveň rybářského výzkumu a školství, kvalitní vzdělávací, osvětová činnost a práce s dětmi a mládeží
- Silný společenský přínos v podobě pozitivních externalit v mimoprodukční oblasti
- Produkce kvalitních potravin
- Vysoká kvalita a zdravotní nezávadnost domácí produkce ve srovnání se substitučními potravinami
- Udržování zaměstnanosti na venkově
- Vyspělé a efektivní chovatelské know-how založené na tradičním chovu kapra obecného, specifická regionálnost rybníčního chovu ryb, ochranné známky a chráněné zeměpisné označení, chráněné označení původu
- Existence profesních organizací, zastávajících a koordinujících zájmy rybářů
- Vysoká ochota odborné veřejnosti podílet se na řešení dané problematiky
- Vysoká úroveň svazových aktivit rybářů a jejich přínos pro zvýšení spotřeby sladkovodních ryb
- Vysoká kvalita plemenného materiálu
- Kvalitní šlechtitelský program, různorodý genetický materiál a široká paleta různých linií hospodářsky významných druhů ryb
- Ustálená legislativa (zákon o rybářství č. 99/2004 Sb.)
- Aktivní výměna znalostí a zkušeností se zahraničními partnery

- Naplňování cílů Zelené dohody

### Slabé stránky

- Omezená hospodářská činnost v rybnících a snížení intenzity produkce z důvodu přijatých právních norem v oblasti životního prostředí
- Nízký objem prodeje zpracovaných sladkovodních ryb v prodejních řetězcích a drobného prodeje ryb chovateli na farmách, málo rozmanitá druhová nabídka, nedostatečný počet prodejních míst a jejich slabá vybavenost pro poskytování služeb zákazníkům
- Silná závislost odbytu na exportu ryb
- Nízká ekonomická návratnost vložených investic do produkčního rybnářství
- Neochota tradičních chovatelů přistupovat otevřeně k příležitostem
- Velmi nízký podíl chovu lososovitých a specifických druhů ryb v technizovaných odchovných systémech – RAS
- Absence vhodných kapacit pro finalizaci a odbyt produktů určených k přímé spotřebě (stagnace zpracování sladkovodních ryb v domácích zpracovatelských podnicích)
- Nízká diverzifikace činnosti podniků pro zpracování ryb podmiňující rovnoměrnost dodávek sortimentu výrobků do tržní sítě
- Vysoká tržní sezónnost prodeje (přetrvávající tradice konzumace kapra při příležitosti Vánoc)
- Vyšší důraz na cenu a nižší důraz na kvalitu při nákupním chování spotřebitelů
- Nízká úroveň spotřeby sladkovodních ryb ve srovnání s ostatními zeměmi EU
- Kratší trvanlivost rybích výrobků s nižším stupněm zpracování
- Nedostatečná propagace konzumace sladkovodních ryb v ČR
- Nedostatek vhodných zdrojů vody pro chov lososovitých druhů ryb v průtočných venkovních chovech
- Nadměrná eroze způsobená nevhodným zemědělským hospodařením v povodích nad rybníky a v okolí vodních toků
- Stav zabahnění (sedimenty v rybnících)
- Nezáměr o chov síhů a dalších ušlechtilých druhů ryb zejména z důvodu negativních vlivů kormorána na násadový materiál
- Snižování produkce a násadového materiálu vlivem rybožravých predátorů
- Snižování biodiverzity a zhoršování ekologické stability rybníčních ekosystémů

### Příležitosti

- Spolupráce s vědeckými institucemi, podpora školství, vědy a výzkumu v oblasti rybnářství inovace a zavádění nových technologií, výzkum a aplikace jeho výsledků zejména v oblastech:
  - hospodaření na rybnících s ohledem na klimatickou změnu a zavedení výsledků do praxe rybnářských podniků
  - rybníčního managementu a zavádění inovací v chovu, zpracování a prodeji ryb
  - nastupujících technologií, komplexních systémů a produkčního rybnářství



- chorob a ochrany před genetickou erozí populací původních druhů ryb (správné technologie vysazování jiker a juvenilních stádií ryb)
- efektivní umělé reprodukce a odchovu raných stádií úhoře
- Investiční politika zaměřená na výstavbu a obnovu rybníků, rybochovných a zpracovatelských zařízení, inovace technologií, podpora konkurenceschopnosti rybářských podniků
- Podpora drobného prodeje ryb a rybích produktů
- Diverzifikace příjmů - doplnění produkční funkce vedlejšími činnostmi (rybářská turistika, ekoturistika apod.) a jejich propagace
- Rozvoj produkce ryb v řízeném prostředí včetně recirkulačních systémů
- Využívání technologií snižujících nepříznivé dopady na životní prostředí
- Posilování konkurenceschopnosti podniků prostřednictvím kompenzací za mimoprodukční funkce a náhrad škod způsobených rybožravými predátory, šetrné formy hospodaření
- Rozkládání mikropolutantů v rybnících
- Zachycování sedimentů rybníkem a mokřadem v závěru mikropovodí
- Zrovnomenění a zvýšení spotřeby domácích sladkovodních ryb v průběhu celého roku
- Zvyšování atraktivnosti a povědomí o rybářství a výrobcích z ryb a dále informování o environmentálních přínosech sladkovodní akvakultury
- Využití dosavadní nízké spotřeby sladkovodních ryb, rostoucí kupní síly a tendence k zdravému životnímu stylu pro zvýšení poptávky po výrobcích ze sladkovodních ryb s důrazem na kvalitu a jednoduchost
- Zavedení nových výrobků z ryb s vysokou přidanou hodnotou (např. lahůdkářské výrobky)
- Distribuce zpracovaných ryb prostřednictvím obchodních řetězců a sítí podnikových prodejen ve vysoké kvalitě a sortimentu, především jako čerstvé/chlazené rybí produkty a výrobky
- Vytvoření organizací producentů
- Další budování odolnosti podniků vůči globálním změnám

## Hrozby

- Krize v oblasti veřejného zdraví s ekonomickými dopady, změn klimatu a životního prostředí
- Pokračující zpřísnování právních norem a právní nejistota v oblasti životního prostředí (vodoprávní předpisy direktivně omezující hospodářské činnosti v rybnících) s negativním dopadem na hospodářskou činnost a intenzitu produkce (konkurenceschopnost)
- Legislativní a administrativní složitost při přípravě a realizaci nových rybníků a vodních děl obecně včetně rozdílné kvality rozhodovacího procesu na úrovni ORP
- Omezení podpory mimoprodukčních funkcí rybníků z národních zdrojů
- Změny na zahraničních trzích s kaprem (omezení a nestabilita exportu)
- Přetrvávající neochota zákazníků zaplatit přidanou hodnotu služeb a výrobků

- Tlak chráněných rybožravých predátorů na rybí obsádky a bobrů způsobujících škody na rybničních stavbách
- Zvyšující se ekologická zátěž rybníčními sedimenty, pokračující zabahňování, hypertrofizace vod apod.
- Vliv extrémních situací v důsledku klimatických změn, zejména sucha a povodní
- Nedostatek kvalifikovaných pracovníků z důvodu nízkého finančního ohodnocení
- Malá atraktivnost práce v rybářství pro mladé lidi
- Zvýšení dovozu levné zahraniční produkce ryb a snižování cen substitučních potravin
- Zavlečení invazních druhů do nových lokalit a nekontrolovatelný nárůst jejich populací
- Výskyt nebezpečných nálezů ryb a případných reziduí z jejich léčení (masivnější šíření nemocí ryb, zejména virového a bakteriálního původu)
- Změna trofie toků v důsledku výstavby ČOV aj.
- Smyv ornice do toků a nádrží
- Vnos a perzistence mikropolutantů v tocích a nádržích (rezidua léčiv, pesticidů, mikroplastů aj.)
- Omezení podpory genových zdrojů plemenného materiálu
- Vysoká administrativní náročnost a chybovost v procesu implementace dotací EU

#### **Určení potřeb na základě analýzy SWOT a s přihlédnutím k prvkům stanoveným v čl. 8 odst. 5 nařízení o ENRAF**

- Posílení konkurenceschopnosti a odolnosti rybářských podniků.
- Zachování udržitelné produkce z rybníků a environmentálních služeb rybníkářství.
- Navýšení udržitelné produkce ryb z intenzivních chovů za účelem zrovnomnění dodávek ryb na trh a šetrnějšího nakládání s vodními zdroji.
- Zajištění informovanosti spotřebitelů ve vztahu k produktům akvakultury.
- Zlepšování organizace trhu s produkty rybolovu a akvakultury.
- Zvýšení podílu i sortimentu zpracovaných sladkovodních ryb.
- Zajištění modernizovaných, environmentálně šetrných a inovovaných zpracovatelských a prodejních kapacit.

#### **Odůvodnění (shrnutí)**

Specifikace SWOT a následně jednotlivých potřeb v odvětví produkčního rybářství ČR byla stanovena na základě analýz a studií realizovaných především v rámci revize VNSPA. Dílčí i finální závěry byly vždy konzultovány se zástupci sektoru a relevantními partnery. Pro nastavení VNSPA a následně programu byly také použity výsledky a doporučení vzešlá z Průběžného hodnocení OP Rybářství 2014–2020, v rámci kterého byla ověřována účinnost jednotlivých intervencí a jejich příspěvek k naplňování cílů.

Výběr specifického cíle **Podpora udržitelné akvakultury** umožní řešit potřeby ČR v oblasti udržení produkce z tradiční akvakultury a potenciálního rozvoje produkce akvakultury prostřednictvím RAS. Tím bude zároveň posílena konkurenceschopnost a odolnost rybářského produkčního sektoru, který je ohrožen externími vlivy (např. následky klimatické změny a krizí v oblasti veřejného zdraví nebo plnění požadavků z důvodu ochrany přírody). Podporou udržitelné akvakultury dojde k zachování mimoprodukčních funkcí rybníků, které

poskytují řadu environmentálních služeb a umožňují zmírňovat dopady klimatické změny (sucho, povodně). Potřeby ČR budou řešeny zejména prostřednictvím vývoje a přenosu inovací do praxe, podporou investic do tradiční a intenzivní akvakultury s důrazem na zavádění environmentálně šetrných postupů, podporou diverzifikace činností a kompenzacemi za zajišťování mimoprodukčních funkcí rybníků.

Prostřednictvím specifického cíle zaměřeného na **Rozvoj konkurenceschopných, transparentních a stabilních trhů pro produkty rybolovu a akvakultury včetně jejich zpracování** bude možné pokračovat v rozvoji zpracování ryb a uvádění na trh. Zlepšení úrovně zpracování a zároveň organizace trhu s rybími produkty umožní posílit konkurenceschopnost podniků akvakultury a zpracoven a budovat jejich odolnost, čímž dojde k plnění klíčové priority EU. Podporou komunikačních kampaní, investic do zpracování ryb (včetně environmentálně šetrných investic) a vzniku a fungování organizací producentů budou řešeny potřeby ČR v této oblasti.

Rozvojové priority ČR jsou v souladu se Strategií EK „od zemědělce ke spotřebiteli“, a to především s následujícími cíli:

- podpora udržitelných typů hospodaření v akvakultuře,
- budování odolnosti a konkurenceschopnosti odvětví akvakultury,
- podpora rozvoje inovací, respektive přenos výsledků výzkumu do praxe a budování znalostního systému,
- podpora digitální transformace,
- rozšíření ekologické akvakultury,
- zajistit informovanost spotřebitelů prostřednictvím zlepšení systému sledovatelnosti.

Cíle OP Rybářství 2021–2027 jsou také v souladu se Společnou rybářskou politikou EU, která pro oblast akvakultury a zpracování stanovuje následující cíle:

- rozvíjet udržitelné činnosti Unie v oblasti akvakultury, a tím přispět k zajišťování dodávek a zabezpečení potravin a zaměstnanosti,
- zajistit podmínky pro hospodářsky životaschopné a konkurenceschopné rybolovné a zpracovatelské odvětví.

Výběr specifického cíle rovněž navazuje na klíčové horizontální priority EU, ke kterým patří budování odolnosti a zelená a digitální transformace.

Strategie pro přímořské oblasti definuje hlavní aspekty, které oslabují konkurenceschopnost podniků akvakultury. Jako významné překážky rozvoje sektoru zmiňuje změnu klimatu, škody způsobené rybožravými predátory a plnění environmentálních požadavků (např. v rámci NATURA 2000). V případě produkce kapra zdůrazňuje nutnost zachování rybníkářství, které poskytuje významné environmentální služby. Dalším problémem sektoru je prodej ryb v živém nebo celém stavu. Strategie proto doporučuje zaměřit se na diverzifikaci činností a zlepšení úrovně zpracování ryb a jejich uvádění na trh, včetně zlepšení organizace trhu s rybími produkty (prostřednictvím organizací producentů).

Rovněž Strategické zásady pro udržitelnou akvakulturu EU zdůrazňují nutnost podporovat akvakulturu, která má nízký dopad na životní prostředí, poskytuje environmentální služby a pomáhá zachovávat ekosystémy a biodiverzitu. V souladu s těmito Zásadami byl revidován VNSPA, jehož hlavním cílem je konkurenceschopná, odolná a udržitelně se rozvíjející

akvakultura, která bude založena na inovacích, posilování konkurenceschopnosti, znalostech a účinnějším využití zdrojů.

### ***1.3.3. Priorita 3 – Vytváření podmínek pro udržitelnou modrou ekonomiku v pobřežních, ostrovních a vnitrozemských oblastech a podpora rozvoje rybolovných a akvakulturních komunit***

#### **Odůvodnění (shrnutí)**

Převážná část rybářů provozuje kromě akvakultury zemědělskou výrobu, mohou tedy využít a využívají LEADER a Místní akční skupiny v rámci programu zaměřeného na podporu zemědělství. Vzhledem k finanční alokaci ENRAF pro ČR je vhodné koncentrovat podporu na prioritní typy aktivit, zároveň není pro implementaci integrovaného územního rozvoje v oblasti akvakultury dostatečná absorpční kapacita. **V rámci OP Rybářství 2021–2027 nebude strategie komunitně vedeného místního rozvoje implementována.**

### ***1.3.4. Priorita 4 – Posílení mezinárodní správy oceánů a vytvoření podmínek pro bezpečná, chráněná, čistá a udržitelně spravovaná moře a oceány***

#### **Odůvodnění (shrnutí)**

Priorita 4, týkající se posílení mezinárodní správy oceánů a vytvoření podmínek pro bezpečná, chráněná, čistá a udržitelně spravovaná moře a oceány, nebude podporována z programu financovaného ENRAF. Česká republika jako vnitrozemský stát směřuje dostupné finanční zdroje na udržitelný rozvoj akvakultury.

## 2. Priority

### Struktura programu

ID	TP	Fond	Priorita	Vybraný specifický cíl	Typ aktivit
	Ne	ENRAF	1 - Podpora udržitelného rybolovu a obnova a zachování vodních biologických zdrojů	1.4 - Podpora účinné kontroly rybolovu a vynucování, včetně boje proti nezákonnému, nehlášenému a neregulovanému rybolovu, jakož i spolehlivých údajů pro rozhodování založené na znalostech	Shromažďování údajů Sledovatelnost produktů
				1.6 - Přispívání k ochraně a obnově vodní biologické rozmanitosti a ekosystémů	Vysazování úhoře říčního
	Ne	ENRAF	2 - Podpora udržitelných akvakulturních činností, zpracování produktů rybolovu a akvakultury a jejich uvádění na trh, čímž se přispívá k potravinovému zabezpečení v Unii	2.1 - Podpora udržitelných činností v oblasti akvakultury, zejména posilování konkurenceschopnosti produkce akvakultury při současném zajištění toho, aby tyto činnosti byly dlouhodobě environmentálně udržitelné	Inovace Investice do akvakultury Investice do intenzivních akvakulturních systémů Kompenzace
				2.2 - Podpora uvádění na trh, kvality a přidané hodnoty produktů rybolovu a akvakultury, jakož i zpracování těchto produktů	Propagační kampaně Zpracování produktů Organizace producentů Opatření pro neočekávané události
	Ano	ENRAF	Technická pomoc (čl. 36(4), CPR)	5.1 - Technická pomoc	Technická pomoc

## **2.A Priority jiné než technická pomoc**

### **2.A.1 Název priority: Priorita 1 – Podpora udržitelného rybolovu a obnova a zachování vodních biologických zdrojů**

#### ***2.A.1.1 Specifický cíl 1.4 – Podpora účinné kontroly rybolovu a vynucování, včetně boje proti nezákonnému, nehlášenému a neregulovanému rybolovu, jakož i spolehlivých údajů pro rozhodování založené na znalostech***

##### **2.A.1.1.1 Intervence Fondu**

###### ***Související typy činností – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod i)***

Specifický cíl 1.4 se týká podpory efektivní kontroly a vynucování v oblasti rybářství a podpory sběru spolehlivých dat pro rozhodování založené na znalostech. V podmínkách ČR tento specifický cíl souvisí zejména s aktivitami zaměřenými na shromažďování údajů a vědeckých poznatků o akvakultuře a na sledovatelnost produktů rybolovu a akvakultury.

###### **Shromažďování údajů**

Podporované typy aktivit se týkají především zlepšení shromažďování údajů, jejich správy a výkaznictví a dále zdokonalení a poskytování vědeckých poznatků. Veškeré podporované aktivity musí být zahrnuty v Pracovním plánu ČR pro shromažďování údajů v odvětví rybolovu a akvakultury, který schvaluje Evropská komise. Konkrétní okruhy zkoumání budou vždy nastaveny ve spolupráci s vědeckými institucemi a zástupci partnerů, přičemž důraz bude kladen na projekty, které umožní řešit priority EU a ČR a které budou v souladu s Rámcem EU pro shromažďování údajů.

###### **Indikativní přehled aktivit:**

- sběr socio-ekonomických údajů a činnosti související s jejich správou, zpracováním, vyhodnocením a prezentací,
- činnosti vedoucí ke zlepšení shromažďování údajů, jejich správy a výkaznictví; jedná se například o aktivity související se zajištěním lidských kapacit, které se podílí na sběru, správě a vyhodnocování dat o akvakultuře, včetně financování činností národního korespondenta v oblasti sběru dat; dále je možné podporovat zpracování nezbytných analýz a studií, které souvisí se shromažďováním údajů o akvakultuře,
- vývoj jednotného elektronického nástroje a webového portálu pro shromažďování údajů o akvakultuře, jejich správa a výkaznictví; aktivity budou realizovány centrálně na národní úrovni prostřednictvím Ústavu zemědělské ekonomiky a informací,
- aktivity zaměřené na zdokonalení a poskytování vědeckých poznatků a zpracování odborných studií v oblasti akvakultury; mezi podporované aktivity patří například

monitoring úhoře říčního a vyhodnocování, případně revize Plánů managementu úhoře říčního,

- sběr dat za účelem vyhodnocování plnění environmentálních cílů EU a ČR; jedná se například o monitoring živin a nežádoucích látek ve vodě, měření uhlíkové stopy nebo užití antimikrobiálních látek v akvakultuře.

### **Sledovatelnost produktů**

Podpora je zaměřena na aktivity vedoucí ke zlepšení sledovatelnosti produktů rybolovu a akvakultury a na činnosti související s monitorováním, kontrolou, vynucováním a posílením institucionální kapacity a efektivní veřejné správy, aniž by se zvýšila administrativní zátěž.

#### Indikativní přehled aktivit:

- podpora monitorování, kontroly a vynucování, posílení institucionální kapacity (např. školení inspektorů a partnerských organizací a sdílení dobré praxe mezi institucemi EU),
- zdokonalení a poskytování vědeckých poznatků, odborných studií za účelem zlepšení sledovatelnosti produktů rybolovu a akvakultury,
- vývoj nových metodik a postupů,
- investice do zařízení a technologií umožňujících zlepšení sledovatelnosti, včetně podpory inovativních přístupů,
- podpora digitálních řešení způsobu sledovatelnosti.

#### Očekávané výsledky:

Podpora aktivit v oblasti shromažďování údajů přispěje k dalšímu rozvoji sběru údajů o akvakultuře a ke zlepšení vyhodnocování dat na úrovni EU. Tím dojde k naplňování specifického cíle ENRAF, kterým je podpora spolehlivých dat pro rozhodování založené na znalostech. Výsledkem realizovaných aktivit bude především zajištění nezbytných lidských kapacit, realizace analýz a studií a získání socio-ekonomických dat o akvakultuře, včetně jejich zpracování prostřednictvím jednotného elektronického nástroje. Projekty zaměřené na další rozvoj jednotného elektronického nástroje a vývoj webového portálu umožní sjednotit sběr ostatních statistických údajů o akvakultuře a digitalizovat v co největší míře všechny relevantní procesy.

Výsledkem projektů, jejichž cílem bude realizace aktivit uvedených v Plánu pro shromažďování údajů, je rovněž sběr vědeckých poznatků v oblasti akvakultury, včetně sběru environmentální údajů. Zlepšení znalostní databáze a vědeckých poznatků umožní získat informace potřebné pro další rozvoj sektoru akvakultury. Činnosti zaměřené na monitoring úhoře a vyhodnocování plnění Plánů managementu úhoře říčního umožní posoudit efekty intervencí v oblasti vysazování úhoře říčního a zároveň vyhodnotit plnění cílů SRP a Strategie EK pro biodiverzitu.

Realizace projektů v oblasti sledovatelnostilepší úroveň monitoringu, kontroly a vynucování v oblasti produktů rybolovu a akvakultury, což umožní zajistit efektivní kontrolu a vynucování v oblasti rybářství, včetně boje proti nezákonnému, nehlášenému a neregulovanému rybolovu. Zlepšený systém sledovatelnosti pomůže také v boji proti potravinovým podvodům, podpoří rozvoj inteligentních dodavatelských řetězců alepší informace pro spotřebitele.

Očekávaným výsledkem projektů je rovněž implementace digitálních způsobů řešení sledovatelnosti.

### ***Hlavní cílové skupiny – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod iii)***

Shromažďování údajů: veřejnoprávní subjekty, rybářské svazy a pobočné spolky rybářských svazů, profesní organizace, podniky akvakultury, zpracovatelé ryb, organizace producentů/sdružení organizací producentů, odborná veřejnost, široká veřejnost.

Sledovatelnost produktů: veřejnoprávní subjekty, orgány členského státu odpovědné za organizování úředních kontrol nebo jakýkoli jiný orgán, na který byla tato pravomoc přenesena, podniky akvakultury, zpracovatelé ryb, organizace producentů/sdružení organizací producentů, odborná veřejnost, široká veřejnost.

### ***Akce zajišťující rovnost, začlenění a nediskriminaci – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod iv)***

Princip rovných příležitostí žen a mužů, začlenění a nediskriminace bude uplatňován jako horizontální princip napříč celým operačním programem. Při přípravě, koncipování, průběhu i provádění operačního programu je dbáno na rovné zacházení a rovné příležitosti pro veškeré zájmové, cílové i ohrožené skupiny nejen s ohledem na zajištění přístupu k financování, ale i s ohledem na potřeby jednotlivých cílových skupin a s ohledem na zajištění přístupnosti pro osoby se zdravotním postižením. Tyto principy budou sledovány při realizaci jednotlivých projektů, kdy bude hlavní snahou odstranit cílovým skupinám bariéry, které by bránily účastnit se projektů. Všechny projekty se budou řídit nediskriminačními přístupy a maximálně otevřenou komunikací a spoluprací se všemi relevantními skupinami.

Bude zajištěno, aby realizátoři projektů v rámci podpory rovných příležitostí žen a mužů náležitě zohledňovali potřeby jak mužů, tak žen a jejich případná rozdílná specifika. ŘO OP Rybářství rovněž zajistí žadatelům rovné podmínky pro získání podpory, bez ohledu na pohlaví, rasový či etnický původ, náboženství či světový názor, zdravotní postižení, věk nebo sexuální orientaci. Princip rovných příležitostí bude ze strany ŘO OP Rybářství zajištěn i na úrovni partnerství, a to dodržováním těchto zásad v Monitorovacím výboru.

### ***Konkrétní cílová území včetně plánovaného použití územních nástrojů – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod v)***

Aktivita podporované ve specifickém cíli 1.4 budou realizovány ve všech regionech České republiky včetně hlavního města Prahy.

### ***Meziregionální a nadnárodní činnosti – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod vi)***

Plánované aktivity nepředpokládají zapojení příjemců z dalších členských států EU nebo států mimo EU.

### ***Plánované využití finančních nástrojů – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod vii)***

V roce 2019 provedl Řídicí orgán OP Rybářství ex-ante posouzení využití finančních nástrojů v OP Rybářství. Na základě analýzy hodnotitel nedoporučil implementaci finančních nástrojů



pro aktivity související se shromažďováním údajů a sledovatelností produktů v sektoru akvakultury.

### 2.A.1.1.2 Ukazatele

Tabulka 2: Ukazatele výstupů								
Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionu	ID [5]	Ukazatel [255]	Měrná jednotka	Milník (2024)	Cíl (2029)
1 – Podpora udržitelného rybolovu a obnova a zachování vodních biologických zdrojů	1.4 – Podpora účinné kontroly rybolovu a vynucování, včetně boje proti nezákonnému, nehlášenému a neregulovanému rybolovu, jakož i spolehlivých údajů pro rozhodování založené na znalostech	ENRAF	NA	CO01	Počet operací	počet operací	0	12

Tabulka 3: Ukazatele výsledků										
Priorita	Specifický cíl	Fond	ID [5]	Ukazatel [255]	Měrná jednotka	Základní nebo ref. hodnota	Ref. Rok	Cíl (2029)	Zdroj údajů [200]	Poznámky [200]
1	1.4	ENRAF	CR19	Akce ke zlepšení schopnosti řízení	počet akcí	0	2021	4		
1	1.4	ENRAF	CR21	Soubory dat a poskytnuté poradenství	počet	0	2021	6		
1	1.4	ENRAF	CR15	Instalované nebo modernizované kontrolní prostředky	počet prostředků	0	2021	3		
1	1.4	ENRAF	CR08	Osoby, jimž plyne prospěch	počet osob	0	2021	100		

### 2.A.1.1.3 Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence

<b>Tabulka 7</b>				
<b>Priorita č.</b>	<b>Specifický cíl</b>	<b>Typ intervence</b>	<b>Kód</b>	<b>Částka (EUR)</b>
1	1.4	Kontrola a vynucování	10	186 652
1	1.4	Shromažďování údajů, analýzy a podpora znalostí v námořní oblasti	11	666 616

## **2.A.1.2 Specifický cíl 1.6 – Přispívání k ochraně a obnově vodní biologické rozmanitosti a ekosystémů**

### **2.A.1.2.1 Intervence Fondu**

#### **Související typy činností – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod i)**

##### **Vysazování úhoře říčního**

Aktivity jsou zaměřeny na vysazování úhoře říčního (*Anguilla Anguilla*) do vodních toků v povodí řeky Labe a řeky Odry, které jsou oblastmi zajišťujícími migrační prostupnost (EMUs), a to v souladu s Plány pro vysazování úhoře říčního. Vysazování je realizováno ve formě monté nebo rozkrmeného mladého úhoře (rozkrmeného monté). Aktivity jsou realizovány v souladu s rámcovou směrnicí EU o vodě a směrnicí o ochraně volně žijících ptáků a přispívají k dosažení cíle 40% úniku úhoře říčního. Bariéry/odpuzovače/plašiče ryb a rybí přechody jsou financovány z OP Životní prostředí.

##### Indikativní přehled aktivit:

- vysazování úhoře říčního do vnitrozemských vodních toků,
- podpora nákladů souvisejících s vysazováním úhoře říčního.

##### Očekávané výsledky:

Výsledkem podporovaných aktivit je zvýšení množství úhoře říčního v povodí řeky Labe a Odry a tím zvýšení šance na migraci dospělého úhoře do moře. Na národní úrovni bude probíhat pravidelný monitoring stavu úhoře říčního a vyhodnocování Plánu managementu úhoře říčního, na základě kterého dojde k posouzení úspěšnosti realizovaných činností. Vysazování úhoře říčního přispěje ke zvýšení biologické rozmanitosti a zároveň k obnově sladkovodních systémů.

#### **Hlavní cílové skupiny – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod iii)**

Rybářské svazy, pobočné spolky rybářských svazů a široká veřejnost.

#### **Akce zajišťující rovnost, začlenění a nediskriminaci – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod iv)**

Princip rovných příležitostí žen a mužů, začlenění a nediskriminace bude uplatňován jako horizontální princip napříč celým operačním programem. Při přípravě, koncipování, průběhu i provádění operačního programu je dbáno na rovné zacházení a rovné příležitosti pro veškeré zájmové, cílové i ohrožené skupiny nejen s ohledem na zajištění přístupu k financování, ale i s ohledem na potřeby jednotlivých cílových skupin a s ohledem na zajištění přístupnosti pro osoby se zdravotním postižením. Tyto principy budou sledovány při realizaci jednotlivých projektů, kdy bude hlavní snahou odstranit cílovým skupinám bariéry, které by bránily účastnit se projektů. Všechny projekty se budou řídit nediskriminačními přístupy a maximálně otevřenou komunikací a spoluprací se všemi relevantními skupinami.

Bude zajištěno, aby realizátoři projektů v rámci podpory rovných příležitostí žen a mužů náležitě zohledňovali potřeby jak mužů, tak žen a jejich případná rozdílná specifika. ŘO OP Rybářství rovněž zajistí žadatelům rovné podmínky pro získání podpory, bez ohledu na pohlaví, rasový či etnický původ, náboženství či světový názor, zdravotní postižení, věk nebo sexuální orientaci. Princip rovných příležitostí bude ze strany ŘO OP Rybářství zajištěn i na úrovni partnerství, a to dodržováním těchto zásad v Monitorovacím výboru.

### **Konkrétní cílová území včetně plánovaného použití územních nástrojů – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod v)**

Aktivity podporované ve specifickém cíli 1.6 budou realizovány na území České republiky v souladu s aktuálními Plány managementu úhoře říčního.

### **Meziregionální a nadnárodní činnosti – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod vi)**

Plánované aktivity nepředpokládají zapojení příjemců z dalších členských států EU nebo států mimo EU.

### **Plánované využití finančních nástrojů – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod vii)**

V roce 2019 provedl Řídicí orgán OP Rybářství ex-ante posouzení využití finančních nástrojů v OP Rybářství. Na základě analýzy hodnotitel nedoporučil implementaci finančních nástrojů pro aktivity související s vysazováním úhoře říčního.

## **2.A.1.2.2 Ukazatele**

<b>Tabulka 2: Ukazatele výstupů</b>								
<b>Priorita</b>	<b>Specifický cíl</b>	<b>Fond</b>	<b>Kategorie regionu</b>	<b>ID [5]</b>	<b>Ukazatel [255]</b>	<b>Měrná jednotka</b>	<b>Milník (2024)</b>	<b>Cíl (2029)</b>
1 – Podpora udržitelného rybolovu a obnova a zachování vodních biologických zdrojů	1.6 – Přispívání k ochraně a obnově vodní biologické rozmanitosti a ekosystémů	ENRAF	NA	CO01	Počet operací	počet operací	3	32

Tabulka 3: Ukazatele výsledků										
Priorita	Specifický cíl	Fond	ID [5]	Ukazatel [255]	Měrná jednotka	Základní nebo ref. hodnota	Ref. rok	Cíl (2029)	Zdroj údajů [200]	Poznámky [200]
1	1.6	ENRAF	CR10	Akce přispívající k dobrému stavu životního prostředí, včetně ochrany a obnovy přírody, zachování, ochrany ekosystémů, biologické rozmanitosti, zdraví a dobrých životních podmínek zvířat	počet akcí	0	2021	32		

### 2.A.1.2.3 Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence

Tabulka 7				
Priorita č.	Specifický cíl	Typ intervence	Kód	Částka (EUR)
1	1.6	Snižování negativních dopadů nebo přispívání k pozitivním vlivům na životní prostředí a přispívání k dobrému stavu životního prostředí	01	1 199 909

## 2.A.2 Priorita 2 – Podpora udržitelných akvakulturních činností, zpracování produktů rybolovu a akvakultury a jejich uvádění na trh, čímž se přispívá k potravinovému zabezpečení v Unii

### 2.A.2.2 Specifický cíl 2.1 – Podpora udržitelných činností v oblasti akvakultury, zejména posilování konkurenceschopnosti produkce

## **akvakultury při současném zajištění toho, aby tyto činnosti byly dlouhodobě environmentálně udržitelné**

### **2.A.2.2.1. Intervence Fondu**

#### **Související typy činností – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod i)**

Specifický cíl zahrnuje aktivity zaměřené na inovace, investice do akvakultury a do intenzivních akvakulturních systémů a na kompenzace. Aktivity budou realizovány v souladu se zákonnými požadavky na uplatňování postupů udržitelných z hlediska životního prostředí (budou voleny postupy respektující ekologické nároky zvláště chráněných druhů, předmětů ochrany chráněných území, ekologicko-stabilizační funkci rybníků jako významných krajinných prvků aj.).

#### **Inovace**

Intervence se zaměří na podporu testování a následného transferu inovací do praxe za podmínek blízkých výrobním podmínkám. Inovace budou realizovány vždy ve spolupráci s výzkumnou organizací.

#### Indikativní přehled aktivit:

Mezi podporované aktivity patří inovace zaměřené na rozvoj technických, vědeckých nebo organizačních znalostí a inovace zaměřené na zkoumání technické nebo ekonomické proveditelnosti inovativních produktů nebo procesů, včetně technologií, výrobků či metod. Jedná se o inovace, které zejména:

- snižují dopad na životní prostředí (např. zelené investice, užití zlepšených udržitelných obalů nebo snížení používání plastů včetně jejich recyklace, užití alternativních krmiv – pěstování řas),
- povedou k digitální transformaci podniku na úrovni produkce nebo procesů,
- umožní budovat odolnost vůči klimatickým změnám, a to prostřednictvím zavádění inovací v oblasti energeticky účinných technologií chovu s nízkým dopadem na životní prostředí, které umožní reagovat na nedostatek vody nebo např. inovace zaměřené na optimalizaci využívání vody v podnicích akvakultury nebo ve zpracovnách ryb,
- podporují udržitelné využívání zdrojů v akvakultuře,
- podporují ekologickou akvakulturu,
- umožní využívat environmentálně šetrné investice nebo alternativní zdroje energie,
- zlepšují životní podmínky zvířat,
- zajišťující prevenci rybích chorob,
- vyvíjí a uvádí nové akvakulturní druhy s dobrým tržním potenciálem na trh, nové nebo podstatně zdokonalené produkty a postupy.

Součástí podporovaných aktivit je realizace vědecké spolupráce a sdílení poznatků včetně příkladů dobré praxe a zveřejňování výsledků.

## **Investice do akvakultury**

Podpora je zaměřena na aktivity přispívající k posilování konkurenceschopnosti a odolnosti podniků s cílem zachovat tradiční akvakulturu poskytující environmentální služby. Důraz bude kladen také na podporu zelené a digitální transformace.

### Indikativní přehled aktivit:

- výstavba nebo modernizace rybochovných zařízení a vybavení, odbahňování rybníků, investice na optimalizaci využívání vody a využití alternativních krmiv (např. zadržování dešťové a užitkové vody, pěstování řas) a opatření za účelem ochrany před suchem,
- investice pro zajištění ekologické akvakultury,
- environmentálně šetrné (zelené) investice,
- investice podporující diverzifikaci příjmů akvakultury,
- podpora inovativních investic,
- investice zaměřené na digitalizaci produkce nebo procesů,
- podpora nových chovatelů.

## **Investice do intenzivních akvakulturních systémů**

Podpora aktivit je zaměřena na realizaci nových a modernizaci stávajících zařízení pro intenzivní produkci ryb v kontextu zelené a digitální transformace, podporujících snižování negativních vlivů na životní prostředí a zvyšování účinnosti využívání zdrojů. Jedná se také o investice vedoucí k posilování konkurenceschopnosti a odolnosti podniků.

### Indikativní přehled aktivit:

- investice do vybudování moderních intenzivních zařízení k produkci kvalitních ryb a nárůstu produkce ryb z těchto zařízení,
- investice snižující spotřebu energie,
- investice na optimalizaci využívání vody a jímání, akumulaci a využívání dešťové a užitkové vody,
- zavádění inovativních prvků a modernizace stávajících zařízení,
- činnosti vedoucí k rozvoji intenzivní akvakultury založené na aplikaci moderních inovativních metod šetrných k životnímu prostředí a na snižování uhlíkové stopy,
- další environmentálně šetrné (zelené) investice,
- investice zaměřené na digitalizaci produkce nebo procesů,
- diverzifikace produkce s cílem snížit závislost na omezeném počtu druhů.

## **Kompenzace**

Kompenzace poskytnou náhrady za ušlý příjem nebo dodatečné náklady spojené se zajišťováním důležitých environmentálních služeb nebo náhrad za škody způsobené vnějšími událostmi. Nejedná se o aktivity vedoucí k závislosti podniků na opakující se finanční

kompenzaci, ale o akce vedoucí k zachování konkurenceschopnosti, odolnosti odvětví, k posílení biodiverzity a snížení dopadů změny klimatu. Navrhovaná opatření nejsou určena k naplňování cílů ochrany lokalit soustavy Natura 2000, nicméně část podporovaných rybníků se v lokalitách soustavy Natura 2000 nachází.

#### Indikativní přehled aktivit

- podpora plnění mimoprodukčních funkcí rybníků:  
nařízení vodohospodářské funkce rybníků zajišťované manipulací s vodou:
  - o akumulace vody v krajině a retenční účinek při povodních
  - o zajišťování sportovních a rekreačních účelůnařízená péče rozhodnutím orgánů ochrany přírody:
  - o zachování přirozeného litorálního pásma a mokřadů
  - o omezení vysazování amura orgány ochrany přírody
  - o omezení krmení ryb krmnými směsmi a ostatními krmivy
  - o omezení aplikace minerálních a organických hnojiv
  - o další omezení rozhodnutím orgánů ochrany přírody
- náhrada škod způsobených rybožravými predátory,
- náhrada škod způsobených suchem.

#### Očekávané výsledky:

##### *Inovace:*

Výsledkem projektů budou inovace, které umožní reagovat na rozvojové potřeby sektoru a zároveň naplňovat národní a evropské cíle. Inovace zaměřené na snižování dopadů klimatické změny přispějí k odolnosti podniků. Společně s podporou inovací zaměřených na zelený a digitální přechod tak dojde k plnění klíčových priorit EU.

Nové metody, postupy či procesy zajistí konkurenční výhodu.

##### *Investice do akvakultury:*

Výsledkem realizace aktivit bude především posílení konkurenceschopnosti.

Nejdůležitějším příspěvkem podpory je zachování úrovně produkce ryb z tradičního rybníkářství, které je zdrojem kvalitního rybího masa a zároveň zajišťuje významné mimoprodukční funkce a představuje udržitelný typ hospodaření<sup>1</sup>. Modernizací stávajících a výstavbou nových rybníků dojde k zajištění akumulární a retenční funkce těchto vodních děl a tím ke snižování dopadu změn klimatu a budování odolnosti. Na rybníky je rovněž navázána celá řada živočichů a rostlin, což pomáhá zlepšovat biologickou rozmanitost. Podporou výstavby rybníků a vstupu nových chovatelů do odvětví dojde k zvýšení produkční kapacity. Vedlejší efektem těchto intervencí je vytvoření nových pracovních míst.

Realizace aktivit zaměřených na digitalizaci produkce a procesů a na environmentálně šetrné investice přispěje k plnění klíčových priorit EU (digitální a zelená transformace).

---

<sup>1</sup> Environmentální služby, zahrnující mimoprodukční funkce rybníků a udržitelný rozvoj, popisuje Víceletý národní strategický plán pro akvakulturu pro léta 2021 až 2030 a odborná literatura v oblasti akvakultury.

Příspěvek intervencí je očekáván i v oblasti efektivnějšího využívání zdrojů, cca 15 % subjektů by mělo své projekty na tyto intervence cílit.

*Investice do intenzivních akvakulturních systémů:*

Realizací projektů dojde k navýšení výrobní kapacity a k navýšení počtu subjektů, které účinně využívají zdroje vody. Investice zaměřené na úsporu a optimalizaci využívání vody povedou k budování odolnosti vůči klimatickým změnám. Podporou investic bude rovněž posílena konkurenceschopnost a využití inovativních postupů a technologií, včetně digitální transformace podniků akvakultury.

*Kompenzace:*

Podpora umožní kompenzovat ekonomické ztráty podniků, které vznikly na základě plnění celospolečenských služeb a cílů v oblasti klimatu a životního prostředí. Kompenzace za plnění akumulací a retenční funkce rybníků přispěje k zachování dobrého stavu rybníků, které slouží jako významný prvek ve zmírňování dopadů klimatické změny a budování odolnosti v této oblasti. Plnění požadavků na ochranu přírody významně omezuje možnosti produkce. Kompenzací vzniklých ztrát dojde ke zmírnění těchto následků a k posílení environmentálního přínosu.

### ***Hlavní cílové skupiny – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod iii)***

Inovace: veřejnoprávní subjekty (vysoké školy, výzkumné organizace, stř. odb. školy), podniky akvakultury, zpracovatelé ryb, rybářské svazy a pobočné spolky rybářských svazů, organizace producentů/sdružení organizací producentů, široká veřejnost.

Investice do akvakultury: podniky akvakultury, rybářské svazy a pobočné spolky rybářských svazů, organizace producentů/sdružení organizací producentů, široká veřejnost.

Investice do intenzivních akvakulturních systémů: podniky akvakultury, rybářské svazy a pobočné spolky rybářských svazů, organizace producentů/sdružení organizací producentů, široká veřejnost.

Kompenzace za plnění mimoprodukčních funkcí rybníků: podniky akvakultury, rybářské svazy a pobočné spolky rybářských svazů, široká veřejnost.

Kompenzace za škody způsobené rybožravými predátory: podniky akvakultury, rybářské svazy a pobočné spolky rybářských svazů.

Kompenzace za škody způsobené suchem: podniky akvakultury, rybářské svazy a pobočné spolky rybářských svazů, široká veřejnost.

### ***Akce zajišťující rovnost, začlenění a nediskriminaci – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod iv)***

Princip rovných příležitostí žen a mužů, začlenění a nediskriminace bude uplatňován jako horizontální princip napříč celým operačním programem. Při přípravě, koncipování, průběhu i provádění operačního programu je dbáno na rovné zacházení a rovné příležitosti pro veškeré zájmové, cílové i ohrožené skupiny nejen s ohledem na zajištění přístupu k financování, ale i s ohledem na potřeby jednotlivých cílových skupin a s ohledem na



zajištění přístupnosti pro osoby se zdravotním postižením. Tyto principy budou sledovány při realizaci jednotlivých projektů, kdy bude hlavní snahou odstranit cílovým skupinám bariéry, které by bránily účastnit se projektů. Všechny projekty se budou řídit nediskriminačními přístupy a maximálně otevřenou komunikací a spoluprací se všemi relevantními skupinami.

Bude zajištěno, aby realizátoři projektů v rámci podpory rovných příležitostí žen a mužů náležitě zohledňovali potřeby jak mužů, tak žen a jejich případná rozdílná specifika. ŘO OP Rybářství rovněž zajistí žadatelům rovné podmínky pro získání podpory, bez ohledu na pohlaví, rasový či etnický původ, náboženství či světový názor, zdravotní postižení, věk nebo sexuální orientaci. Princip rovných příležitostí bude ze strany ŘO OP Rybářství zajištěn i na úrovni partnerství, a to dodržováním těchto zásad v Monitorovacím výboru.

### ***Konkrétní cílová území včetně plánovaného použití územních nástrojů – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod v)***

Aktivita podporované ve specifickém cíli budou realizovány ve všech regionech České republiky včetně hlavního města Prahy.

### ***Meziregionální a nadnárodní činnosti – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod vi)***

Plánované aktivity nepředpokládají zapojení příjemců z dalších členských států EU nebo států mimo EU.

### ***Plánované využití finančních nástrojů – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod vii)***

2019 realizoval ŘO OP Rybářství ex-ante posouzení využití finančních nástrojů. Na základě analýzy a doporučení hodnotitele je možné prostřednictvím finančních nástrojů podporovat jen omezené typy investic, jejichž finanční objem není pro zavedení efektivního modelu implementační struktury dostatečný. Hodnotitelem bylo doporučeno spojit zavedení finančních nástrojů s implementací Strategického plánu pro Společnou zemědělskou politiku, nicméně z důvodu zpoždění vyjednávání legislativy k SZP, není o finančních nástrojích v zemědělství na úrovni ČR dosud rozhodnuto.

S ohledem na tyto skutečnosti bude po zahájení implementace provedena aktualizace ex-ante hodnocení, jehož cílem bude zejména posouzení aktuální ekonomické situace rybářských subjektů v souvislosti se současnou krizí způsobenou onemocněním COVID-19. Zároveň budou také vyhodnoceny další možné způsoby implementace finančních nástrojů, a to prostřednictvím existujících nebo nově zavedených struktur v rámci ostatních resortů ČR.

## **2.A.2.2.2 Ukazatele**

<b>Tabulka 2: Ukazatele výstupů</b>								
<b>Priorita</b>	<b>Specifický cíl</b>	<b>Fond</b>	<b>Kategorie regionu</b>	<b>ID [5]</b>	<b>Ukazatel [255]</b>	<b>Měrná jednotka</b>	<b>Milník (2024)</b>	<b>Cíl (2029)</b>

2 – Podpora udržitelných akvakulturních činností, zpracování produktů rybolovu a akvakultury a jejich uvádění na trh, čímž se přispívá k potravinovému zabezpečení v Unii	2.1 – Podpora udržitelných činností v oblasti akvakultury, zejména posilování konkurence schopnosti produkce akvakultury při současném zajištění toho, aby tyto činnosti byly dlouhodobě environmentálně udržitelné	ENRAF	NA	CO01	Počet operací	počet operací	440	1 342
---	---	-------	----	------	---------------	---------------	-----	-------

**Tabulka 3: Ukazatele výsledků**

Priorita	Specifický cíl	Fond	ID [5]	Ukazatel [255]	Měrná jednotka	Základní nebo ref. hodnota	Ref. rok	Cíl (2029)	Zdroj údajů [200]	Poznámky [200]
2	2.1	ENRAF	CR14	Umožněné inovace	počet nových produktů, služeb, procesů, podnikatelských modelů nebo metod	0	2021	21		
2	2.1	ENRAF	CR13	Spolupráce mezi zúčastněnými stranami	počet akcí	0	2021	21		
2	2.1	ENRAF	CR01	Nová výrobní kapacita	tuny/rok	0	2021	778		
2	2.1	ENRAF	CR02	Udržená akvakulturní produkce	tuny/rok	0	2021	16 376		
2	2.1	ENRAF	CR17	Subjekty zlepšující účinné	počet subjektů	0	2021	36		

				využívání zdrojů při výrobě nebo zpracování						
2	2.1	ENRAF	CR03	Vytvořené podniky	počet subjektů	0	2021	10		
2	2.1	ENRAF	CR10	Akce přispívající k dobrému stavu životního prostředí, včetně ochrany a obnovy přírody, zachování, ochrany ekosystémů, biologické rozmanitosti, zdraví a dobrých životních podmínek zvířat	počet akcí	0	2021	3 027		

### 2.A.2.2.3 Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence

Tabulka 7				
Priorita č.	Specifický cíl	Typ intervence	Kód	Částka (EUR)
2	2.1	Snižování negativních dopadů nebo přispívání k pozitivním vlivům na životní prostředí a přispívání k dobrému stavu životního prostředí	01	3 999 695
2	2.1	Podpora podmínek pro hospodářsky životaschopné, konkurenceschopné a atraktivní odvětví rybolovu, akvakultury a zpracování	02	19 645 587

### 2.A.2.3 Specifický cíl 2.2 – Podpora uvádění na trh, kvality a přidané hodnoty produktů rybolovu a akvakultury, jakož i zpracování těchto produktů

## 2.A.2.3.1. Intervence Fondu

### ***Související typy činností – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod i)***

Specifický cíl 2.2 je naplňován prostřednictvím podpory aktivit zaměřených na propagační kampaně, investice do zpracování produktů rybolovu a akvakultury a na vytváření a fungování organizací producentů, sdružení organizací producentů a mezioborových organizací. Aktivity budou realizovány v souladu se zákonnými požadavky na uplatňování postupů udržitelných z hlediska životního prostředí (budou voleny postupy respektující ekologické nároky zvláště chráněných druhů, předmětů ochrany chráněných území, ekologicko-stabilizační funkci rybníků jako významných krajinných prvků aj.).

### **Propagační kampaně**

Podporovány jsou aktivity související s propagací udržitelné akvakultury a zejména informovaností spotřebitelů o přínosech konzumace rybího masa a výrobků z ryb. Podpora je poskytnuta také na pořádání a účast na veletrzích a výstavách, vydávání publikací, pořádání seminářů a konferencí. V rámci komunikačních aktivit budou rovněž použity nástroje (slogany, články, příspěvky) zpracované v Komunikační kampani EU, kterou realizuje Evropská komise.

#### Indikativní přehled aktivit:

- komunikační aktivity zaměřené na informování o kvalitě a prospěšnosti konzumace rybího masa (včetně produktů organické akvakultury a produktů s chráněným označením původu) a environmentálních přínosech akvakultury; aktivity mohou být realizovány v rámci regionálních, celostátních a nadnárodních komunikačních a propagačních kampaní nebo cíleně ve vzdělávacích a stravovacích zařízeních (např. ve školách),
- prezentace produktů a odvětví akvakultury na veletrzích a výstavách,
- vydávání osvětových i odborných publikací, pořádání seminářů a konferencí,
- podpora propagace prostřednictvím sociálních sítí, tvorba webových stránek a internetového obchodu.

### **Zpracování produktů**

Aktivity jsou zaměřeny na podporu zelené a digitální transformace a posílení konkurenceschopnosti a odolnosti zpracovatelských podniků, které zpracovávají a uvádějí produkty rybolovu a akvakultury na trh.

#### Indikativní přehled aktivit:

- činnosti zaměřené na zvýšení podílu i sortimentu zpracovaných ryb s vyšší přidanou hodnotou (včetně produktů ekologické akvakultury),
- investice do výstavby, modernizace, technologického rozvoje a inovací zpracovatelských kapacit,
- environmentálně šetrné (zelené) investice a investice do digitalizace zpracovatelských činností.

## **Organizace producentů**

Podpora je cílena na aktivity spojené se zakládáním organizace producentů nebo sdružení organizací producentů a mezioborových organizací uznaných podle kapitoly II oddílu II nařízení č. 1379/2013. Typy aktivit zahrnují rovněž podporu na přípravu a realizaci plánů produkce a uvádění produktů na trh, jež jsou hlavním prvkem Společné organizace trhu za účelem zajištění správné funkčnosti organizace producentů, sdružení organizací producentů a mezioborových organizací a přispění k plnění cílů Společné rybářské politiky.

### Indikativní přehled aktivit:

- vytváření organizací producentů, sdružení organizací producentů nebo mezioborových organizací,
- přípravy a provádění plánů produkce a plánů uvádění produktů,
- činnosti vedoucí k zefektivnění organizace, plánování a uvádění produkce akvakultury na trh,
- aktivity zajišťující rovnováhu nabídky a poptávky na trhu.

## **Opatření pro neočekávané události**

Cílem aktivit je poskytnutí náhrad za škody spojené s krizemi v oblasti veřejného zdraví nebo životního prostředí.

### Indikativní přehled aktivit

- kompenzace škod (ušlý příjem nebo dodatečné náklady),
- kompenzace uznaným organizacím producentů a sdružením organizací producentů, které skladují produkty rybolovu a akvakultury uvedené v Příloze II Nařízení (EU) č. 1379/2013, pokud jsou tyto produkty skladovány v souladu s článkem 30 a 31 tohoto nařízení.

### Očekávané výsledky:

#### *Propagační kampaně:*

Podpora komunikačních aktivit (včetně regionálních i národních kampaní) o prospěšnosti konzumace rybího masa a environmentálních přínosech akvakultury a podpora zpracování produktů s vyšší přidanou hodnotou (včetně inovativních způsobů zpracování a balení) přispěje k informovanosti spotřebitelů a především ke zvýšení konzumace rybího masa v rámci ČR (v daném regionu).

Uplatněním produkce na domácím trhu bude snížena závislost ČR na exportu do zahraničí a také dojde ke snížení uhlíkové stopy v oblasti prodeje výrobků z ryb (distribuční řetězec bude zkrácen). Zvýšená konzumace rybího masa přispěje zároveň ke zlepšení zdravotního stavu obyvatel.

Z národních a regionálních kampaní budou benefitovat všechny podniky akvakultury. Podpora propagace prostřednictvím sociálních sítí, tvorby webových stránek a s tím spojeného internetového obchodu povede k rozšíření využití trhu a nabídky a zároveň bude posílena digitalizace odvětví.

#### *Zpracování produktů:*

Pomocí adaptace trhu akvakultury na měnící se poptávku a podporou investic vedoucích ke snížení spotřeby energie a spotřeby vody dojde k posílení odolnosti zpracovatelského odvětví a plnění environmentálních cílů EU a ČR. Pomocí zvýhodnění environmentálně šetrných (zelených) investic v rámci zpracovatelských kapacit a podpory investic ve zpracování ryb pocházejících z ekologické akvakultury bude posilována zelená transformace.

Značná část zpracovatelů by měla po realizaci konkrétních projektů efektivněji využívat zdroje při zpracování, digitalizovat zpracovatelské činnosti a pomocí investic rozšířit výrobní kapacitu cca o 15 %.

#### *Organizace producentů:*

Zřízení alespoň jedné organizace producentů a podpora jejího fungování významně přispěje k posílení odolnosti rybářských subjektů a uplatnění jejich produkce na trhu.

#### *Opatření pro neočekávané události:*

Podpora opatření v případě neočekávaných událostí umožní posílit odolnost odvětví v případě neočekávaných krizí.

### ***Hlavní cílové skupiny – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod iii)***

Propagační kampaně: podniky akvakultury, zpracovatelé ryb, rybářské svazy a pobočné spolky rybářských svazů, profesní organizace, organizace producentů/sdružení organizací producentů, široká veřejnost.

Zpracování produktů: podniky akvakultury, zpracovatelé ryb, rybářské svazy a pobočné spolky rybářských svazů, organizace producentů/sdružení organizací producentů, široká veřejnost.

Organizace producentů: podniky akvakultury, zpracovatelé ryb, organizace producentů, sdružení organizací producentů.

Opatření pro neočekávané události: podniky akvakultury, zpracovatelé ryb, organizace producentů, sdružení organizací producentů.

### ***Akce zajišťující rovnost, začlenění a nediskriminaci – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod iv)***

Princip rovných příležitostí žen a mužů, začlenění a nediskriminace bude uplatňován jako horizontální princip napříč celým operačním programem. Při přípravě, koncipování, průběhu i provádění operačního programu je dbáno na rovné zacházení a rovné příležitosti pro veškeré zájmové, cílové i ohrožené skupiny nejen s ohledem na zajištění přístupu k financování, ale i s ohledem na potřeby jednotlivých cílových skupin a s ohledem na zajištění přístupnosti pro osoby se zdravotním postižením. Tyto principy budou sledovány při realizaci jednotlivých projektů, kdy bude hlavní snahou odstranit cílovým skupinám bariéry, které by bránily účastnit se projektů. Všechny projekty se budou řídit nediskriminačními přístupy a maximálně otevřenou komunikací a spoluprací se všemi relevantními skupinami.

Bude zajištěno, aby realizátoři projektů v rámci podpory rovných příležitostí žen a mužů náležitě zohledňovali potřeby jak mužů, tak žen a jejich případná rozdílná specifika. ŘO OP

Rybářství rovněž zajistí žadatelům rovné podmínky pro získání podpory, bez ohledu na pohlaví, rasový či etnický původ, náboženství či světový názor, zdravotní postižení, věk nebo sexuální orientaci. Princip rovných příležitostí bude ze strany ŘO OP Rybářství zajištěn i na úrovni partnerství, a to dodržováním těchto zásad v Monitorovacím výboru.

### **Konkrétní cílová území včetně plánovaného použití územních nástrojů – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod v)**

Aktivity podporované ve specifickém cíli 2.2 budou realizovány ve všech regionech České republiky včetně hlavního města Prahy.

### **Meziregionální a nadnárodní činnosti – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod vi)**

Plánované aktivity nepředpokládají zapojení příjemců z dalších členských států EU nebo států mimo EU.

### **Plánované využití finančních nástrojů – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod vii)**

V roce 2019 provedl Řídicí orgán OP Rybářství ex-ante posouzení využití finančních nástrojů v OP Rybářství. Na základě analýzy hodnotitel nedoporučil implementaci finančních nástrojů pro aktivity zaměřené na podporu rozvoje konkurenceschopných, transparentních a stabilních trhů pro produkty rybolovu a akvakultury včetně jejich zpracování.

ŘO OP Rybářství nicméně přepokládá po zahájení implementace OP Rybářství 2021–2027 provedení aktualizace ex-ante hodnocení finančních nástrojů s cílem znovu posoudit aktuální ekonomickou situaci rybářských subjektů v souvislosti se současnou krizí způsobenou onemocněním COVID-19. Zároveň budou také vyhodnoceny další možné způsoby implementace finančních nástrojů, a to prostřednictvím existujících nebo nově zavedených struktur v rámci ostatních resortů ČR. V rámci aktualizace ex-ante hodnocení budou znovu prověřeny možnosti zavedení finančních nástrojů i ve zpracovatelském odvětví.

## **2.A.2.3.2 Ukazatele**

<b>Tabulka 2: Ukazatele výstupů</b>								
<b>Priorita</b>	<b>Specifický cíl</b>	<b>Fond</b>	<b>Kategorie regionu</b>	<b>ID [5]</b>	<b>Ukazatel [255]</b>	<b>Měrná jednotka</b>	<b>Milník (2024)</b>	<b>Cíl (2029)</b>
2 – Podpora udržitelných akvakulturních činností, zpracování produktů rybolovu a akvakultury a jejich uvádění na trh, čímž	2.2 – Podpora uvádění na trh, kvality a přidané hodnoty produktů rybolovu a akvakultury, jakož i zpracování těchto produktů	ENRAF	NA	CO01	Počet operací	počet operací	29	85

se přispívá k potravinovému zabezpečení v Unii									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Tabulka 3: Ukazatele výsledků**

Priorita	Specifický cíl	Fond	ID [5]	Ukazatel [255]	Měrná jednotka	Základní nebo ref. hodnota	Ref. rok	Cíl (2029)	Zdroj údajů [200]	Poznámky [200]
2	2.2	ENRAF	CR16	Subjekty mající prospěch z propagační a informační činnosti	počet subjektů	0	2021	345		
2	2.2	ENRAF	CR03	Vytvořené podniky	počet subjektů	0	2021	2		
2	2.2	ENRAF	CR17	Subjekty zlepšující účinné využívání zdrojů při výrobě nebo zpracování	počet subjektů	0	2021	8		
2	2.2	ENRAF	CR01	Nová výrobní kapacita	tuny/rok	0	2021	359		

### 2.A.2.3.3 Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence

**Tabulka 7**

Priorita č.	Specifický cíl	Typ intervence	Kód	Částka (EUR)
2	2.2	Podpora podmínek pro hospodářsky životaschopné, konkurenceschopné a atraktivní odvětví rybolovu, akvakultury a zpracování	02	2 506 476



## 2.B Priorita technická pomoc

### 2.B.1 Název priority: Technická pomoc (v souladu s článkem 36(4))

#### 2.B.1.1. Intervence Fondu

##### ***Související typy činností – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod i)***

Technická pomoc je zaměřena na přípravu, řízení, monitorování a hodnocení OP Rybářství a dále na informování a komunikaci (publicitu, zviditelnění) OP Rybářství, realizaci propagačních opatření, posílení administrativní kapacity v souladu s Rámcem pro posilování administrativní kapacity implementační struktury evropských fondů a opatřeními zahrnutými v Dohodě o partnerství a řešení stížností a kontroly.

Indikativní přehled aktivit:

- realizace Monitorovacích výborů, konferencí a seminářů,
- informační a propagační aktivity,
- hodnocení projektů,
- studie, analýzy, expertní posudky,
- evaluace,
- administrativní kapacita, vzdělávání.

Finanční prostředky jsou směřovány na výše uvedené aktivity, které se týkají: předchozího, současného a budoucího programového období. Finanční alokace tvoří 6 % alokace OP.

Podpora je poskytována v souladu s čl. 51 (b) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1060 ze dne 24. června 2021 o společných ustanoveních pro Evropský fond pro regionální rozvoj, Evropský sociální fond plus, Fond soudržnosti, Fond pro spravedlivou transformaci a Evropský námořní, rybářský a akvakulturní fond a o finančních pravidlech pro tyto fondy a pro Azylový, migrační a integrační fond, Fond pro vnitřní bezpečnost a Nástroj pro finanční podporu správy hranic a vízové politiky (CPR).

TP má formu priority vztahující se k jednomu Fondu: ENRAF.

##### ***Hlavní cílové skupiny – čl. 22 odst. 3 písm. d) bod iii)***

Cílovými skupinami, které Technickou pomoc využívají, jsou: Řídicí orgán, Zprostředkující subjekt. Řídicí orgán je zodpovědný za plánování a realizaci čerpání Technické pomoci.

#### 2.B.1.2 Ukazatele

**Tabulka 2: Ukazatele výstupů**

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionu	ID [5]	Ukazatel [255]	Měrná jednotka	Milník (2024)	Cíl (2029)
Technická pomoc (čl. 36 (4))	5.1	ENRAF	NA	CO01	Počet operací	počet operací	20	40

### 2.B.1.3 Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence

Tabulka 9				
Priorita č.	Specifický cíl	Typ intervence	Kód	Částka (EUR)
5	5.1	Technická pomoc	16	1 800 314

## 3. Finanční plán

### 3.1 Finanční prostředky podle roku (hodnoty jsou uvedeny v EUR)

Fond	Kategorie regionu	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Celkem
ENRAF	N/A	0	5 819 789	5.626.181	5.426.250	4.916.145	4 076 392	4 140 492	30 005 249
Celkem		0	5 819 789	5.626.181	5.426.250	4.916.145	4 076 392	4 140 492	30 005 249

Pozn.: Přidělení finančních prostředků po letech vychází z přílohy V nařízení o ENRAF.

### 3.2 Celková výše finančních prostředků podle fondu a vnitrostátního spolufinancování (hodnoty jsou uvedeny v EUR)

Tabulka 11 A						
Priorita	Specifický cíl	Základ pro výpočet podpory EU	Příspěvek EU	Národní zdroje	Celkem	Míra spolufinancování
Priorita 1	1.4	Veřejná	853 268	365 687	1 218 955	70
	1.6	Veřejná	1 199 909	514 247	1 714 156	70
Priorita 2	2.1	Veřejná	23 645 282	10 133 693	33 778 975	70
	2.2	Veřejná	2 506 476	1 074 205	3 580 681	70
Technická pomoc (čl. 36(4))	5.1	Veřejná	1 800 314	771 564	2 571 878	70

## 4. Základní podmínky

Základní podmínky	Fond	Splnění základní podmínky	Kritéria	Plnění kritérií	Odkaz na příslušné dokumenty	Odůvodnění
(1) Účinné mechanismy monitorování trhu s veřejnými zakázkami	ENRAF	ANO	Jsou zavedeny mechanismy sledování, které se vztahují na všechny veřejné zakázky a jejich zadávání v rámci fondů v souladu s právními předpisy Unie v oblasti zadávání veřejných zakázek. Tento požadavek zahrnuje:	ANO		
			1. Opatření k zajištění shromažďování účinných a spolehlivých údajů o postupech zadávání veřejných zakázek přesahujících finanční limity Unie v souladu s povinnostmi podávat zprávy podle článků 83 a 84 směrnice 2014/24/EU a článků 99 a 100 směrnice 2014/25/EU.	ANO	<a href="https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/">https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/</a> <a href="http://www.isvz.cz">www.isvz.cz</a> <a href="http://www.portal-vz.cz">www.portal-vz.cz</a>	Splněno, veškeré informace o zakázkách zadávaných v režimu ZZVZ jsou uvedeny v Informačním systému o veřejných zakázkách (ISVZ). Zavést zásadu „pouze jednou“ – IS NIPEZ jsou napojeny na Informační systém základních registrů. Vedle toho existuje propojení NEN a ostatních IEN na Věstník veřejných zakázek. Na úrovni MMR je tak zajištěna maximální možná práce s principem „pouze jednou“. Článek 84 - tyto údaje jsou uvedeny v písemné zprávě zadavatele, kterou zadavatel povinně uveřejní do 30 dní od ukončení zadávacího řízení podle § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, na profilu zadavatele. Profil zadavatele každého zadavatele je uveden ve věstníku veřejných zakázek. Článek 83, odst. 3 – splněno existencí a správou webové stránky <a href="http://www.portal-vz.cz">www.portal-vz.cz</a> . Zde je uveřejněna veškerá legislativa, metodiky, výkladová stanoviska.
			2. Opatření k zajištění toho, aby údaje zahrnovaly alespoň tyto prvky:	ANO	<a href="https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/">https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/</a> <a href="https://smlouvy.gov.cz/">https://smlouvy.gov.cz/</a> <a href="http://www.isvz.cz">www.isvz.cz</a>	
			a) kvalita a intenzita soutěže: jména vítězných uchazečů, počet počátečních uchazečů a smluvní cena;	ANO	<a href="https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/">https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/</a> <a href="https://smlouvy.gov.cz/">https://smlouvy.gov.cz/</a> <a href="http://www.isvz.cz">www.isvz.cz</a>	Splněno: <b>Věstník veřejných zakázek-</b> Informace o vítězném dodavateli/uchazeči včetně vysoutěžené ceny jsou přímo dohledatelné na jednom místě – ve Věstníku veřejných zakázek a Informačním systému o veřejných zakázkách. Informace o všech podaných nabídkách, včetně jména ekonomického subjektu a nabídkové ceny jsou uvedeny na profilech konkrétních zadavatelů, jejichž seznam je dohledatelný na jednom místě, a to opět ve Věstníku veřejných zakázek. <b>Registr smluv</b> Smlouvy nad 50 000 Kč se musí uveřejňovat v registru smluv, tzn. i ty smlouvy, co jsou zadane na některou z výjimek ZZVZ, což jsou veškeré smlouvy nad prahovými hodnotami směrnic. Nalezneme zde např. tyto informace: -identifikace vítězného dodavatele -cena s DPH, cena bez DPH -datum uzavření smlouvy
			b) Informace o konečné ceně po ukončení a o účasti malých a středních podniků jako přímých	ANO	<a href="https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/">https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/</a>	Tyto informace jsou součástí Oznámení o výsledku zadávacího řízení v části V.2.2 a V.2.3 ve Věstníku veřejných zakázek.

Základní podmínky	Fond	Splnění základní podmínky	Kritéria	Plnění kritérií	Odkaz na příslušné dokumenty	Odůvodnění
			uchazečů, pokud vnitrostátní systémy tyto informace poskytují.			
			3. Opatření k zajištění monitorování a analýzy údajů příslušnými vnitrostátními orgány v souladu s čl. 83 odst. 2 směrnice 2014/24/EU a čl. 99 odst. 2 směrnice 2014/25/EU.	ANO	<a href="http://www.portal-vz.cz/cs/Spoluprace-a-vymena-informaci/Vyrocní-zpravy-a-souhrnne-udaje-o-verejnych-zakazk/Vyrocní-zpravy-o-stavu-verejnych-zakazek">http://www.portal-vz.cz/cs/Spoluprace-a-vymena-informaci/Vyrocní-zpravy-a-souhrnne-udaje-o-verejnych-zakazk/Vyrocní-zpravy-o-stavu-verejnych-zakazek</a>	Monitorování a analýza údajů o VZ je prováděna ONEUIS a každoročně uveřejňována v rámci Výroční zprávy o VZ.
			4. Opatření pro zpřístupnění výsledků analýzy veřejnosti v souladu s čl. 83 odst. 3 směrnice 2014/24/EU a čl. 99 odst. 3 směrnice 2014/25/EU.	ANO	<a href="http://www.isvz.cz">www.isvz.cz</a> <a href="https://www.isvz.cz/ISVZ/Podpora/ISVZ_open_data_vz.aspx">https://www.isvz.cz/ISVZ/Podpora/ISVZ_open_data_vz.aspx</a>	ONEUIS/MMR poskytuje ze zákona OpenData na veřejné zakázky. Tato jsou poskytována prostřednictvím Informačního systému o veřejných zakázkách, tak Národního katalogu otevřených dat (NKOD). Data jsou poskytována v několika formátech, aby byla zajištěna vyšší uživatelská přívětivost (xlsx, XML, csv).
			5. Opatření zajišťující, aby veškeré informace poukazující na podezření z kartelové dohody mezi uchazeči o veřejnou zakázku byly sdělovány příslušným vnitrostátním orgánům v souladu s čl. 83 odst. 2 směrnice 2014/24/EU a s čl. 99 odst. 2 směrnice 2014/25/EU.	ANO	<a href="https://portal-vz.cz/wp-content/uploads/2019/12/%C3%9Apln%C3%A9-zn%C4%9Bn%C3%AD-z%C3%A1kona-%C4%8D.-134_2016-Sb.-o-zad%C3%A1v%C3%A1n%C3%AD-ve%C5%99ejn%C3%BDch-zak%C3%A1zek-%C3%BA%C4%8Dinn%C3%A9-od-26.-listopadu-2019.pdf">https://portal-vz.cz/wp-content/uploads/2019/12/%C3%9Apln%C3%A9-zn%C4%9Bn%C3%AD-z%C3%A1kona-%C4%8D.-134_2016-Sb.-o-zad%C3%A1v%C3%A1n%C3%AD-ve%C5%99ejn%C3%BDch-zak%C3%A1zek-%C3%BA%C4%8Dinn%C3%A9-od-26.-listopadu-2019.pdf</a>	Veškerá podezření jsou sdělována ÚOHS, případně orgánům činným v trestním řízení dle trestního řádu podle § 8 odst. 1 věta druhá zákona č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním.
<b>(2) Nástroje a kapacita pro účinné uplatňování pravidel státní podpory</b>	ENRAF	ANO	Řídící orgány mají nástroje a kapacitu ověřovat soulad s pravidly státní podpory:	ANO		
			1. v případě podniků v obtížích a podniků, na něž se vztahuje požadavek navrácení podpory;	ANO	<a href="https://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=304/2013&amp;typeLaw=zakon&amp;what=Cislo_zakona_sml_ouvy">https://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=304/2013&amp;typeLaw=zakon&amp;what=Cislo_zakona_sml_ouvy</a> <a href="https://or.justice.cz/ias/ui/rejstrik">https://or.justice.cz/ias/ui/rejstrik</a> <a href="http://www.uohs.cz/cs/verejna-podpora/podniky-v-obtizich.html">http://www.uohs.cz/cs/verejna-podpora/podniky-v-obtizich.html</a> <a href="http://www.uohs.cz/cs/verejna-podpora/nesplacene-inkasni-prikazy.html">http://www.uohs.cz/cs/verejna-podpora/nesplacene-inkasni-prikazy.html</a> <a href="http://ec.europa.eu/recovery/recovery_of_unlawful_aid/">Recovery of unlawful aid (europa.eu)</a> <a href="http://www.dotace.eu/">DotaceEU - Veřejná podpora se zaměřením na podnik v obtížích</a>	1. Nástroje Poskytovatelé mají k dispozici základní, průběžně aktualizovanou a doplňovanou bázi metodických materiálů pro posuzování problematiky podniku v obtížích prostřednictvím informací uvedených zejména na stránce ÚOHS. Gestor se spolugestory připravili spec. MP k ověřování podniku v obtížích (PvO) včetně výpočtových tabulek. Cílový stav pro ŘO/poskytovatele: Poskytnutí metodických vodítek umožňujících v podmínkách každého programu vyhodnocení PvO. Pro ověřování neoprávněně poskytnutých protiprávních a neslučitelných podpor mají žadatelé i poskytovatelé podpor k dispozici rejstříky na stránce ÚOHS a na stránce EK, (viz odkazy vlevo). V současné době je MP PvO formálně vydán a je součástí JNR. Dále je zřízena web. stránka MMR se základními údaji a odkazy k veřejné podpoře a PvO.
			2. prostřednictvím přístupu k odbornému poradenství a pokynům ohledně záležitostí státní podpory,	ANO	<a href="https://www.uohs.cz/cs/verejna-podpora.html">https://www.uohs.cz/cs/verejna-podpora.html</a> <a href="https://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=304/2013&amp;typeLaw=zakon&amp;what=Cislo_zakona_sml_ouvy">https://aplikace.mvcr.cz/sbirka-</a>	2. Kapacity: Cílový stav: Zajištění dostatečných kapacit jak u ŘO/poskytovatelů, gestora a spolugestorů tak u AO, aby byla naplněna ZP. Průběžné vzdělávání a podpora vyčleněných kapacit u ŘO.
						1. Nástroje: 1a) ŘO se mohou kdykoli obrátit na národní koordinátory VPo dle kompetencí stanovených jim v zák. č. 215/2004, Sb. Problematika je řešena v metodikách na stránkách MMR a ÚOHS/MZe.

Základní podmínky	Fond	Splnění základní podmínky	Kritéria	Plnění kritérií	Odkaz na příslušné dokumenty	Odůvodnění
			<p>které poskytují odborníci na státní podporu místních nebo ústředních vnitrostátních orgánů.</p>		<p><a href="#">zakonu/SearchResult.aspx?q=215/2004&amp;typeLaw=zakon&amp;what=Cislo_zakona_smlouvy</a></p> <p><a href="#">DotaceEU - Veřejná podpora se zaměřením na podnik v obtížích</a></p>	<p>1b) Jsou pořádány a připravovány konference a tematicky zaměřené semináře i workshopy.</p> <p>1c) ŘO mají zdroje z technické pomoci pro účast na zahraničních specializovaných akcích.</p> <p>1d) MMR a ÚOHS/MZe se dohodly na koncepci vzájemné spolupráce a dne 12. 6. 2020 podepsaly memorandum o spolupráci.</p> <p>1e) Platformou pro předávání informací a vzájemné konzultace mezi gestory a ŘO je: Pracovní skupina pro veřejnou podporu.</p> <p>2. Kapacity:</p> <p>Aktuální stav: Kapacita implementační struktury je pro nové programové období zajištěna.</p>
<b>(3) Účinné provádění a uplatňování Listiny základních práv.</b>	ENRAF	ANO	<p>Jsou zavedeny účinné mechanismy k zajištění souladu s Listinou základních práv Evropské Unie (dále jen „Listina“), které zahrnují:</p>	ANO		
			<p>1. Opatření k zajištění souladu programů podporovaných z fondů a jejich provádění s příslušnými ustanoveními Listiny.</p>	ANO	<p><a href="#">Pokyny k zajištění dodržování Listiny základních práv Evropské unie při provádění evropských strukturálních a investičních fondů („ESI fondy“)</a></p>	<p>Podmínka je plněna předběžnou kontrolou všech programů z hlediska souladu s Listinou základních práv EU, která je prováděna řídicími orgány (ŘO) ve spolupráci s odborníky z Odboru lidských práv a ochrany menšin Úřadu vlády. Ti se podílí na tvorbě programových dokumentů a poskytují poradenství při stanovení cílů programu a řešení případných problémů. Jsou dle potřeby začleněni do monitorovacích výborů a dalších platform, což přispívá k zajištění souladu programů s Listinou. Podobně jsou do těchto orgánů začleněny i nevládní organizace v souladu s principem partnerství, který se uplatňuje při přípravě programů i při jejich realizaci a monitorování. Podoba uplatňování principu partnerství byla schválena vládou a zaslána EK. Relevantní pracovníci ŘO jsou školeni v lidskoprávních otázkách obecně i ve vztahu k fondům EU. Je zřízena pracovní skupina z kontaktních bodů ŘO, která se pravidelně schází a předává si informace, diskutuje implementaci fondů a řeší problémy a sporné otázky.</p>
			<p>2. Opatření k zajištění toho, aby monitorovacímu výboru byly oznamovány případy nesouladu operací podporovaných z fondů s Listinou a stížnosti týkající se Listiny předložené v souladu s opatřeními přijatými podle čl. 69 odst. 7.</p>	ANO	Statut monitorovacího výboru OP	<p>Řešení těchto případů bude zajištěno prostřednictvím ŘO OP v rámci stížnostního mechanismu. Pravidla OP budou obsahovat e-mailovou adresu, kam může kdokoliv podat stížnost na porušení Listiny. Obdržený podnět ŘO vyhodnotí, dle potřeby konzultuje s gestorem HZP, poté jej vyřídí, popř. postoupí k vyřízení jinému příslušnému orgánu. Jednou ročně ŘO informuje MV o podnětech týkajících se porušení Listiny. Informace bude sdělovat, o jaký podnět se jedná, kdo jej podal, jak ŘO podnět vyřešil, jaká u oprávněného podnětu přijal ŘO opatření, popř. jakému jinému příslušnému orgánu postoupil podnět k vyřízení. Nebude-li ŘO v daném roce evidovat žádné podněty na porušení Listiny, i o tom informuje MV. Při řešení problémů bude Úřad vlády jako gestor základní podmínky ŘO poskytovat poradenství. Ke koordinaci přístupu bude napomáhat i výše zmíněná pracovní skupina. Tato pravidla budou součástí metodické dokumentace Národního orgánu pro koordinaci (NOK) a ŘO.</p>
<b>(4) Provádění a uplatňování Úmluvy OSN o právech osob se zdravotním postižením v souladu s rozhodnutím Rady 2010/48/ES<sup>2</sup></b>	ENRAF	ANO	<p>Je zaveden vnitrostátní rámec pro zajištění provádění Úmluvy OSN o právech osob se zdravotním postižením, který zahrnuje:</p>	ANO		
			<p>1. Měřitelné cíle, mechanismy sběru údajů a monitorování.</p>	ANO	<p><a href="#">Národní plán podpory rovných příležitostí pro osoby se zdravotním postižením na období 2021–2025 (NP OZP)</a></p>	<p>Národní plán podpory rovných příležitostí pro osoby se zdravotním postižením na období 2021-2025 byl schválen dne 20. července 2020 usnesením vlády č. 761.</p> <p>Dle zažité a osvědčené praxe přijímá od roku 2005 Česká republika strategické dokumenty na podporu osob se zdravotním postižením vždy na pětileté období, proto bude i navazující národní plán přijat pro období 2026-2030.</p>
			<p>2. Opatření zajišťující, že politika, právní předpisy a normy týkající se přístupnosti jsou řádně zohledňovány při přípravě</p>	ANO	<p>V ČR existuje legislativa upravující přístupnost</p> <p><a href="#">Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební</a></p>	<p>Existují právní předpisy upravující danou oblast + pracovní skupina pro monitorování EAC zdravotní postižení, jejíž činnost bude pokračovat i v období 2021-2027.</p>

<sup>2</sup> Rozhodnutí Rady ze dne 26. listopadu 2009 o uzavření Úmluvy Organizace spojených národů o právech osob se zdravotním postižením Evropským společenstvím (Úř. věst. L 23, 27. 1. 2020, s. 35).

Základní podmínky	Fond	Splnění základní podmínky	Kritéria	Plnění kritérií	Odkaz na příslušné dokumenty	Odůvodnění
			a provádění programů.		<a href="#">zákon) a po nabytí účinnosti Zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon<sup>3</sup></a> <a href="#">Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích</a> <a href="#">Zákon č. 365/2000 Sb., O informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů</a> <a href="#">Zákon č. 198/2009 Sb., O rovném zacházení a o právních prostředcích ochrany před diskriminací a o změně některých zákonů</a> <a href="#">Zák. č. 99/2019 Sb., O přístupnosti internetových stránek a mobilních aplikací</a>	
			3. Opatření k zajištění toho, aby byly monitorovacímu výboru oznamovány případy nesouladu operací podporovaných z fondů s Úmlouvou OSN o právech osob se zdravotním postižením a stížnosti týkající se Úmluvy předložené v souladu s opatřeními přijatými podle čl. 69 odst. 7.	ANO	Statut monitorovacího výboru OP	<p>Řešení těchto případů bude zajištěno prostřednictvím ŘO OP v rámci stížnostního mechanismu. Pravidla OP budou obsahovat kontaktní e-mailovou adresu, kam může kdokoli podat stížnost na porušení Úmluvy. Obdržený podnět ŘO vyhodnotí, dle potřeby konzultuje s gestorem HZP, poté jej vyřídí, popř. postoupí k vyřízení příslušnému orgánu.</p> <p>Jednou ročně je ŘO povinen podat MV informaci o podnětech uplatněných v rámci daného OP týkajících se porušení Úmluvy, informace o tom, o jaký podnět se jedná, kdo jej podal, jak ŘO podnět vyřešil, jaká u oprávněného podnětu přijal ŘO opatření, popř. jakému jinému příslušnému orgánu postoupil podnět k vyřízení. Nebude-li ŘO v daném roce evidovat žádné podněty na porušení Úmluvy, i o tom informuje MV.</p> <p>Při řešení problémů bude MPSV ŘO poskytovat poradenství. K tomu bude sloužit i pracovní skupina pro monitorování HZP složená z kontaktních bodů v rámci ŘO, která bude sdílet informace, diskutovat problémy a sporné otázky.</p>

Bude-li u projektů v rámci OPR přítomna veřejná podpora (VPo), bude tato zaznamenávána v souladu s pravidly ohlašování a monitorování VPo.

<sup>3</sup> Tento zákon nabývá účinnosti dnem 1. července 2023, s výjimkou ustanovení čl. XIV bodů 1, 2, 9, 11 a 12 a čl. L bodů 8 až 10, 13 až 15, 18, 42, 43 a 62 a čl. LI bodů 4 a 5, která nabývají účinnosti prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po dni jeho vyhlášení, a s výjimkou ustanovení čl. XLII bodu 6, čl. XLIV bodu 17 a čl. LXXXII bodů 26 až 30 a 37, která nabývají účinnosti dnem 1. ledna 2022.

## 5. Programové orgány

Programové orgány	Název instituce	Jméno kontaktní osoby	E-mail
Řídící orgán	Ministerstvo zemědělství	Ing. Pavel Pojer	pavel.pojer@mze.cz
Auditní orgán	Ministerstvo financí	Mgr. Stanislav Bureš	stanislav.bures@mfcf.cz
Účetní subjekt a subjekt přijímající platby z EK	Ministerstvo financí	Ing. Veronika Ondráčková	veronika.ondrackova@mfcf.cz



## 6. Partnerství

### Zapojení relevantních partnerů

OP Rybářství byl připraven v souladu s principem partnerství, tak jak je uvedeno v čl. 8 CPR, a v souladu s nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 240/2014 o Evropském kodexu chování pro partnerství v EU fondech.

Odborná skupina OP Rybářství (OS OP Rybářství), která zajišťuje přístup partnerů k přípravě a implementaci OP Rybářství 2014–2020, se věnuje i přípravě a následně implementaci OP Rybářství 2021–2027. ČR tak pokračuje v osvědčené praxi z období 2014–2020.

Odborná skupina je složena z následujících zástupců:

- orgány státní správy: Ministerstvo zemědělství, Ministerstvo financí, Ministerstvo pro místní rozvoj, Ministerstvo životního prostředí, Státní zemědělský intervenční fond (zprostředkující subjekt), Svaz měst a obcí, Mendelova univerzita v Brně, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Česká zemědělská univerzita, Úřad vlády,
- hospodářští a sociální partneři: Rybářské sdružení ČR, Český rybářský svaz, Moravský rybářský svaz, Národní sdružení intenzivních akvakulturních systémů, Asociace soukromého zemědělství, Agrární komora, zástupci rybářského sektoru,
- subjektů zastupujících občanskou společnost: Agentura ochrany přírody a krajiny, Úřad vlády.

Při sestavování OS OP Rybářství byla zohledněna podpora rovnosti mužů a žen a nediskriminace. Oslovené subjekty nominovaly své zástupce bez jakéhokoliv omezení a diskriminace.

Hlavní činnost OS OP Rybářství:

- a) spolupráce při přípravě Rámcové pozice k návrhu nařízení ENRAF;
- b) spolupráce na přípravě SWOT analýzy včetně analýzy potřeb odvětví rybářství a vymezení základních aktivit podporovaných z ENRAF;
- c) spolupráce na aktualizaci strategie akvakultury a přípravě OP Rybářství 2021–2027;
- d) po schválení operačního programu spolupráce při samotné implementaci OP Rybářství 2021–2027.

Monitorovací výbor (MV) je základní platforma pro zapojení partnerů do provádění, monitorování a hodnocení programu. MV je širší platforma oproti OS OP Rybářství, jehož členy jsou mimo jiné další zástupci Řídících orgánů jednotlivých ministerstev, kteří implementují EU fondy a se kterými jsou koordinovány možné překryvy jednotlivých OP. MV bude zřízen nejpozději do tří měsíců po schválení programu, v případě potřeby bude zřízen stínový MV.

Nastavení komunikace s partnery:

OS OP Rybářství, MV OP Rybářství mají ustanoven Statut a Jednací řád, které definují účel dané platformy, složení, práva a povinnosti členů/zástupců, způsob komunikace v rámci platformy, četnost zasedání/písemných procedur, způsob možnosti uplatnění připomínek, lhůty, požadavky na zápisy z jednání apod.

Statut a Jednací řád je s partnery konzultován a schvalován předsedou platformy. Statut a jednací řád je zveřejněn na webových stránkách, stejně jako zápisy z jednotlivých jednání.

Partneři však mají možnost průběžně kontaktovat ŘO OP Rybářství s požadavkem na projednání požadovaných témat i mimo stanovené platformy.

Hlavní fáze přípravy OP Rybářství:

- Příprava Rámcové Pozice ČR k návrhu nařízení ENRAF: 2018;
- Příprava Víceletého národního strategického plánu pro akvakulturu: 2019 až 2021;
- Příprava OP Rybářství: 2019 až 2021;
- Příprava a realizace analýz pro zpracování OP Rybářství: 2019 až 2020;
- Hodnocení SEA: 2020 až 2021;
- Předložení VNSPA ke schválení vládě ČR: 2021;
- Předložení OP Rybářství ke schválení vládě ČR: 2022.

Přehled použitých studií a analýz:

EU:

**Strategické zásady pro udržitelnější a konkurenceschopnější akvakulturu v EU na období 2021–2030** (COM(2021) 236 final)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:52021DC0236>

**Eurobarometr**

<https://www.europarl.europa.eu/at-your-service/cs/be-heard/eurobarometer>

Národní:

**Víceletý národní strategický plán pro akvakulturu pro léta 2021 až 2030 (2021)**

<http://portal.mze.cz/public/web/mze/dotace/operacni-program-rybarstvi-na-obdobi-2021-2027/program/programove-dokumenty/vicelety-narodni-strategicky-plan-pro.html>

**Analýza a doporučení pro využívání zjednodušených metod vykazování (2020)**, zahrnující popis mimoprodukčních funkcí rybníků včetně odkazů na odbornou literaturu popisující mimoprodukční funkce rybníků, metodiku vyplácení kompenzací a kontrol

**Předběžné posouzení využití finančních nástrojů v OP Rybářství (2020)**

**Analýza absorpční kapacity a nastavení rámce pro monitoring a hodnocení (2020)**

**Hodnocení SEA OP Rybářství 2021–2027**

Výsledky posouzení SEA včetně promítnutí minimalizačních opatření z Vyhodnocení koncepce z kapitoly 10 a včetně kritérií pro výběr projektů uvedených v kapitole 11, budou zohledněny ve výzvách a v pravidlech pro žadatele a příjemce.

**Hodnocení SEA Víceletého národního strategického plánu pro akvakulturu pro léta 2021 až 2030 (2021)**

<http://portal.mze.cz/public/web/mze/dotace/operacni-program-rybarstvi-na-obdobi-2021-2027/hodnoceni-a-monitoring/sea/sea-vicelety-narodni-strategicky-plan/sea-vicelety-narodni-strategicky-plan.html>

## **Přijatá opatření pro zapojení relevantních partnerů**

Pro zajištění aktivního přístupu partnerů se v průběhu roku 2018 až 2020 konala zasedání OS OP Rybářství. Relevance partnerů byla zajištěna na základě praxe z programového období 2007–2013, 2014–2020 a konzultací s centrálním metodickým a koordinačním orgánem pro implementaci programů spolufinancovaných z EU fondů v České republice v programovém období 2021–2027.

## **Role partnerů při přípravě OP Rybářství**

Partneři se zejména podíleli na vypracování analýzy potřeb, definování podporovaných aktivit, rozvržení finančních prostředků, definování specifických ukazatelů a na zpracování analýzy zavedení finančních nástrojů v OP Rybářství 2021–2027.

Na základě výsledků konzultací s partnery bylo doporučeno, aby se podpora vzhledem k omezené finanční alokaci z ENRAF koncentrovala na určitý počet klíčových opatření a kladl se důraz na kvalitu než kvantitu. Všechna relevantní opatření byla s partnery projednána, nicméně některá opatření nebyla předmětem úplné shody všech partnerů.

V rámci rozdělení disponibilních zdrojů partneři doporučili klást důraz na opatření podporující rozvoj konkurenceschopných a stabilních trhů pro produkty rybolovu a akvakultury včetně jejich zpracování. Dále bylo partnerům doporučeno podpořit udržitelnou akvakulturu.

Nedílnou součástí programu by mělo být opatření na podporu propagační kampaně v rámci zdůrazňování a šíření zdravotních aspektů sladkovodních ryb mezi širokou veřejností.

## **Plánovaná opatření pro zapojení partnerů**

Princip partnerství bude nadále uplatňován i při implementaci OP Rybářství 2021–2027, jeho monitorování a hodnocení, přípravách zpráv o pokroku, zejména prostřednictvím Monitorovacího výboru.

Partneři se budou účastnit Plánovacích komisí, na kterých se zejména projednává Strategický realizační plán, jehož obsahem je např. harmonogram výzev, predikce čerpání, vyhodnocení Strategického realizačního plánu z předchozího roku, aj. a OS OP Rybářství, jejíž hlavní náplní je příprava a implementace programu.

Koordinace všech EU fondů ČR je zajištěna z úrovně Ministerstva pro místní rozvoj (Národního orgánu pro koordinaci) v rámci řízení Dohody o partnerství, která zároveň zahrnuje komplementaritu všech fondů.

# 7. Komunikace a viditelnost

## Informační a propagační opatření

Akce v oblasti komunikace, viditelnosti a transparentnosti budou prováděny v souladu s čl. 46 – 50 CPR a v souladu s čl. 60 nařízení o Evropském námořním, rybářském a akvakulturním fondu a budou zaměřeny na zviditelnění programu a možnosti financování z ENRAF.

Pro implementaci informačních a propagačních opatření je využíváno různých forem informování veřejnosti s ohledem na jednotlivé cílové skupiny, typ zveřejňovaných informací a možnosti komunikace, které mohou být v průběhu implementace operačního programu ovlivněny např. zdravotní krizí.

Propagační a informační opatření budou realizována v souladu s Komunikační strategií OP Rybářství pro programové období 2021–2027, která bude obsahovat v části a) Komunikační strategii pro zajištění informovanosti potenciálních žadatelů/žadatelů/široké veřejnosti o možnostech podpory OP Rybářství 2021–2027.

Specifické cíle prováděných informačních a propagačních opatření v rámci písm. a) jsou následující:

- zajistit širokou komunikaci 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.
- zveřejňování úspěšných projektů a informování veřejnosti o přínosech ENRAF. Cílovou skupinou poskytování informací o pomoci z ENRAF, o výsledcích výběru projektů a jejich realizaci je široká veřejnost.

Ve vztahu k samotné implementaci OP Rybářství jsou propagační aktivity směřovány na následující skupiny:

- potenciální příjemce/příjemce pomoci z ENRAF, resp. OP Rybářství,
- odbornou veřejnost zapojenou v odvětví rybářství,
- profesní organizace,
- širokou veřejnost,
- sdělovací prostředky,
- Monitorovací výbor.

Informační a propagační opatření zaměřená na potenciální příjemce a příjemce dotace z operačního programu budou zahrnovat tištěné a audiovizuální materiály (např. brožury, informační letáky, DVD, Pravidla pro žadatele), využití sociálních a online médií, aktivní účast na konferencích, seminářích, výstavách a veletrzích.

Informační a propagační opatření zaměřená na širokou veřejnost budou zahrnovat zejména aktivní účast na výstavách a veletrzích (především formou tištěných materiálů - informační

brožury a letáky, apod.), semináře, sociální a online média, elektronická média s úspěšně realizovanými projekty, minipořady, reklamní předměty apod.

Veškeré propagační a komunikační aktivity budou průběžně vyhodnocovány.

Za účelem zajištění transparentnosti, týkající se poskytované podpory z ENRAF, jsou zřízeny webové stránky, které budou obsahovat všechny relevantní informace o programu, včetně jeho cílů, činností, dostupných možností financování a úspěchů v podobě realizovaných projektů. Webové stránky budou páteřním nástrojem, který umožní oslovit všechny výše uvedené cílové skupiny ve značné hloubce a rozsahu sdělení.

Celkový přehled jednotlivých operačních programů najdete na webovém portálu Ministerstva pro místní rozvoj, a to na stránce: <https://www.dotaceeu.cz/cs/evropske-fondy-v-cr/kohezni-politika-po-roce-2020/programy>.

Dle článku 48, odst. 2 CPR byl jmenován úředník pro komunikaci v rámci programu a bude jej zajišťovat interní pracovník ŘO OP Rybářství. Komunikační úředník bude spolupracovat se sítí komunikačních úředníků EU pro EU fondy za účelem výměny informací o viditelnosti, transparentnosti a komunikačních činnostech.

Všechny výše uvedené komunikační a informační činnosti budou financovány z technické pomoci programu.

## 8. Použití jednotkových nákladů, paušálních částek, paušálních sazeb a financování, které není spojeno s náklady

### Využití zjednodušených metod vykazování

Tabulka 14: Využití jednotkových nákladů, jednorázových částek, paušálních sazeb a financování nesouvisejícího s náklady		
Zamýšlené použití článků 94 a 95	x	NE
Od schválení bude v programu proplacení způsobilých výdajů na základě jednotkových nákladů, jednorázových částek a paušálních sazeb v rámci priority podle článku 94 CPR (pokud ano, vyplňte přílohu 1)	x	NE
Od schválení bude v programu využito financování nesouvisející s náklady podle článku 95 CPR (pokud ano, vyplňte přílohu 2)	x	NE