

EMFF OPERATIONAL PROGRAMME

CCI	2014CZ14MFOP001
Title	Operační program Rybářství 2014 - 2020
Version	5.1
First year	2014
Last year	2020
Eligible from	01-Jan-2014
Eligible to	31-Dec-2023
EC decision number	C(2021)5957
EC decision date	06-Aug-2021

1. PREPARATION OF THE OPERATIONAL PROGRAMME AND INVOLVEMENT OF PARTNERS.....	4
1.1 PREPARATION OF THE OPERATIONAL PROGRAMME AND INVOLVEMENT OF PARTNERS	4
1.2 OUTCOME OF THE EX-ANTE EVALUATION	9
1.2.1 Description of the ex-ante evaluation process	9
1.2.2 Overview of the recommendations of the ex-ante evaluators and brief description of how they have been addressed.....	9
2. SWOT AND IDENTIFICATION OF NEEDS.....	12
2.1 SWOT ANALYSIS AND IDENTIFICATION OF NEEDS	12
2.2 CONTEXT INDICATORS PRESENTING THE INITIAL SITUATION	24
3. DESCRIPTION OF THE STRATEGY	26
3.1 DESCRIPTION OF THE STRATEGY OF THE OPERATIONAL PROGRAMME.....	26
3.2 SPECIFIC OBJECTIVES AND RESULT INDICATORS.....	39
3.3 RELEVANT MEASURES AND OUTPUT INDICATORS	41
3.4 DESCRIPTION OF THE PROGRAMME'S COMPLEMENTARITY WITH OTHER ESI FUNDS	45
3.4.1 Complementarity and coordination arrangements with other ESI Funds and other relevant Union and national funding instruments of the EMFF.....	45
3.4.2 Main actions planned to achieve a reduction in administrative burden	49
3.5 INFORMATION ON THE MACRO-REGIONAL OR SEA-BASIN STRATEGIES (WHERE RELEVANT)	52
4. REQUIREMENTS CONCERNING SPECIFIC EMFF MEASURES.....	53
4.1 DESCRIPTION OF THE SPECIFIC NEEDS OF NATURA 2000 AREAS AND THE CONTRIBUTION OF THE PROGRAMME TO THE ESTABLISHMENT OF A COHERENT NETWORK OF FISH STOCK RECOVERY AREAS AS LAID OUT IN ARTICLE 8 OF THE CFP REGULATION.....	53
4.2 DESCRIPTION OF THE ACTION PLAN FOR THE DEVELOPMENT, COMPETITIVENESS AND SUSTAINABILITY OF SMALL-SCALE COASTAL FISHING.....	53
4.3 DESCRIPTION OF THE METHOD FOR THE CALCULATION OF SIMPLIFIED COSTS IN ACCORDANCE WITH ARTICLE 67(1)(B) TO (D) OF CPR REGULATION.....	53
4.4 DESCRIPTION OF THE METHOD FOR THE CALCULATION OF ADDITIONAL COSTS OR INCOME FOREGONE IN ACCORDANCE WITH ARTICLE 97	53
4.5 DESCRIPTION OF THE METHOD FOR THE CALCULATION OF COMPENSATION ACCORDING TO RELEVANT CRITERIA IDENTIFIED FOR EACH OF THE ACTIVITIES DEPLOYED UNDER ARTICLE 40(1), 53, 54, 55, 67 AND 69(3) OF REGULATION (EU) No 508/2014	53
4.6 AS REGARDS THE MEASURES FOR THE PERMANENT CESSATION OF FISHING ACTIVITIES UNDER ARTICLE 34 OF REGULATION (EU) No 508/2014, SUCH DESCRIPTION SHALL INCLUDE THE TARGETS AND MEASURES TO BE TAKEN FOR THE REDUCTION OF THE FISHING CAPACITY IN ACCORDANCE WITH ARTICLE 22 OF REGULATION (EU) No 1380/2013. A DESCRIPTION OF THE METHOD FOR THE CALCULATION OF THE PREMIUM TO BE GRANTED UNDER ARTICLES 33 AND 34 OF REGULATION (EU) No 508/2014 SHALL ALSO BE INCLUDED.....	56
4.7 MUTUAL FUNDS FOR ADVERSE CLIMATIC EVENTS AND ENVIRONMENT INCIDENTS.....	56
4.8 DESCRIPTION ON THE USE OF TECHNICAL ASSISTANCE	56
4.8.1 Technical assistance at the initiative of the MS	56
4.8.2 Establishment of national networks.....	56
5. SPECIFIC INFORMATION ON INTEGRATED TERRITORIAL DEVELOPMENT.....	58
5.1 INFORMATION ON THE IMPLEMENTATION OF CLLD	58
5.1.1 A description of the strategy for CLLD.....	58
5.1.2 A list of criteria applied for selecting the fisheries areas	58
5.1.3 A list of selection criteria for local development strategies.....	58
5.1.4 A clear description of the respective roles of the FLAGS, the managing authority or designated body for all implementation tasks relating to the strategy.....	58
5.1.5 Information on advance payments to FLAGS.....	58
5.2 INFORMATION ON INTEGRATED TERRITORIAL INVESTMENTS	59
6. FULFILMENT OF EX-ANTE CONDITIONALITIES.....	60
6.1 IDENTIFICATION OF APPLICABLE EX-ANTE CONDITIONALITIES AND ASSESSMENT OF THEIR FULFILMENT	60
6.1.2 Applicable general ex-ante conditionalities and assessment of their fulfilment	63
6.2 DESCRIPTION OF THE ACTIONS TO BE TAKEN, THE BODIES RESPONSIBLE AND THE TIMETABLE FOR THEIR IMPLEMENTATION	64
6.2.1 Actions envisaged to achieve the fulfilment of the EMFF specific ex-ante conditionalities	64
6.2.2 Actions envisaged to achieve the fulfilment of the general ex-ante conditionalities.....	64

7. DESCRIPTION OF THE PERFORMANCE FRAMEWORK.....	65
7.1 TABLE: PERFORMANCE FRAMEWORK.....	65
7.2 TABLE: JUSTIFICATION FOR THE CHOICE OF OUTPUT INDICATORS TO BE INCLUDED IN THE PERFORMANCE FRAMEWORK	65
8. FINANCING PLAN.....	70
8.1 TOTAL EMFF CONTRIBUTION PLANNED FOR EACH YEAR (€).....	70
8.2 EMFF CONTRIBUTION AND CO-FINANCING RATE FOR THE UNION PRIORITIES, TECHNICAL ASSISTANCE AND OTHER SUPPORT (€)	71
8.3 EMFF CONTRIBUTION TO THE THEMATIC OBJECTIVES OF THE ESI FUNDS.....	72
9. HORIZONTAL PRINCIPLES.....	73
9.1 DESCRIPTION OF THE ACTIONS TO TAKE INTO ACCOUNT THE PRINCIPLES SET OUT IN ARTICLES 5*, 7 AND 8 OF THE CPR	73
9.1.1 <i>Promotion of equality between men and women and non- discrimination</i>	73
9.1.2 <i>Sustainable development</i>	74
9.2 INDICATION OF THE INDICATIVE AMOUNT OF SUPPORT TO BE USED FOR CLIMATE CHANGE OBJECTIVES	75
10. EVALUATION PLAN.....	77
OBJECTIVES AND PURPOSE OF THE EVALUATION PLAN	77
GOVERNANCE AND COORDINATION	77
EVALUATION TOPICS AND ACTIVITIES.....	80
DATA AND INFORMATION STRATEGY	82
TIMELINE	83
SPECIFIC REQUIREMENTS FOR EVALUATION OF CLLD.....	84
COMMUNICATION	84
RESOURCES.....	85
11. PROGRAMME IMPLEMENTING ARRANGEMENTS.....	86
11.1 IDENTIFICATION OF AUTHORITIES AND INTERMEDIATE BODIES.....	86
11.2 DESCRIPTION OF THE MONITORING AND EVALUATION PROCEDURES	86
11.3 GENERAL COMPOSITION OF THE MONITORING COMMITTEE.....	89
11.4 A SUMMARY DESCRIPTION OF THE INFORMATION AND PUBLICITY MEASURES TO BE CARRIED OUT IN ACCORDANCE WITH ARTICLE 120.....	91
12. INFORMATION ON THE BODIES RESPONSIBLE FOR IMPLEMENTING THE CONTROL, INSPECTION AND ENFORCEMENT SYSTEM	93
12.1 BODIES IMPLEMENTING THE CONTROL, INSPECTION AND ENFORCEMENT SYSTEM.....	93
12.2 BRIEF DESCRIPTION OF HUMAN AND FINANCIAL RESOURCES AVAILABLE FOR FISHERIES CONTROL, INSPECTION AND ENFORCEMENT	93
12.3 THE MAJOR EQUIPMENT AVAILABLE, IN PARTICULAR THE NUMBER OF VESSELS, AIRCRAFT AND HELICOPTERS	94
12.4 LIST OF SELECTED TYPES OF OPERATIONS	94
12.5 LINK TO PRIORITIES DEFINED BY THE COMMISSION	95
13. DATA COLLECTION	97
13.1 A GENERAL DESCRIPTION OF ACTIVITIES OF DATA COLLECTION FORESEEN FOR THE PERIOD 2014-2020.....	97
13.2 A DESCRIPTION OF DATA STORAGE METHODS, DATA MANAGEMENT AND DATA USE	99
13.3 A DESCRIPTION OF HOW SOUND FINANCIAL AND ADMINISTRATIVE MANAGEMENT IN DATA COLLECTION WILL BE ACHIEVED.....	100
14. FINANCIAL INSTRUMENTS.....	101
14.1 DESCRIPTION OF THE PLANNED USE OF FINANCIAL INSTRUMENTS	101
14.2 SELECTION OF THE EMFF MEASURES PLANNED TO BE IMPLEMENTED THROUGH THE FINANCIAL INSTRUMENTS	101
14.3 INDICATIVE AMOUNTS PLANNED TO BE USED THROUGH THE FINANCIAL INSTRUMENTS	101
DOCUMENTS.....	102
LATEST VALIDATION RESULTS.....	103

1. PREPARATION OF THE OPERATIONAL PROGRAMME AND INVOLVEMENT OF PARTNERS

1.1 Preparation of the Operational Programme and involvement of partners

Operační program Rybářství 2014 – 2020 (dále jen „OP Rybářství“) je pro Českou republiku vypracován na základě nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 508/2014 ze dne 15. května 2014 o Evropském námořním a rybářském fondu (dále jen „ENRF“) a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 2328/2003, (ES) č. 861/2006, (ES) č. 1198/2006 a (ES) č. 791/2007 a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1255/2011 (dále jen „nařízení č. 508/2014“), nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 508 ze dne 15. května 2014 o Evropském námořním a rybářském fondu ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 560 ze dne 23. dubna 2020, kterým se mění nařízení (EU) č. 508/2014 a (EU) č. 1379/2013, pokud jde o zvláštní opatření ke zmírnění dopadu rozšíření onemocnění COVID-19 na odvětví rybolovu a akvakultury a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 ze dne 17. prosince 2013 o společných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti, Evropském zemědělském fondu pro rozvoj venkova a Evropském námořním a rybářském fondu, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti a Evropském námořním a rybářském fondu a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 (dále jen „nařízení č. 1303/2013“).

OP Rybářství je zpracován dle osnovy Evropské komise (dále jen „EK“) pro Operační program ENRF a relevantních kapitol Metodického pokynu pro přípravu programových dokumentů pro programové období 2014 – 2020, který byl zpracován Ministerstvem pro místní rozvoj (dále jen „MMR“) ve spolupráci s partnery a schválen vládou ČR.

OP Rybářství je nástrojem čerpání podpory z ENRF s cílem udržení konkurenceschopné akvakultury, přispívá k plnění cílů Společné rybářské politiky (dále jen „SRP“) a navazuje na Operační program Rybářství 2007 – 2013 (dále jen „OP Rybářství 2007 – 2013“).

Orgán zodpovědný za koordinaci přípravy OP Rybářství

V souladu s usnesením vlády ČR č. 867/2012 ze dne 28. listopadu 2012 bylo Ministerstvo zemědělství (dále jen „MZe“) pověřeno zpracováním OP Rybářství. V rámci MZe je k tomuto účelu ustanoven odbor Řídicí orgán OP Rybářství (dále jen „ŘO OP Rybářství“), který je zodpovědný za koordinaci přípravy OP Rybářství.

Hlavní fáze přípravy OP Rybářství

Konzultace přípravy OP Rybářství s relevantními partnery: (rok 2012, 2013 a 2014)

Příprava Víceletého národního strategického plánu pro akvakulturu (dále jen „VNSPA“): (rok 2012, 2013, 2014)

Ex-ante hodnocení a SEA: smlouva MZe s ex-ante a SEA hodnotitelem (konsorcium

společnosti Ernst&Young, s.r.o. a Integra Consulting s.r.o.) podepsána dne 26. 3. 2013
Schválení VNSPA vládou ČR: 5. 3. 2014 a 27. 10. 2014

Dokončení ex-ante a SEA hodnocení: září 2014

Předložení OP Rybářství ke schválení vládě ČR: říjen 2014 Schválení OP Rybářství vládou ČR: 15. 10. 2014

Předložení OP Rybářství EK: 10. 12. 2014

Schválení OP Rybářství EK: 2. 6. 2015

Zapojení partnerů do přípravy OP Rybářství

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

Uskutečněná opatření pro zapojení relevantních partnerů

Odborná skupina OP Rybářství (dále jen „OS OP Rybářství“)

Pro zajištění aktivního přístupu partnerů k přípravě VNSPA a OP Rybářství se v průběhu roku 2012, 2013 a 2014 konala zasedání OS OP Rybářství, která byla ustanovena (na úrovni MZe) rozhodnutím předsedy Gremia pro koncepční otázky a reformu Společné zemědělské a rybářské politiky za účelem přípravy čerpání podpory z ENRF pro období 2014 – 2020. Odborná skupina je složena ze zástupců rezortů státní správy (MZe, Ministerstva financí (dále jen „MF“), MMR, Ministerstva životního prostředí (dále jen „MŽP“), Státního zemědělského intervenčního fondu (dále jen „SZIF“), Úřadu vlády, Rybářského sdružení ČR (dále jen „RS ČR“), Českého rybářského svazu (dále jen „ČRS“), Moravského rybářského svazu (dále jen „MRS“), Národního sdružení intenzivních akvakulturních systémů (dále jen „NSIAS“), univerzit, Asociace soukromého zemědělství, Agentury ochrany přírody a krajiny (dále jen „AOPK“), Agrární komory, nevládních neziskových organizací a dalších relevantních institucí). Úplný seznam partnerů v souladu s článkem 4 Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 240/2014 ze dne 7. ledna 2014 o evropském kodexu chování pro partnerskou spolupráci v rámci Evropských strukturálních a investičních fondů (dále jen „ESI fondy“) je uveden v povinné příloze č. 1.

Relevance partnerů byla zajištěna na základě praxe z programového období 2007 – 2013 a konzultací s centrálním metodickým a koordinačním orgánem pro implementaci programů

spolufinancovaných z ESI fondů v České republice v programovém období 2014 – 2020. 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:

1. stanovení analýzy potřeb odvětví rybářství a vymezení základních aktivit podporovaných z ENRF,
2. projednávání návrhu nařízení o ENRF, nařízení č. 508/2014 a delegovaných a implementačních aktů ENRF,
3. vypracování VNSPA a příprava OP Rybářství.

Role partnerů při přípravě OP Rybářství

Partneři se zejména podíleli na vypracování analýzy potřeb, definování priorit a souvisejících specifických cílů, rozvržení finančních prostředků, definování specifických ukazatelů, provádění horizontálních zásad dle článků 7 a 8 nařízení č. 1303/2013. Dále se partneři podíleli na zpracování:

- SWOT analýzy

Panel expertů pro přípravu VNSPA – uskutečnil se dne 26. 6. 2012. Partneři diskutovali silné a slabé stránky, příležitosti a hrozby pro české rybářství. Tentýž den se uskutečnil Delphi panel, zaměřený na stanovení významnosti/závažnosti jednotlivých výroků formulovaných v návrhu SWOT analýzy.

Panel expertů – uskutečnil se dne 10. 10. 2012. Partneři diskutovali strategické cíle odvětví akvakultury v ČR pro období 2014 – 2020.

- Analýzy absorpční kapacity

Vyhodnocení průzkumu absorpční kapacity OP Rybářství, které proběhlo v říjnu a listopadu 2013, bylo založeno na zjišťování, zda bude existovat:

1. dostatečný zájem ze strany žadatelů o jednotlivé dotační tituly,
2. dostatek projektů pro naplnění stanovených specifických cílů,
3. dostatečná personální kapacita pro řízení a administraci OP,
4. dostatečná elektronizace procesů souvisejících s implementací OP,
5. zájem o jiné nástroje podpory než dotační.

Dle výsledků průzkumu absorpční kapacity byla navržena alokace na priority Unie viz

kapitola 8.2.

Výsledky konzultací s partnery

Hlavní výstupy z OS OP Rybářství

Vyjádření členů OS OP Rybářství: Nepodporovaná opatření:

poradenské služby, rozvoj lidského kapitálu - výměna zkušeností a osvědčených postupů již nyní funguje velmi efektivně;

zvyšování potenciálu zařízení pro akvakulturu - nedostatečné finančních zdroje z OP Rybářství;

pojištění populace akvakultury - dotace na pojištění vytvářejí riziko pokřivení trhu a mohou zapříčinit zvýšení pojistného;

zajištění zdraví a dobrých životních podmínek zvířat - problematické nastavení indikátorů, roztržitost podpory.

Vypořádání ŘO OP Rybářství: Nezařazeno mezi podporovaná opatření.

Vyjádření členů OS OP Rybářství: Pro nově začínající rybáře by měla být určena jen část prostředků a měla by být nastavena navíc specifická pravidla pro čerpání.

Vypořádání ŘO OP Rybářství: Finanční prostředky byly rozděleny mezi jednotlivá opatření na základě absorpční kapacity a potřeb odvětví rybářství. Specifická pravidla pro čerpání podpory jsou předmětem Pravidel pro žadatele a příjemce.

Vyjádření členů OS OP Rybářství: Rozporná diskuse k alokaci finančních prostředků, zejm. pro opatření Produktivní investice do akvakultury a Recirkulační zařízení a průtočné systémy s dočišťováním.

Vypořádání ŘO OP Rybářství: Alokační návrh v souladu s absorpční kapacitou a stanovenými cíli OP Rybářství.

Vyjádření členů OS OP Rybářství: Požadavek na úpravu cílových hodnot ukazatelů, které se zabývají nárůstem produkce z tradiční akvakultury.

Vypořádání ŘO OP Rybářství: Akceptováno - sníženo v řádu %.

Vyjádření členů OS OP Rybářství: Rozporná diskuse nad zařazením opatření Metody akvakultury dle požadavků NATURA 2000.

Vypořádání ŘO OP Rybářství: Opatření nezařazeno z důvodů uvedených v kapitole 4.1.

Na základě výsledků konzultací s partnery bylo doporučeno, aby se podpora vzhledem k omezené finanční alokaci z ENRF koncentrovala v souladu s doporučením EK na určitý počet klíčových opatření v návaznosti na rozvíjení výsledků programového období 2007 – 2013. Všechna relevantní opatření byla s partnery projednána, nicméně některá opatření nebyla předmětem úplné shody všech partnerů. Problematika rovnosti pohlaví byla konzultována v rámci OS OP Rybářství s gestorem rovných příležitostí - Úřad vlády. V rámci OS OP Rybářství jsou členy i zástupci reprezentující statistická data, se kterými byla problematika statistických dat projednána.

V rámci rozdělení disponibilních zdrojů partneři doporučili klást důraz na prorůstová opatření zejména podporující konkurenceschopnost odvětví, jako jsou produktivní investice do podniků akvakultury včetně diverzifikace, zavádění inovací a zpracování produkce. Dále bylo partnerům doporučeno, aby při výběru projektů byl kladen důraz na hodnocení udržitelnosti projektů a rovnosti pohlaví.

Nedílnou součástí programu by měla být opatření pro uvádění produktů na trh, podporu nových chovatelů a pro zajištění plnění Plánů managementu úhoře také zachování podpory pro vysazování úhoře říčního.

Plánovaná opatření pro zapojení partnerů

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

Partneři se účastní 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 implementace programu.

Vztah OP Rybářství k jiným strategickým dokumentům

OP Rybářství je v souladu se Strategií Evropa 2020, Dohodou o partnerství, Společnou rybářskou politikou, Víceletým národním strategickým plánem pro akvakulturu, Plány managementu úhoře říčního, Národním programem reforem České republiky, Strategií mezinárodní konkurenceschopnosti ČR pro období 2012 – 2020, Strategií regionálního

rozvoje ČR pro období 2014 – 2020 a Konceptí podpory malých a středních podnikatelů na období let 2014 – 2020 (viz nepovinná příloha č. 6).

Popis doplňkovosti programu s ostatními ESI fondy a národními dotačními tituly je uveden v kapitole 3.4.

1.2 Outcome of the ex-ante evaluation

1.2.1 Description of the ex-ante evaluation process

MZe jako ŘO OP Rybářství vyhlásilo v prosinci 2012 veřejnou zakázku s názvem „Ex-ante hodnocení OP Rybářství pro období 2014 – 2020 a hodnocení SEA“. S vítězem této veřejné zakázky, konsorciem společností Ernst & Young, s.r.o. a Integra Consulting s.r.o., následně MZe uzavřelo smlouvu o dílo. Členové konsorcia měli mezi sebou uzavřenou Dohodu o sdružení. Na jejím základě byly rozděleny role následovně: ex-ante hodnocení provedla společnost Ernst & Young, s.r.o. a hodnocení SEA pak společnost Integra Consulting s.r.o.

Realizaci ex-ante hodnocení je možné rozdělit do tří základních etap.

V první etapě byly hodnoceny kontextové analýzy, SWOT analýzy a analýzy potřeb. Tato etapa probíhala od března do června 2013.

Následovala druhá etapa, v jejímž rámci se ex-ante hodnotitel zaměřil především na hodnocení intervenční logiky programu a zhodnocení výkonnostního rámce. Tato etapa probíhala od července 2013 do srpna 2014. Důvodem délky trvání této etapy byly především neustálé změny v návrzích struktury operačního programu i v návrzích samotného nařízení ENRF.

V poslední třetí etapě byl vyhodnocen aktuální stav operačního programu k září 2014 a také stav zpracování doporučení ex-ante hodnotitele zpracovaných v rámci prvních dvou etap.

Výstupem každé etapy byla písemná zpráva shrnující dosavadní výsledky evaluace, respektive obsahující hodnocení aktuálního stavu analýz (1. etapa) a operačního programu (2. etapa). Závěrečná zpráva (3. etapa) pak sumarizuje výsledky všech tří etap a zároveň je hodnocením OP Rybářství, verze září 2014.

1.2.2 Overview of the recommendations of the ex-ante evaluators and brief description of how they have been addressed

Topic	Recommendation	How was the recommendation addressed, or why was it not taken into account
1 - SWOT analysis, needs assessment	Doporučujeme při uzavírání OP Rybářství 2007 – 2013 vyhodnotit jeho dopady a výsledky tohoto hodnocení následně vhodným způsobem promítnout do implementace OP Rybářství v novém programovém období 2014 – 2020.	Doporučení bylo využito při implementaci OP Rybářství, např. při sestavování bodovacích kritérií pro výběr projektů.
2 - Construction of the intervention logic, including the contribution to the EU 2020, the internal coherence of the proposed programme and its relationship with other relevant instruments, the establishment of quantified targets and milestones and the distribution of budgetary resources	Cílové hodnoty jsou u indikátorů stanoveny realisticky a odpovídají finanční alokaci.	
3 - Consistency with the CSF, the Partnership Agreement, the relevant country specific recommendations adopted in accordance with Article 121(2) TFEU and where appropriate at national level, the National Reform Programme	Bez doporučení	
4 - Rationale for the forms of support proposed in the programme (Article 66 CPR)	Bez doporučení	
5 - Human resources and administrative capacity and the management of the programme	Doporučujeme v textu přílohy 4 Souhrnný popis řídicího a kontrolního systému dopracovat popis funkcí Řídicího orgánu a zprostředkujícího subjektu a důsledně rozlišit jejich funkce (role, odpovědnosti, kompetence).	Doporučení bylo využito: Byl doplněn popis funkcí Řídicího orgánu a zprostředkujícího subjektu do povinné přílohy č. 4.
6 - Procedures for monitoring the programme and collecting the data necessary	Doporučujeme doplnit soustavu indikátorů o další indikátory a u vybraných	Doporučení bylo využito: Indikátorová soustava byla doplněna o dva indikátory a u

Topic	Recommendation	How was the recommendation addressed, or why was it not taken into account
to carry out evaluations	stávajících indikátorů doporučujeme zpřesnit jejich definice.	vybraných indikátorů byly zpřesněny jejich definice.
7 - Measures to promote equal opportunities between men and women, prevent discrimination and promote sustainable development	Doporučujeme doplnit do podkapitoly OP 9.1.2 Udržitelný rozvoj popis konkrétních opatření k zajištění tohoto principu při implementaci programu.	Doporučení bylo využito - doplněno: V rámci jednotlivých opatření bude důsledně dbáno na to, aby realizované aktivity nebyly v rozporu s požadavky na ochranu životního prostředí. Na projektové úrovni budou podpořeny projekty, které jsou alespoň neutrální k životnímu prostředí. Projekty s negativním dopadem na životní prostředí budou vyloučeny z podpory. ŘO OP Rybářství zajistí, aby informace o požadavcích na ochranu životního prostředí byly specifikovány v předmětných dokumentech k jednotlivým výzvám.
8 - Measures taken to reduce the administrative burden on beneficiaries	Doporučujeme doplnit přístup ke snižování administrativní zátěže o opatření uvedená v Metodickém pokynu pro přípravu programových dokumentů pro programové období 2014 – 2020 vydaném Ministerstvem pro místní rozvoj.	Doporučení bylo využito: Do kapitoly 3.4.2 doplněny obecné principy z Metodického pokynu pro přípravu programových dokumentů pro programové období 2014 – 2020, které budou za účelem snižování administrativní zátěže v rámci OP uplatňovány.
9 - Requirements for the Strategic Environmental Assessment	Doporučujeme zařadit environmentální kritéria pro výběr projektů. Dále doporučujeme zařadit environmentální indikátory do systému monitoringu OP.	Doporučení bylo využito: Environmentální kritéria budou zařazena do procesu výběru projektů. Environmentální indikátory byly zařazeny do indikátorové soustavy.

2. SWOT AND IDENTIFICATION OF NEEDS

2.1 Swot analysis and identification of needs

Union priority	2 - Fostering environmentally sustainable, resource efficient, innovative, competitive and knowledge based aquaculture
-----------------------	---

Strengths

<ul style="list-style-type: none">• Vyspělé a efektivní chovatelské know-how založené na tradičním chovu kapra• Vysoká úroveň rybářského výzkumu a školství• Existence profesních organizací, zastávajících a koordinujících zájmy rybářů• Mimoprodukční funkce rybníků• Přispění rybníků ke zmírnění klimatické změny, zejména akumulací vody v krajině a retenčním účinkem při povodních• Soulad prvků udržitelnosti českého chovu ryb s aktuálním návrhem revidované SRPEU• Vysoká kvalita plemenného materiálu• Využívání rybářských revírů a produkčních rybníků pro účely rozvoje volnočasových aktivit obyvatel• Zákon č. 99/2004 Sb., o rybářství• Vysoká úroveň obhospodařování rybářských revírů, kvalitní řízení a udržování skladby rybích společenstev v rybářských revírech• Velmi kvalitní systém veterinární péče, díky němuž je kvalita masa z lokálních farem garantovatelná
--

Weaknesses

<ul style="list-style-type: none">• Omezení hospodářské činnosti v rybnících snížením intenzity produkčních metod z

důvodů přijatých právních norem v oblasti životního prostředí

- Nevhodné hospodaření v povodí nad rybníky způsobující nadměrnou erozi
- Zabahnění (sedimenty v rybnících)
- Nízká ekonomická návratnost vložených investičních prostředků do produkčního rybníkářství
- Nedostatek vhodných zdrojů vody pro chov lososovitých ryb
- Zásahy způsobené nerybníkářskou činností do biodiversity a ekologické stability rybníčních ekosystémů
- Vysoký podíl fyzické práce
- Velmi nízký podíl chovu lososovitých a specifických druhů ryb v technizovaných odchovných systémech
- Délka chovného období kapra
- Nízká produkce dravých ryb
- Nezájem o chov síhů a dalších ušlechtilých druhů ryb zejména z důvodů negativních vlivů kormorána na násadový materiál
- Nепrostupnost říčního systému, přerušení migračních tras
- Nedostatečná absorpční kapacita pro implementaci integrovaného územního rozvoje
- Nedostatečné či absentující čištění odpadních vod vedoucí k nadměrné eutrofizaci (hypertrofizaci) rybníků i vodních toků
- Nedostatek investičních pobídek na rozjezd recirkulace

Opportunities

- Produktivní investice zaměřené na obnovu rybníků, rybochovných a zpracovatelských zařízení, inovace technologií
- Rozvoj produkce ryb v řízeném prostředí včetně recirkulačních systémů chovu lososovitých a dalších nových druhů ryb při současné snaze o omezení dopadu na využívání a kvalitu vody a při respektování environmentálních požadavků na chov ryb
- Obnova a výstavba rybníků, podpora konkurenceschopnosti jednotek akvakultury
- Nová SRP, pokračování podpory rybářského sektoru prostřednictvím ENRF
- Školství, věda, inovace a zavádění nových technologií do praxe
- Diverzifikace činností souvisejících s rybářským odvětvím
- Zvýšení konkurenceschopnosti rybářských podniků
- Další rozvoj aplikovaného výzkumu, zacíleného na potřeby produkčního rybářství
- Doplnění produkční funkce rybníků činnostmi, které toto poslání neoslabuje, ale naopak ho přibližuje lidem (rybářská turistika, ekoturistika apod.)
- Opatření k prevenci chorob
- Zprůchodnění říční sítě, posílení populací původních migrujících druhů ryb a jejich přirozených stanovišť
- Využívání technologií snižujících nepříznivé dopady na životní prostředí
- Výstavba nových vodních ploch
- Podniky akvakultury mohou využít LEADER prostřednictvím Místních akčních skupin
- Nevyužití brownfields a zastavěné plochy, vhodné k produkci

Threats

- Environmentální požadavky na rybníční hospodářství, které vážně ohrožují existenci chovatelů ryb
- Omezení hospodářské činnosti v rybnících snížením intenzity produkčních metod z důvodů zavádění nových právních norem v oblasti životního prostředí - vodoprávní předpisy direktivně omezující hospodářské činnosti v rybnících
- Tlak chráněných rybožravých predátorů na rybí obsádky a bobrů způsobujících škody na rybníčních stavbách
- Působení vnějších vlivů na rybníkářství (vysoký obsah sedimentů), ekologická zátěž
- Právní předpisy související s rybářstvím vyjma zákona č. 99/2004 Sb., o rybářství

- Omezení podpory mimoprodukčních funkcí rybníků z národních zdrojů
- Vliv extrémních klimatických změn, zejména sucha, povodní a záplav
- Výskyt nebezpečných nákaz ryb a případných reziduí z jejich léčení
- Zavlečení invazních druhů do nových lokalit a nekontrolovatelný nárůst jejich populací
- Nespolehlivá stabilita vývozu, k negativním zlomům může dojít velmi rychle a nepředvídaně
- Klesající stavy původních druhů ryb ve volných vodách působením negativních faktorů především antropogenní povahy
- Potenciální zneprůchodnění říčního systému
- Omezení podpory genových zdrojů plemenného materiálu
- Nevhodné úpravy koryt a nadměrné odběry vody
- Do budoucna reálná hrozba vymizení původních druhů ryb

Identification of needs on basis of the SWOT analysis

- Zachování extenzivní a polointenzivní akvakultury (rybníky)
- Zachování udržitelné produkce tržních ryb z tradiční akvakultury
- Modernizace akvakulturních jednotek, investování do výstavby, obnovy a odbahnění rybníků, nové výstavby a modernizace zařízení pro posílení konkurenceschopnosti rybníků, sádek, rybích líhní a průmyslových chovů ryb, investování do zpracování produktů akvakultury a zvyšování jejich jakosti
- Investice do recirkulačních zařízení
- Diverzifikace činnosti rybářských středních, malých a mikropodniků prostřednictvím

ekoturistiky, rybářské turistiky, přímého prodeje s možností úpravy ryb na místě, osvěty a vzdělávacích aktivit týkajících se akvakultury ve vztahu k životnímu prostředí

- Podpora vývoje nových nebo inovovaných produktů a technologií a jejich zavádění do podniků
- Podpora nových chovatelů zahajujících podnikání v akvakultuře
- Ochrana rybářských hospodářství proti rybožravým predátorům a živočichům ničícím vodní díla
- Podpora zdraví a dobrých životních podmínek zvířat v akvakultuře
- Podpora forem hospodaření přispívajících k zachování či zlepšování stavu životního prostředí a biologické rozmanitosti
- Rozvoj aktivního zapojení do evropských sítí a mezinárodní spolupráce v rámci společných evropských a světových struktur

SWOT analysis consistency with the Multiannual National Strategic Plan for aquaculture

Identifikace potřeb v rámci Udržitelného rozvoje akvakultury je plně v souladu s prioritami odvětví akvakultury ČR, které jsou stanoveny ve VNSPA (zachování udržitelné produkce tržních ryb z tradiční akvakultury, investice do recirkulačních zařízení, investice do konkurenceschopnosti tradiční akvakultury, podpora vývoje nových nebo inovovaných produktů a technologií a jejich zavádění do podniků, podpora forem hospodaření přispívajících k zachování či zlepšování stavu životního prostředí a biologické rozmanitosti, rozvíjení mezinárodní spolupráce).

SWOT analysis consistency with the progress to achieve good environmental status through the development and implementation of MSFD

Specific needs concerning jobs, the environment, climate change mitigation and adaptation and promotion of innovation

- Vybudování moderních recirkulačních zařízení k produkci ryb

- Rozvinutí intenzivní akvakultury založené na aplikaci moderních inovativních metod šetrných k životnímu prostředí
- Rozšíření stávajícího sortimentu ryb o druhy produkované v recirkulačních systémech
- Posílení postavení ČR v oblasti výzkumu a technologie, zejména v oblasti udržitelného rozvoje, využívání a transferu inovativních technologií
- Testování nových technologií, prostřednictvím pilotních projektů, zavádění nových nebo podstatně zlepšených produktů, nových akvakulturních druhů s dobrým tržním potenciálem, nových nebo zdokonalených postupů, nových nebo zdokonalených řídicích a organizačních systémů
- Podpora sladkovodní akvakultury jako významného činitele ochrany a zlepšování životního prostředí, biologické rozmanitosti a udržování krajiny
- Zachování a rozmnožování vodních živočichů pro stabilizaci a obnovu biologické rozmanitosti se zvláštním důrazem na vysazování úhoře říčního (*Anguilla anguilla*) do vybraných vodních toků
- Zvýšení energetické účinnosti akvakultury
- Omezení šíření nepůvodních vodních druhů a na vodu vázaných organismů

Union priority

3 - Fostering the implementation of the CFP

Strengths

- Vypracovaný dlouholetý systém sledování úlovků v rybářských revírech
- Rybníkářsky odborně vzdělané subjekty
- Zajištění sledovatelnosti
- Výměna zkušeností a informací mezi členskými státy o produktech z mořských ryb i akvakultury

- Mezinárodní spolupráce - FEAP

Weaknesses

- Předávání neúplných údajů v rámci statistického šetření na úrovni respondentů
- Nemožnost sankcionování za nevyplnění údajů, resp. za nedodání podkladů jako takových, či nesprávně vyplněné hlášení o produkci, či hospodaření v rybářských revírech
- Neexistující kontrolní systém provázaný na evidenci podnikatelů v rybníkářství
- Neochota předávat individuální údaje a údaje o cenách
- Roztříštěnost systémů, kterými subjekty disponují a užívají pro své vlastní potřeby a nutnost přepisu do evidenčních podkladových tabulek – elektronicky, či písemně
- Nedostatek informací
- Nedostatek přímých kontaktů

Opportunities

- Zjednodušení předávání údajů prostřednictvím jednotného rozhraní a jednoznačná identifikace každého subjektu
- Sjednocení rozsahu elektronicky předávaných údajů
- Rozvoj softwaru pro zajištění sledovatelnosti, a to jak na straně provozovatelů, tak i na straně příslušných orgánů
- Sběr socioekonomických dat a dat o udržitelnosti odvětví sladkovodní akvakultury
- Sběr socioekonomických dat o odvětví zpracování ryb
- Rozvoj spolupráce příslušných orgánů pro identifikaci dobré i špatné praxe při

kontrole požadavků na sledovatelnost produktů rybolovu jak mořských, tak i pocházejících z akvakultury

- Díky větší sledovatelnosti více informací pro spotřebitele, a tak i větší konkurenceschopnost provozovatelů potravinářských podniků v ČR
- Využívání technologií, které jsou v EU považovány za nejvhodnější pro zajištění sledovatelnosti jak produktů rybolovu z moře, tak i pocházejících z akvakultury
- Zavedení efektivnějších veterinárních kontrol

Threats

- Nedostupnost dat
- Nedostatečné znalosti o odvětví sladkovodní akvakultury a zpracování ryb
- Nedostatečná sledovatelnost – lokálně či v rámci EU (komplikovaný trh EU)
- Přidávání vody do rybích produktů – nezařazené, klamání spotřebitele, zjištěné podvody na trhu v ČR

Identification of needs on basis of the SWOT analysis

- Vytvoření softwaru takového charakteru, aby respondent vyplnil všechny údaje a existovala možnost zpětné kontroly na předchozí období

SWOT analysis consistency with the Multiannual National Strategic Plan for aquaculture

SWOT analysis consistency with the progress to achieve good environmental status through the development and implementation of MSFD

Specific needs concerning jobs, the environment, climate change mitigation and adaptation and promotion of innovation

- Rozšíření znalostí o udržitelnosti odvětví sladkovodní akvakultury

Union priority

5 - Fostering marketing and processing

Strengths

- Specifická regionálnost našeho dominantně rybničního chovu ryb v čele s kaprem, ochranná známka Český kapr, chráněné zeměpisné označení (PGI) Třeboňský kapr, chráněné označení původu (PDO) Pohořelický kapr
- Vysoká úroveň svazových aktivit rybářů a jejich přínos pro zvýšení spotřeby sladkovodních ryb
- Poptávka dlouhodobě převyšuje nabídku

Weaknesses

- Stagnace zpracování sladkovodních ryb v domácích zpracovatelských podnicích, nevyužívání kapacit
- Nízká úroveň prodeje zpracovaných sladkovodních ryb domácí produkce v prodejních řetězcích, málo rozmanitá druhová nabídka
- Tržní sezónnost - přetrvávající tradice konzumace kapra při příležitosti Vánoc
- Nízký zájem spotřebitelů o rybí výrobky způsobený především jejich cenou
- Nízká diverzifikace činnosti zpracoven ryb podmiňující rovnoměrnost dodávek sortimentu výrobků do tržní sítě
- Nedostatečná absorpční kapacita pro implementaci integrovaného územního rozvoje
- Nedostatek odborníků, kteří mají zkušenosti jak s obchodem, tak chovem (velký problém řízení cash-flow v kontextu produkce ryb – odhad produkčního období,

průběžných nákladů, včetně krizových situací apod.)

Opportunities

- Osvědčené zkušenosti z kampaní k získání dalších spotřebitelů a zvýšení konzumu sladkovodních ryb
- Distribuce zpracovaných ryb prostřednictvím obchodních řetězců ve vysoké kvalitě a sortimentu, především jako čerstvé/chlazené rybí produkty
- Stabilizovaný trh, zrovnoměnění spotřeby sladkovodních ryb domácí provenience v průběhu celého roku
- Zpracování ryb
- Zefektivnění organizace, plánování a uvádění produkce akvakultury na trh prostřednictvím plánů produkce
- Stabilizace nabídky a poptávky trhu prostřednictvím organizací producentů
- Podniky akvakultury mohou využít LEADER prostřednictvím Místních akčních skupin
- Zájem o zdravý životní styl, roste povědomí o dobré kvalitě ryb z chovu

Threats

- Nízká úroveň prodeje ryb
- Enormní dovozy levných ryb a substitučních potravin
- Vysoký import levnějšího pstruha do ČR ohrožující rozvoj chovu lososovitých ryb

- Vznik semi/monopolního distributora/zpracovatele, který by měl příliš velký vliv na cenu (vedl by k růstu cen)
- Neschopnost prodat čerstvé ryby (velké odpisy)

Identification of needs on basis of the SWOT analysis

- Zvýšení spotřeby sladkovodních ryb
- Přesun spotřebitelského zájmu v průběhu celého roku na čerstvé sladkovodní ryby
- Zvýšení podílu zpracovaných sladkovodních ryb, rozšíření sortimentu rybích produktů
- Koncentrace roztráštěné zpracovatelské kapacity a její efektivní využití
- V podstatně větší míře zapojování podniků akvakultury do prodeje a uvádění svých výrobků na trh
- Realizace regionálních, celostátních reklamních kampaní o produktech rybolovu a akvakultury a jiné komunikační kampaně zlepšující povědomí veřejnosti o odvětví rybolovu a akvakultury
- Cíleným marketingem zvýšit spotřebu sladkovodních ryb v průběhu celého roku
- Investice do zpracování ryb

SWOT analysis consistency with the Multiannual National Strategic Plan for aquaculture

SWOT analysis consistency with the progress to achieve good environmental status through the development and implementation of MSFD

Specific needs concerning jobs, the environment, climate change mitigation and adaptation and promotion of innovation

- Efektivně využívat ve směnných provozech moderní a inovovanými technologiemi vybavené zpracovatelské podniky

2.2 Context indicators presenting the initial situation

Union priority	2 - Fostering environmentally sustainable, resource efficient, innovative, competitive and knowledge based aquaculture
-----------------------	---

Context indicator presenting the initial situation	Baseline year	Value	Measurement unit	Source of information	Comment / Justification
2.1 - Volume of aquaculture production	2013	19,357.00	tonnes	MZe - Evidence o hospodaření a o dosaženém výsledku při chovu ryb a vodních organismů v rybníku a ve zvláštních rybochovných zařízeních.	Indikátor je stanovován na základě dat z Evidence o hospodaření vycházející z vyhlášky č. 197/2004 Sb.
2.2 - Value of aquaculture production	2013	44,360.00	thousand Euros	MZe - Evidence o hospodaření a o dosaženém výsledku při chovu ryb a vodních organismů v rybníku a ve zvláštních rybochovných zařízeních.	Indikátor se vypočítává z údajů o produkci z Evidence o hospodaření a o dosaženém výsledku při chovu ryb a vodních organismů v rybníku a ve zvláštních rybochovných zařízeních výlovu, která je vynásobena průměrnou tržní cenou za kg ryb. Výsledná hodnota je vynásobena ročním kursem Evropské centrální banky Kč/€
2.5 - Volume of production recirculation system	2013	100.00	tonnes	MZe - Evidence o hospodaření a o dosaženém výsledku při chovu ryb a vodních organismů v rybníku a ve zvláštních rybochovných zařízeních.	Indikátor se vypočítá jako součet produkce uvedené v Evidenci o hospodaření a o dosaženém výsledku při chovu ryb a vodních organismů v rybníku a ve zvláštních rybochovných zařízeních.

Union priority	3 - Fostering the implementation of the CFP
-----------------------	--

Context indicator presenting the initial situation	Baseline year	Value	Measurement unit	Source of information	Comment / Justification
3.A.3.b - Existing resources available for control - Number of employed (FTE)	2013	1,010.00	FTE	Ministerstvo zemědělství	Indikátor představuje počet inspektorů v organizacích provádějících kontroly v rámci sledovatelnosti produktů. Jedná se o počet inspektorů ve Státní zemědělské a potravinářské inspekci, Státní veterinární správě a Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským.
3.B.1 - Data Collection Measures - Fulfilment of data calls under DCF	2013	0.00	%	Ministerstvo zemědělství	Indikátor se vypočítá jako 100% datových volánídaných do systému sběru dat minus nedodání úplného souboru údajů požadovaného v modulu konkrétního datového volání ve vztahu k celkovému počtu datových volání v %. V současné době se datová volání spadající pod DCF v ČR neprovádějí, neboť nejsou relevantní pro vnitrozemský stát. Očekáváme, že dle nové legislativy bude v budoucnu tento indikátor relevantní.

Union priority	5 - Fostering marketing and processing
-----------------------	---

Context indicator presenting the initial situation	Baseline year	Value	Measurement unit	Source of information	Comment / Justification
95200 - Objem zpracovaných ryb	2013	6,803.00	t	Rybářské sdružení ČR	Indikátor představuje objem zpracovaných ryb ve zpracovnách na území ČR uvedený v t živé hmotnosti.

3. DESCRIPTION OF THE STRATEGY

3.1 Description of the strategy of the Operational Programme

Intervenční logika OP Rybářství, popis cílů a zdůvodnění výběru specifických cílů je detailně uvedeno v nepovinné příloze č. 7.

Priority OP Rybářství:

- Zvýšit konkurenceschopnost tradiční akvakultury včetně investic do zachování udržitelné produkce tržních ryb.
- Investovat do recirkulačních zařízení a tím zvýšit produkci.
- Zvýšit podíl zpracovaných ryb, propagovat akvakulturu a podpořit konzumaci ryb.
- Podporovat transfer vědeckých poznatků do podniků akvakultury (produktové a procesní inovace).
- Podporovat formy hospodaření přispívající k zachování či zlepšování stavu životního prostředí a biologické rozmanitosti.

Popis intervencí OP Rybářství, priority Unie a opatření

Priorita Unie 2 Podpora environmentálně udržitelné, inovativní a konkurenceschopné akvakultury založené na znalostech a účinně využívající zdroje

2.A Specifický cíl: Poskytování podpory pro posilování technologického rozvoje, inovací a předávání znalostí

2.1 Opatření – Inovace

Opatření je v souladu s článkem 47, odst. 1 písm. a), b), c) nařízení č. 508/2014.

Cíle opatření:

- Zvýšení konkurenceschopnosti akvakultury v produkční i zpracovatelské oblasti stimulací vývoje a aplikací inovací a zaváděním nových nebo zdokonalených produktů

nebo procesů.

Popis opatření:

Opatření naplňuje specifický cíl prostřednictvím podpory inovativních metod a technologií - ***produktových a procesních inovací*** vedoucích ke zvýšení konkurenceschopnosti rybářských subjektů prostřednictvím aplikace nových metod chovu a nakládání s rybami, zavádění nových nebo podstatně zlepšených produktů, nových akvakulturních druhů s dobrým tržním potenciálem, nových nebo zdokonalených řídicích a organizačních systémů, které budou pro příjemce podpory nové nebo významně zlepšené.

Opatření je zaměřeno na testování a následný transfer inovačních technologií do praxe za podmínek blízkých výrobním podmínkám s cílem získat technické nebo ekonomické poznatky o nových technologiích.

Dotaci lze poskytnout na:

- a) rozvíjení v akvakulturních hospodářstvích technických, vědeckých nebo organizačních znalostí, které zejména snižují dopad na životní prostředí, podporují udržitelné využívání zdrojů v akvakultuře, zlepšují životní podmínky zvířat nebo usnadňují nové udržitelné metody produkce,
- b) vyvíjení nebo uvádění nových akvakulturních druhů s dobrým tržním potenciálem na trh, nových nebo podstatně zdokonalených produktů, nových nebo zdokonalených postupů a nových nebo zdokonalených řídicích a organizačních systémů,
- c) zkoumání technické nebo ekonomické proveditelnosti inovativních produktů nebo procesů.

Specifické podmínky:

- Inovace se provádějí prostřednictvím veřejných nebo soukromých vědeckých nebo technických subjektů, které jsou uznány ČR a které ověřují výsledky těchto operací, nebo ve spolupráci s takovými subjekty.
- Výsledky operací jsou vhodně zveřejňovány v souladu s článkem 119 Poskytování informací a propagace nařízení č. 508/2014.

2.B Specifický cíl: Zlepšování konkurenceschopnosti a životaschopnosti podniků akvakultury včetně zlepšení bezpečnosti nebo pracovních podmínek, zejména v případě malých a středních podniků

2.2 Opatření - Produktivní investice do akvakultury

Opatření je v souladu s článkem 48, odst. 1 písm. (a - d, f - h) nařízení č. 508/2014.

2.2 a) Záměr – Investice do akvakultury

2.2 b) Záměr – Diverzifikace akvakultury

Cíle opatření:

- Zvýšení konkurenceschopnosti rybářských podniků prostřednictvím technologického rozvoje.
- Zachování udržitelné produkce ryb z tradiční akvakultury.
- Výstavba rybníků.
- Úspora spotřeby energie v akvakultuře, ekologicky šetrnější akvakultura, účinnější využívání zdrojů.
- Rozšíření možností a příjmů podnikatelů v akvakultuře o další formy podnikání úzce spojené s produkční činností v akvakultuře, a to za předpokladu, že doplňkové činnosti souvisí s hlavní činností podniku akvakultury, včetně cestovního ruchu s nabídkou rybaření, environmentálních služeb v oblasti akvakultury nebo vzdělávacích činností týkajících se oblasti akvakultury.

Popis opatření:

Opatření přispívá ke specifickému cíli podporou investic přispívajících ke zvyšování konkurenceschopnosti podniků akvakultury s cílem zachování tradiční akvakultury a činností navazujících, důležitých pro udržení a rozvoj hospodářské, sociální struktury a životního prostředí.

Dále opatření specifický cíl naplňuje podporou diverzifikace činností podniků akvakultury prostřednictvím rozvoje doplňkových aktivit s cílem dosažení výrazného posílení ekonomického potenciálu.

Dotaci lze poskytnout na:

a) produktivní investice do akvakultury,

b) diverzifikaci produkce akvakultury a chovaných druhů,

c) modernizaci akvakulturních jednotek včetně zlepšování pracovních a bezpečnostních

podmínek pracovníků v odvětví akvakultury,

d) zlepšování a modernizaci související se zdravím a dobrými životními podmínkami zvířat včetně nákupu zařízení zaměřeného na ochranu hospodářství před volně žijícími predátory,

f) investice do zvyšování jakosti produktů akvakultury nebo do dodávání přidané hodnoty těmto produktům,

g) obnovu stávajících rybníků využívaných pro akvakulturu prostřednictvím odbahnění nebo investice s cílem zabránit usazování bahna,

h) diverzifikaci příjmů pocházejících z podniků akvakultury prostřednictvím rozvoje doplňkových aktivit.

Specifické podmínky

- Podpora podle písm. a) a d) se poskytuje v souladu s platnou legislativou, se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES ze dne 30. listopadu 2009 o ochraně volně žijících ptáků a se směrnicí Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. Podpořené investice musí být v souladu s ekologickými nároky předmětů ochrany a současně nezhorší kvalitu vody a stav lokalit NATURA 2000.
- Podpora podle písm. h) se poskytuje pouze podnikům akvakultury, a to za předpokladu, že doplňkové činnosti souvisí s hlavní činností podniku akvakultury, včetně cestovního ruchu s nabídkou rybaření, environmentálních služeb v oblasti akvakultury nebo vzdělávacích činností týkajících se oblasti akvakultury.
- Podpora na zvýšení produkce nebo modernizaci existujících podniků akvakultury nebo výstavbu nových za předpokladu, že takový rozvoj je v souladu s VNSPA.

2.3 Opatření - Podpora nových chovatelů

Opatření je v souladu s článkem 52 nařízení č. 508/2014.

Cíle opatření:

- Umožnění vstupu nových subjektů do odvětví a zajištění jejich počáteční konkurenceschopnosti.

Popis opatření:

Opatření přispívá ke specifickému cíli podporou investic souvisejících se zřizováním podniků akvakultury nově začínajícími chovateli s cílem zvyšování konkurenceschopnosti odvětví akvakultury.

Dotaci lze poskytnout na:

a) zřizování podniků udržitelné akvakultury nově začínajícími chovateli.

Specifické podmínky:

- Podpora nových chovatelů, kteří zřizují poprvé mikropodniky nebo malé podniky akvakultury a mají odpovídající odborné schopnosti a způsobilost, bude umožněna pouze po předložení podnikatelského plánu pro rozvoj aktivit.
- V případě, že je investice vyšší než 50 000 EUR, je nutné předložit také studii proveditelnosti zahrnující hodnocení dopadů operací na životní prostředí.
- Podpora se poskytne pouze v případě, že se na základě nezávislé marketingové zprávy jasně prokáže, že daný produkt má slibné a udržitelné vyhlídky na trhu.

2.C Specifický cíl: Ochrana a obnova vodní biologické rozmanitosti a posílení ekosystémů souvisejících s akvakulturou a podpora akvakultury účinně využívající zdroje

2.4 Opatření – Recirkulační zařízení a průtočné systémy s dočišťováním

Opatření je v souladu s článkem 48, odst. 1 písm. e), i), j) nařízení č. 508/2014.

Cíle opatření:

- Vybudování moderních recirkulačních zařízení a průtočných systémů s dočišťováním k produkci kvalitních ryb, nárůst produkce ryb z těchto zařízení.
- Rozvinutí intenzivní akvakultury založené na aplikaci moderních inovativních metod šetrných k životnímu prostředí.

Popis opatření:

Opatření přispívá ke specifickému cíli podporou investic do recirkulačních zařízení

a průtočných systémů (včetně líhni) s dočišťováním. Investice budou směřovány do modernizace stávajících či nových zařízení pro produkci ryb šetrných k životnímu prostředí a podporujících snižování negativních vlivů na životní prostředí a zvyšování účinnosti využívání zdrojů.

Dotaci lze poskytnout na:

e) investice snižující negativní dopad nebo posilující pozitivní účinky na životní prostředí a zvyšující účinnost využívání zdrojů,

i) investice umožňující podstatné omezení dopadu podniků akvakultury na využívání a kvalitu vody, zejména díky snížení množství použité vody nebo použitých závadných látek, antibiotik a dalších léčiv nebo zlepšení kvality vody na výstupu, a to včetně nasazení multi-trofických systémů akvakultury,

j) prosazování uzavřených systémů akvakultury, v nichž jsou produkty akvakultury chovány v uzavřených systémech s recirkulací, a tím je minimalizováno použití vody.

Specifické podmínky:

- Podpora na zvýšení produkce nebo modernizaci existujících podniků akvakultury nebo výstavbu nových za předpokladu, že takový rozvoj je v souladu s VNSPA.

2.D Specifický cíl: Podpora akvakultury s vysokou úrovní ochrany životního prostředí, zdraví a dobrých životních podmínek zvířat a veřejného zdraví a bezpečnosti

2.5 Opatření - Akvakultura poskytující environmentální služby

Opatření je v souladu s článkem 54 odst. 1 písm. b) nařízení č. 508/2014.

Cíle opatření:

- Vysazování úhoře říčního do vnitrozemských vodních toků.

Popis opatření:

Opatření přispívá ke specifickému cíli zaměřením na ochranu a rozvoj vodních živočichů. Realizuje se vysazováním úhoře říčního do vybraných rybářských revírů v povodí řeky Labe a řeky Odry. Vysazování je realizováno ve formě monté nebo rozkrmeného mladého úhoře.

Dotaci lze poskytnout na:

b) náklady přímo spojené s účastí na zachování a rozmnožování vodních živočichů ex-situ v rámci programů pro ochranu a obnovu biologické rozmanitosti vypracovaných veřejnými orgány nebo pod jejich dohledem.

Specifické podmínky:

- Výsledky operací jsou vhodně zveřejňovány v souladu s článkem 119 Poskytování informací a propagace nařízení č. 508/2014.

2.6 Opatření – Posílení konkurenceschopnosti podniků akvakultury

Opatření je v souladu s článkem 55 odst. 1 písm. b) nařízení č. 560/2020.

Cíle opatření:

- Částečné vyrovnání pro chovatele v oblasti akvakultury za přerušení nebo snížení prodeje ryb, k němuž došlo v období od 1. února do 31. prosince 2020.

Popis opatření:

Opatření přispívá ke specifickému cíli. Realizuje se kompenzacemi poskytnutými za snížené příjmy z prodeje živých ryb z vlastní výroby (produkce) v období od 1. února do 31. prosince 2020.

Dotaci lze poskytnout na:

b) poskytnutí provozního kapitálu a vyrovnání pro chovatele v oblasti akvakultury.

Specifické podmínky:

- Vyrovnání podle prvního pododstavce písm. b) lze poskytnout za dočasné přerušení nebo snížení produkce a prodeje nebo za dodatečné náklady na skladování, k nimž došlo v období od 1. února do 31. prosince 2020 v důsledku rozšíření onemocnění COVID-19.

Příjemci podpory v rámci priority Unie 2:

- podniky akvakultury,

- podnikatelé vstupující do odvětví akvakultury,
- rybářské svazy, rybářské spolky,
- vědecké nebo technické subjekty.

Priorita Unie 3 Podpora provádění Společné rybářské politiky

3. A Specifický cíl: Zdokonalení a poskytování vědeckých poznatků, jakož i zlepšení shromažďování údajů a jejich správy

3.1 Opatření – Shromažďování údajů

Opatření je v souladu s článkem 77, odst. 2 písm. a), b), e), f) nařízení č. 508/2014.

Cíle opatření:

- Zlepšení shromažďování údajů, jejich správy a výkaznictví.

Popis opatření:

Opatření přispívá ke specifickému cíli podporou shromažďování, správy a využívání údajů, jak je stanoveno v čl. 25 odst. 1 a 2 nařízení č. 1380/2013 a dále upřesněno v nařízení (ES) č. 199/2008.

Dotaci lze poskytnout na:

a) shromažďování, správu a využívání údajů pro účely vědecké analýzy a provádění společné rybářské politiky,

b) celostátní a nadnárodní víceleté programy odběru vzorků, včetně programů na nižší než celostátní úrovni, za předpokladu, že všechny tyto programy se týkají populací, na které se vztahuje společná rybářská politika,

e) účast zástupců členských států a regionálních orgánů na regionálních koordinačních schůzkách, nebo na zasedáních mezinárodních orgánů zodpovědných za poskytování vědeckého poradenství,

f) zlepšení systémů shromažďování a správy údajů a realizace pilotních studií s cílem zlepšit stávající systémy shromažďování a správy údajů.

3. B Specifický cíl: Poskytnutí podpory pro monitorování, kontroly a vynucování, posílení

institucionální kapacity a efektivní veřejné správy, aniž by se zvýšila administrativní zátěž

3.2 Opatření – Sledovatelnost produktů

Opatření je v souladu s článkem 76, odst. 2 písm. c), h), i), j) nařízení č. 508/2014.

Cíle opatření:

Zlepšení sledovatelnosti produktů akvakultury a rybolovu, a to zejména s ohledem na:

- Globální, integrovaný a společný přístup.
- Spolupráci a koordinaci mezi členskými státy, Komisí a Evropskou agenturou pro kontrolu rybolovu.
- Používání účinných moderních technologií kontroly pro dostupnost a kvalitu údajů o rybolovu.
- Rámec Unie pro kontrolu, inspekci a prosazování.
- Rozvoj kultury dodržování pravidel a spolupráce mezi všemi hospodářskými subjekty a rybáři.

Popis opatření:

Opatření přispívá ke specifickému cíli podporou provádění systému Unie pro kontrolu v článku 36 nařízení č. 1380/2013 a upřesněného v nařízení Rady (ES) č. 1224/2009 ze dne 20. listopadu 2009 o zavedení kontrolního režimu Společenství k zajištění dodržování pravidel společné rybářské politiky, o změně nařízení (ES) č. 847/96, (ES) č. 2371/2002, (ES) č. 811/2004, (ES) č. 768/2005, (ES) č. 2115/2005, (ES) č. 2166/2005, (ES) č. 388/2006, (ES) č. 509/2007, (ES) č. 676/2007, (ES) č. 1098/2007, (ES) č. 1300/2008 a (ES) č. 1342/2008 a o zrušení nařízení (EHS) č. 2847/93, (ES) č. 1627/94 a (ES) č. 1966/2006 (dále jen „nařízení č. 1224/2009“).

Dotaci lze poskytnout na:

c) vývoj, nákup a instalace komponentů, včetně počítačového hardwaru a softwaru, které jsou nezbytné k zajištění sledovatelnosti produktů rybolovu a akvakultury, uvedených v článku 58 nařízení č. 1224/2009,

h) školení a výměnné programy, včetně výměny mezi členskými státy, pro osoby odpovědné za monitorování, kontrolu a sledování rybolovných činností,

i) analýzy poměru nákladů a přínosů a posouzení auditů provedených a výdajů vynaložených příslušnými orgány při provádění monitorování, kontroly a sledování,

j) iniciativy, včetně seminářů a mediálních nástrojů, se zaměřením na posílení povědomí rybářů a jiných zúčastněných osob, jako jsou inspektoři, státní zástupci a soudci, jakož i povědomí široké veřejnosti o nutnosti bojovat proti nezákonnému, neohlášenému a neregulovanému rybolovu a o provádění pravidel SRP.

Příjemci podpory v rámci priority Unie 3:

- příslušné orgány podle článku 2 odst. 4 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 ze dne 29. dubna 2004 o úředních kontrolách za účelem ověření dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat (dále jen „nařízení č. 882/2004“),
- osoby podle § 22 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči,
- Ústav zemědělské ekonomiky a informací,
- profesní organizace,
- podniky akvakultury,
- Ministerstvo zemědělství.
- výzkumné ústavy,
- vzdělávací subjekty a školní podniky v odvětví rybářství,
- rybářské svazy a pobočné spolky rybářských svazů,
- zpracovatelé ryb.

Specifické podmínky:

- Opatření: školení a výměnné programy, včetně výměny mezi členskými státy, pro osoby odpovědné za monitorování, kontrolu a sledování rybolovných činností, analýzy poměru nákladů a přínosů a posouzení auditů provedených a výdajů vynaložených příslušnými orgány při provádění monitorování, kontroly a sledování a Iniciativy, včetně seminářů a mediálních nástrojů, se zaměřením na posílení povědomí rybářů a jiných zúčastněných osob, jako jsou inspektoři, státní zástupci a soudci, jakož i povědomí široké veřejnosti o nutnosti bojovat proti nezákonnému, neohlášenému a neregulovanému rybolovu a o provádění pravidel společné rybářské politiky jsou způsobilá pro podporu, pouze vztahují-li se ke kontrolním činnostem orgánu veřejné moci.

Priorita Unie 5 Podpora uvádění na trh a zpracování

5. A Specifický cíl: Zlepšování organizace trhu s produkty rybolovu a akvakultury

5.2 Opatření – Uvádění produktů na trh

Opatření je v souladu s článkem 68 odst. 1 písm. g) nařízení č. 508/2014.

5.2 b) Záměr – Propagační kampaně

Cíle opatření:

- Široká informovanost spotřebitele v návaznosti na požadavky zdravé výživy a zdravého životního stylu ve vztahu k produktům akvakultury.
- Zvyšování informovanosti spotřebitelů v rámci regionálních, celostátních a nadnárodních komunikačních a propagačních kampaní.
- Prezentace produktů a odvětví akvakultury na veletrzích a výstavách.

Popis opatření:

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

Dotaci lze poskytnout na:

g) vedení regionálních, celostátních nebo nadnárodních komunikačních a propagačních kampaní s cílem zvyšovat povědomí veřejnosti o produktech akvakultury.

Specifické podmínky:

Operace prováděné dle čl. 68 odst. 1 písm. g) nařízení č. 508/2014 nejsou zaměřeny na obchodní značky.

5.B Specifický cíl: Podpora investic do odvětví zpracování a uvádění na trh

5.3 Opatření – Investice do zpracování produktů

Opatření je v souladu s článkem 69 odst. 1 písm. a), b), c), d), e), f) nařízení č. 508/2014 a článkem 69 odst. 3 nařízení č. 560/2020.

Cíle opatření:

- Zvýšení podílu i sortimentu zpracovaných sladkovodních ryb.
- Modernizace a inovace zpracovatelských kapacit.
- Částečné vyrovnání pro zpracovatele ryb v oblasti akvakultury za přerušení nebo

snížení prodeje ryb, k němuž došlo v období od 1. února do 31. prosince 2020.

Popis opatření:

Opatření přispívá ke specifickému cíli podporou investic na rozšíření, vybavení, modernizace podniků a výstavbu zpracoven, které zpracovávají a uvádějí produkty rybolovu a akvakultury na trh. Dále jsou poskytovány kompenzace za snížené příjmy z prodeje zpracovaných ryb a výrobků z ryb v období od 1. února do 31. prosince 2020.

Dotaci lze poskytnout na:

Investice do zpracování produktů rybolovu a akvakultury:

- a) přispívající k úspoře energie nebo snížení dopadu na životní prostředí, včetně nakládání s odpady,
- b) zlepšující bezpečnost, hygienu, zdravotní a pracovní podmínky,
- c) podporující zpracování úlovků komerčních populací ryb, které nemohou být určeny pro lidskou spotřebu,
- d) týkající se zpracování vedlejších produktů, vzešlých z hlavních zpracovatelských činností,
- e) týkající se zpracování produktů ekologické akvakultury podle článků 6 a 7 nařízení Rady (ES) č. 834/2007 ze dne 28. června 2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů a o zrušení nařízení (EHS) č. 2092/91,
- f) vedoucí k novým nebo zdokonaleným produktům, novým nebo zdokonaleným postupům či k novým nebo zdokonaleným řídicím a organizačním systémům. Poskytnutí provozního kapitálu a vyrovnání zpracovatelským podnikům.

Poskytnutí provozního kapitálu a vyrovnání zpracovatelským podnikům.

Specifické podmínky:

Investice do zpracování produktů rybolovu a akvakultury: podpora je určena pro malé a střední podniky.

Poskytnutí provozního kapitálu a vyrovnání zpracovatelským podnikům: v rozsahu stanoveném v čl. 55 odst 1. druhém pododstavci pro chovatele v oblasti akvakultury.

Příjemci podpory v rámci priority Unie 5:

- podniky akvakultury,
- subjekty reprezentující akvakulturu,
- rybářské svazy a organizační jednotky rybářských svazů,
- hlavní spolek rybářského svazu a pobočné spolky rybářských svazů,
- organizace producentů,
- Ministerstvo zemědělství, příspěvkové organizace Ministerstva zemědělství,
- zpracovatelé ryb.

Technická pomoc

Technická pomoc

Technická pomoc je v souladu s článkem 78 nařízení č. 508/2014 a článkem 59 nařízení č. 1303/2013.

Cíle opatření:

- Účinná a efektivní realizace OP Rybářství.

Popis opatření:

Technická pomoc je zaměřena na přípravu, řízení, monitorování a hodnocení OP Rybářství a dále na informování a komunikaci (publicitu), realizaci propagačních opatření, řešení stížností a kontroly.

Dotaci lze poskytnout na:

a) opatření v oblasti přípravy, řízení, monitorování, hodnocení, informování a komunikaci, řešení stížností, kontroly, snížení administrativní zátěže příjemců, a to i prostřednictvím systémů pro elektronickou výměnu dat a opatření ke zvýšení způsobilosti orgánů členských států a příjemců spravovat a využívat ENRF, posílení kapacit příslušných partnerů v souladu s nařízením č. 1303/2013, čl. 5 odst. 3 písm.

e) a podporu výměny osvědčených postupů mezi těmito partnery.

Specifické podmínky:

- Opatření se mohou týkat předchozích i následujících programových období.

Příjemci podpory v rámci Technické pomoci:

- Ministerstvo zemědělství,
- Zprostředkující subjekt.

3.2 Specific objectives and result indicators

Union priority	2 - Fostering environmentally sustainable, resource efficient, innovative, competitive and knowledge based aquaculture
-----------------------	---

Specific objective	1 - Provision of support to strengthen technological development, innovation and knowledge transfer		
Result indicator	Target value for 2023	Measurement unit	Not applicable
2.1 - Change in volume of aquaculture production	2.90000	tonnes	
2.2 - Change in value of aquaculture production	6.24000	thousand Euros	
2.3 - Change in net profit		thousand Euros	✓

Specific objective	2 - Enhancement of the competitiveness and viability of aquaculture enterprises, including improvement of safety or working conditions, in particular of SMEs		
Result indicator	Target value for 2023	Measurement unit	Not applicable
2.1 - Change in volume of aquaculture production	180.00000	tonnes	
2.2 - Change in value of aquaculture production	413.60000	thousand Euros	
2.3 - Change in net profit	7,000.00000	thousand Euros	
2.8 - Employment created	15.00000	FTE	
2.9 - Employment maintained	650.00000	FTE	
95515 - Udržení objemu akvakulturní produkce	18,440.00000	tuna	

Specific objective	3 - Protection and restoration of aquatic biodiversity and enhancement of ecosystems related to aquaculture and promotion of resource efficient aquaculture		
Result indicator	Target value for 2023	Measurement unit	Not applicable
2.4 - Change in the volume of production organic aquaculture		tonnes	✓
2.5 - Change in the volume of	800.00000	tonnes	

Specific objective	3 - Protection and restoration of aquatic biodiversity and enhancement of ecosystems related to aquaculture and promotion of resource efficient aquaculture		
Result indicator	Target value for 2023	Measurement unit	Not applicable
production recirculation system			
2.6 - Change in the volume of aquaculture production certified under voluntary sustainability schemes		tonnes	✓
2.7 - Aquaculture farms providing environmental services		number	✓
2.8 - Employment created		FTE	✓
2.9 - Employment maintained		FTE	✓

Specific objective	4 - Promotion of aquaculture having a high level of environmental protection, and the promotion of animal health and welfare and of public health and safety		
Result indicator	Target value for 2023	Measurement unit	Not applicable
2.1 - Change in volume of aquaculture production		tonnes	✓
2.2 - Change in value of aquaculture production		thousand Euros	✓
2.4 - Change in the volume of production organic aquaculture		tonnes	✓
2.5 - Change in the volume of production recirculation system		tonnes	✓
2.6 - Change in the volume of aquaculture production certified under voluntary sustainability schemes		tonnes	✓
2.7 - Aquaculture farms providing environmental services		number	✓
97101 - Množství vysazeného úhoře	5,000.00000	kg	

Union priority	3 - Fostering the implementation of the CFP
-----------------------	--

Specific objective	1 - Improvement and supply of scientific knowledge and collection and management of data		
Result indicator	Target value for 2023	Measurement unit	Not applicable
3.B.1 - Increase in the percentage of fulfilment of data calls	100.00000	%	

Specific objective	2 - Provision of support to monitoring, control and enforcement, enhancing institutional capacity and the efficiency of public administration, without increasing the administrative burden		
Result indicator	Target value for 2023	Measurement unit	Not applicable
3.A.1 - Number of serious infringements detected		number	✓
3.A.2 - Landings that have been the subject to physical control		%	✓
97510 - Procentní podíl proškolených kontrolorů v oblasti sledovatelnosti produktů v oblasti akvakultury	20.00000	%	

Union priority	5 - Fostering marketing and processing
-----------------------	---

Specific objective	1 - Improvement of market organisation for fishery and aquaculture products		
Result indicator	Target value for 2023	Measurement unit	Not applicable
5.1.a - Change in value of first sales in POs		thousand Euros	✓
5.1.b - Change in volume of first sales in POs		tonnes	✓
5.1.c - Change in value of first sales in non-POs		thousand Euros	✓
5.1.d - Change in volume of first sales in non-POs		tonnes	✓

Specific objective	2 - Encouragement of investment in the processing and marketing sectors		
Result indicator	Target value for 2023	Measurement unit	Not applicable
5.1.a - Change in value of first sales in POs		thousand Euros	✓
5.1.b - Change in volume of first sales in POs		tonnes	✓
5.1.c - Change in value of first sales in non-POs		thousand Euros	✓
5.1.d - Change in volume of first sales in non-POs		tonnes	✓
95210 - Produkce zpracovaných ryb	380.00000	tuna	

3.3 Relevant measures and output indicators

Union priority	2 - Fostering environmentally sustainable, resource efficient, innovative, competitive and knowledge based aquaculture
-----------------------	---

Specific objective	1 - Provision of support to strengthen technological development, innovation and knowledge transfer			
EMFF measure	Output indicator	Target value for 2023	Measurement unit	Include in the Performance Framework
01 - Article 47 Innovation	2.1 - N° of projects on innovation, advisory services	16.00	Number	

Justification for the combination of the EMFF measures (supported by the ex-ante evaluation and the SWOT analysis)

--

Specific objective	2 - Enhancement of the competitiveness and viability of aquaculture enterprises, including improvement of safety or working conditions, in particular of SMEs			
EMFF measure	Output indicator	Target value for 2023	Measurement unit	Include in the Performance Framework
01 - Article 48.1.a-d, f-	2.2 - N° of projects on productive	562.00	Number	✓

Specific objective	2 - Enhancement of the competitiveness and viability of aquaculture enterprises, including improvement of safety or working conditions, in particular of SMEs			
EMFF measure	Output indicator	Target value for 2023	Measurement unit	Include in the Performance Framework
h Productive investments in aquaculture	investments in aquaculture			
02 - Article 52 Encouraging new sustainable aquaculture farmers	2.5 - N° of projects on promoting human capital of aquaculture in general and of new aquaculture farmers	4.00	Number	

Justification for the combination of the EMFF measures (supported by the ex-ante evaluation and the SWOT analysis)

Pod specifickým cílem "Zlepšování konkurenceschopnosti a životaschopnosti podniků akvakultury včetně zlepšení bezpečnosti nebo pracovních podmínek, zejména v případě malých a středních podniků, jsou realizována dvě opatření". Opatření 2.2. Produktivní investice do akvakultury a opatření 2.3. Noví chovatelé. Určení potřeb ve SWOT analýze obě tato opatření zmiňují. Ex-ante hodnocení obě opatření doporučil k realizaci. Obě opatření se vzájemně doplňují, příjemce dotace z opatření 2.3. Noví chovatelé bude moci dále žádat o dotaci z opatření 2.2. Vstup nových subjektů do odvětví je důležitým krokem k zajištění konkurenceschopnosti akvakultury. Nové subjekty přináší do akvakultury nové přístupy a postupy. Větší počet subjektů v odvětví akvakultury navíc přináší tlak na ostatní subjekty v podobě více konkurenčního prostředí.

Specific objective	3 - Protection and restoration of aquatic biodiversity and enhancement of ecosystems related to aquaculture and promotion of resource efficient aquaculture			
EMFF measure	Output indicator	Target value for 2023	Measurement unit	Include in the Performance Framework
02 - Article 48.1.e, i, j Productive investments in aquaculture - resource efficiency, reducing usage of water and chemicals, recirculation systems minimising water use	2.2 - N° of projects on productive investments in aquaculture	18.00	Number	✓

Justification for the combination of the EMFF measures (supported by the ex-ante evaluation and the SWOT analysis)

--

Specific objective	4 - Promotion of aquaculture having a high level of environmental protection, and the promotion of animal health and welfare and of public health and safety
---------------------------	---

EMFF measure	Output indicator	Target value for 2023	Measurement unit	Include in the Performance Framework
01 - Article 54 Aquaculture providing environmental services	2.3 - N° of projects on limiting the impact of aquaculture on the environment (eco-management, audit schemes, organic aquaculture environmental services)	25.00	Number	
02 - Article 55 Public health measures	2.4 - N° of projects on increasing potential of aquaculture sites and measures on public and animal health	20.00	Number	

Justification for the combination of the EMFF measures (supported by the ex-ante evaluation and the SWOT analysis)

Pod Specifickým cílem "Podpora akvakultury s vysokou úrovní ochrany životního prostředí, zdraví a dobrých životních podmínek zvířat a veřejného zdraví a bezpečnosti" jsou realizována dvě opatření. Nově do tohoto Specifického cíle bylo zařazeno opatření 2.6 "Posílení konkurenceschopnosti podniků akvakultury", které je určeno k minimalizaci dopadů krize COVID-19 a je implementováno v souladu s čl. 55, odst. 1, písm. b) a čl. 69, odst. 3, nařízení 560/2020.

Union priority	3 - Fostering the implementation of the CFP
-----------------------	--

Specific objective	1 - Improvement and supply of scientific knowledge and collection and management of data			
EMFF measure	Output indicator	Target value for 2023	Measurement unit	Include in the Performance Framework
01 - Article 77 Data collection	3.2 - N° of projects on supporting the collection, management and use of data	5.00	Number	✓

Justification for the combination of the EMFF measures (supported by the ex-ante evaluation and the SWOT analysis)

--

Specific objective	2 - Provision of support to monitoring, control and enforcement, enhancing institutional capacity and the efficiency of public administration, without increasing the administrative burden			
EMFF measure	Output indicator	Target value for 2023	Measurement unit	Include in the Performance Framework
01 - Article 76 Control and enforcement	3.1 - N° of projects on implementing the Union's control, inspections and enforcement system	18.00	Number	

Justification for the combination of the EMFF measures (supported by the ex-ante evaluation and the SWOT analysis)

--

Union priority	5 - Fostering marketing and processing
-----------------------	---

Specific objective	1 - Improvement of market organisation for fishery and aquaculture products			
EMFF measure	Output indicator	Target value for 2023	Measurement unit	Include in the Performance Framework
03 - Article 68 Marketing measures	5.2 - N° of projects on marketing measures and storage aid	20.00	Number	

Justification for the combination of the EMFF measures (supported by the ex-ante evaluation and the SWOT analysis)

Pod specifickým cílem "Zlepšování organizace trhu s produkty rybolovu a akvakultury" bude realizováno jedno opatření. Jedná se o opatření 5.2. Uvádění produktů na trh. V rámci opatření 5.2 budou dále podporovány propagační kampaně. SWOT analýza v určení potřeb identifikovala potřebu "Realizace regionálních, celostátních reklamní kampaní o produktech rybolovu a akvakultury zlepšující povědomí veřejnosti o odvětví rybolovu a akvakultury".

Specific objective	2 - Encouragement of investment in the processing and marketing sectors			
EMFF measure	Output indicator	Target value for 2023	Measurement unit	Include in the Performance Framework
01 - Article 69 Processing of fisheries and aquaculture products	5.3 - N° of projects on processing	45.00	Number	✓

Justification for the combination of the EMFF measures (supported by the ex-ante evaluation and the SWOT analysis)

--

3.4 Description of the programme's complementarity with other ESI Funds

3.4.1 Complementarity and coordination arrangements with other ESI Funds and other relevant Union and national funding instruments of the EMFF

Komplementarita OP Rybářství a ESI fondů (OP PIK, OP VVV, PRV, OP ŽP, IROP)

Úspory energie

Z OP Rybářství bude podporována výměna technologií a zařízení spojených s produkcí akvakultury za energeticky méně náročnou a OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (dále jen „OP PIK“) poskytne podnikům akvakultury podporu na investice za účelem snižování energetické náročnosti budov.

Koordinace

Intervence mají odlišné cíle a koordinace výzev není nutná. Koordinace aktivit v této oblasti bude zajištěna prostřednictvím vzájemné účasti relevantních zástupců v Monitorovacích výborech.

Návštěvnícká infrastruktura

Z OP Rybářství bude podporována diverzifikace činností podniků akvakultury prostřednictvím rozvoje doplňkových aktivit mimo akvakulturu, včetně cestovního ruchu (zejména rybářská turistika). Vzhledem k věcnému vymezení, tj. zaměření na návštěvníckou veřejnou infrastrukturu pro zpřístupnění přírodního a kulturního dědictví, nastavení hraniční oblasti, územní působnosti – zvláště chráněná území (dále jen „ZCHÚ“) a území soustavy NATURA 2000 a územní působnosti a věcného zaměření - budování a údržba návštěvnícké infrastruktury v lesích, existuje komplementární vazba OP Rybářství s Integrovaným regionálním operačním programem (dále jen „IROP“), OP Životní prostředí (dále jen „OP ŽP“) a Programem rozvoje venkova (dále jen „PRV“), nicméně intervence mají odlišné cíle a soulad výzev není nutný.

Koordinace

Intervence mají odlišné cíle a koordinace výzev není nutná. Koordinace aktivit v této oblasti bude zajištěna prostřednictvím vzájemné účasti relevantních zástupců v Monitorovacích výborech.

Výzkum, vývoj a inovace

Z OP Rybářství budou podpořeny inovativní metody a technologie - produktové a procesní inovace vedoucí ke zvýšení konkurenceschopnosti rybářských subjektů prostřednictvím

aplikace nových metod chovu a nakládání s rybami, zavádění nových nebo podstatně zlepšených produktů, nových akvakulturních druhů s dobrým tržním potenciálem, nových nebo zdokonalených řídicích a organizačních systémů. Oblast výzkumu, vývoje a inovací bude podpořena dále z OP PIK, OP VVV a PRV.

Koordinace

Intervence mají odlišné cíle a koordinace výzev není nutná (z OP Rybářství budou podpořeny inovativní metody a technologie - produktové a procesní inovace vedoucí ke zvýšení konkurenceschopnosti rybářských subjektů prostřednictvím aplikace nových metod chovu a nakládání s rybami, zavádění nových nebo podstatně zlepšených produktů, nových akvakulturních druhů s dobrým tržním potenciálem, nových nebo zdokonalených řídicích a organizačních systémů).

Koordinace aktivit v této oblasti bude zajištěna prostřednictvím vzájemné účasti relevantních zástupců na Monitorovacích výborech.

Podpora podnikání

OP Rybářství, OP PIK a PRV přispívají k plnění tematického cíle 3. (V případě OP PIK se jedná o intervence do rozvoje podnikových vzdělávacích středisek a zajištění kvalitního zázemí pro realizaci vzdělávacích aktivit v podnicích, v případě PRV o diverzifikaci činností zemědělských subjektů ve smyslu zahájení a rozvoje nezemědělské podnikatelské činnosti a v OP Rybářství se jedná o podporu podnikům akvakultury v oblasti zpracovatelského průmyslu a rybářské turistiky).

Koordinace

Intervence mají odlišné cíle a koordinace výzev není nutná. Koordinace aktivit v této oblasti bude zajištěna prostřednictvím vzájemné účasti relevantních zástupců na Monitorovacích výborech.

Protierozní a protipovodňová ochrana

Z OP Rybářství bude podpořena obnova stávajících rybníků využívaných pro akvakulturu prostřednictvím odbahnění nebo investic s cílem zabránit usazování bahna. Z PRV budou financována preventivní protipovodňová opatření na pozemcích určených k plnění funkce lesa a protierozní opatření bude řešeno pouze mimo území v Registru svahových nestabilit. Přijetí protierozních opatření v rámci PRV má pozitivní efekt na životnost odbahnění rybníků.

Koordinace

Intervence mají odlišné cíle a implementační prvky - koordinace výzev není nutná. Koordinace aktivit v této oblasti bude zajištěna prostřednictvím vzájemné účasti relevantních zástupců na Monitorovacích výborech.

Malé vodní nádrže

Z OP Rybářství bude podpořena obnova stávajících rybníků využívaných pro akvakulturu prostřednictvím odbahnění nebo investic s cílem zabránit usazování bahna. Opatření realizovaná na malých vodních nádržích v rámci OPŽP jsou zaměřena v případě SC 4.1 a SC 4.2 na podporu předmětu ochrany ZCHÚ a lokalit soustavy Natura 2000, v případě SC 4.3 na obnovu ekostabilizačních funkcí. Případný chov ryb nesmí být intenzivní, resp. nesmí oslabit ekologické funkce nádrže. Naopak v rámci opatření 2.2 OP Rybářství je odbahnění podporováno s cílem zachování udržitelné produkce ryb z tradiční akvakultury.

Koordinace

Intervence mají odlišné cíle a implementační prvky - koordinace výzev není nutná. Koordinace aktivit v této oblasti bude zajištěna prostřednictvím vzájemné účasti relevantních zástupců na Monitorovacích výborech.

Koordinace OP Rybářství s národními programy

OP Rybářství a Program 129 280 – „Podpora retence vody v krajině – rybníky a vodní nádrže“

Cílem programu 129 280 „Podpora retence vody v krajině – rybníky a vodní nádrže“ je zadržování vody v krajině, posílení protipovodňových funkcí rybníků a zvýšení jejich bezpečnosti. V rámci programu 129 280 je podporována výstavba nových, obnova zaniklých či rekonstrukce stávajících rybníků větších než 2 ha, dále také odbahnění značně zanesených rybníků o výměře 2–30 ha. Současně jsou vyčleněny finanční prostředky na odstraňování havarijních situací na rybnících a případných povodňových škod. Doba trvání programu 129 280 podle schválené dokumentace je v rozmezí let 2016–2021.

Koordinace

OP Rybářství je v oblasti odbahnění k programu 129 280 doplňkový. Program 129 280 je stejně jako OP Rybářství v gesci MZe. Z tohoto důvodu koordinace programů bude zajištěna prostřednictvím informačních procesů na vnitřní úrovni MZe. Koordinace výzev vzhledem k doplňkovosti není nutná. Rozhraní mezi programy je vymezeno věcně - předmětem a příjemcem dotace.

OP Rybářství a Program 129 290 – „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích“

Cílem programu 129 290 „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních

nádržích“ je výrazné zlepšení technického stavu drobných vodních toků a malých vodních nádrží, které podpoří odtokový režim krajiny, posílí retenci vody v krajině a zvětší bezpečnost při zvýšených průtocích. Opatření přispějí ke zvýšené schopnosti zadržení vody v krajině v dané lokalitě, případně ke zlepšení bezpečného odtoku z kritických míst, a tím ke zvýšení protipovodňové ochrany v případě povodní.

Koordinace

OP Rybářství je v oblasti odbahňování k programu 129 290 doplňkový. Program 129 290 je stejně jako OP Rybářství v gesci MZe. Z tohoto důvodu koordinace programů bude zajištěna prostřednictvím informačních procesů na vnitřní úrovni MZe. Koordinace výzev vzhledem k doplňkovosti není nutná. Rozhraní mezi programy je vymezeno věcně - předmětem a příjemcem dotace.

OP Rybářství a dotační program 15. Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků

Cílem dotačního programu 15. Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků je částečná kompenzace újmy rybářským subjektům vzniklé zajišťováním vodohospodářských a celospolečenských funkcí rybníků, kromě jiného je dotace poskytována na odstraňování sedimentu z loviště a z OP Rybářství je podporována obnova stávajících rybníků využívaných pro akvakulturu prostřednictvím odbahnění nebo investice s cílem zabránit usazování bahna.

Koordinace

OP Rybářství je v oblasti odbahňování k dotačnímu programu 15. Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků doplňkový. Dotační program 15 je stejně jako OP Rybářství v gesci MZe. Z tohoto důvodu koordinace programů bude zajištěna prostřednictvím informačních procesů na vnitřní úrovni MZe. Koordinace výzev vzhledem k doplňkovosti není nutná. Rozhraní mezi programy je vymezeno věcně - předmětem dotace.

OP Rybářství a dotační program 13. Podpora zpracování zemědělských produktů a zvyšování konkurenceschopnosti potravinářského průmyslu

Cílem dotačního programu 13. Podpora zpracování zemědělských produktů a zvyšování konkurenceschopnosti potravinářského průmyslu je zvýšení kvality zpracování zemědělských produktů, zvyšování konkurenceschopnosti potravinářských podniků, hlavně s ohledem na jakost, nezávadnost a dohledatelnost výrobků. Zabezpečení funkčnosti a účinnosti jakostních systémů (včetně Integrované prevence a omezování znečištění).

OP Rybářství je komplementární k dotačnímu programu 13. Podpora zpracování zemědělských produktů a zvyšování konkurenceschopnosti potravinářského průmyslu v oblasti zpracování.

Koordinace

Dotační titul 13. je stejně jako OP Rybářství v gesci MZe. Z tohoto důvodu koordinace programů bude zajištěna prostřednictvím informačních procesů na vnitřní úrovni MZe. Koordinace výzev vzhledem k doplňkovosti není nutná. Rozhraní mezi programy je vymezeno příjemcem dotace (OP Rybářství – malé a střední podniky akvakultury, dotační titul 13. – výrobce potravin podle zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jehož podíl tržeb z vlastní výroby potravin je vyšší než 50 % ku tržbám za prodej vlastních výrobků a služeb (řádek 05, výkaz zisku a ztrát) a který zaměstnává více než 250 osob nebo jeho roční obrat převyšuje 50 mil. EUR a méně než 750 osob nebo jehož roční obrat je nižší než 200 mil. EUR.

OP Rybářství a dotační program 9. H. Podpora účasti na mezinárodních veletrzích a výstavách v zahraničí

Cílem dotačního programu 9. H je podpora marketingu a propagace vystavovatelů z České republiky, jejich výrobků, případně služeb na vybraných mezinárodních veletrzích a výstavách v zahraničí. OP Rybářství je komplementární k dotačnímu titulu 9. H. Podpora marketingu a propagace na vybraných mezinárodních veletrzích a výstavách v zahraničí v oblasti marketingu a propagace, a to v tom smyslu, že OP Rybářství podporuje přípravu strategie a realizaci kampaní na území ČR a dotační titul 9. H. podporuje marketing a propagaci na vybraných mezinárodních veletrzích a výstavách v zahraničí.

Koordinace

Dotační titul 9. H. je stejně jako OP Rybářství v gesci MZe. Z důvodu odlišného cílového území intervence koordinace programů není nutná, nicméně bude zajištěna prostřednictvím informačních procesů na vnitřní úrovni MZe. Koordinace výzev vzhledem k doplňkovosti není nutná. Rozhraní mezi programy je vymezeno cílovým územím.

Tabulkové uspořádání k problematice komplementarit a koordinace s dalšími ESI fondy a dalšími relevantními unijními a národními nástroji financování je uvedeno v nepovinné příloze č. 1.

3.4.2 Main actions planned to achieve a reduction in administrative burden

Pro snížení administrativní zátěže budou reflektovány v rámci OP Rybářství následující obecné principy:

- nastavení jednotlivých procesů od podání Žádosti o podporu až po její schválení a to tak, aby jednotlivé procesy a postupy na sebe navazovaly a měly jednoznačně stanoven svůj počátek a konec a také předcházející a návazný proces, včetně jasného nastavení lhůt jednotlivých procesů,
- systém konzultace a práce řídicího orgánu/zprostředkujícího subjektu s žadateli a příjemci a umožnění výměny zkušeností mezi žadateli/příjemci s přípravou a realizací projektu,
- zabezpečení optimální míry elektronizace celého procesu přípravy projektových žádostí, jejich podání (včetně příloh), administrace projektových žádostí, systému hodnocení a výběru projektů, administrace monitorovacích zpráv a Žadostí o platbu.

V rámci implementace OP Rybářství 2007 – 2013 byla činnost všemi subjekty zapojenými do řízení prostředků Evropského rybářského fondu neustále směřována k odstraňování nadbytečné administrativy a zjednodušení celého procesu administrace. Tato snaha vedla ke snížení nároků na žadatele při přípravě povinných/nepovinných příloh k podání Žádosti o dotaci a ke skutečnosti, že žadatel nemusel vkládat nepřiměřené množství finančních prostředků např. do ověřování listin a dokumentů. V průběhu implementace OP Rybářství 2007 – 2013 zprostředkující subjekt pružně reaguje na možnosti informačního systému a v rámci příjmu Žadostí o dotaci došlo od roku 2008 k velkému pokroku. Největším zjednodušením administrace pro žadatele byla plná elektronizace příjmu Žadostí o dotaci OP Rybářství 2007 – 2013 u vybraných opatření.

Na počátku implementace OP Rybářství 2007 – 2013 (v roce 2008) při příjmu Žadostí byly předkládány Žadosti o dotaci a ostatní veškeré dokumenty v listinné podobě. Registrace těchto Žadostí byla velmi časově náročná.

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

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

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

Dále od únorového kola příjmu Žádostí roku 2011 byly žadateli zpřístupněny informace o získaném počtu bodů za jednotlivá bodovací kritéria. Tento přehled bodového hodnocení Žádosti o dotaci dle jednotlivých bodovacích kritérií zobrazuje údaje, o jaké bodovací kritérium se jedná, odpověď na bodovací kritérium a bodový zisk. Od tohoto příjmu roku 2011 byl příjem Žádostí pro všechna opatření OP Rybářství 2007 – 2013 realizován pouze prostřednictvím Portálu farmáře.

Mezi základní zjednodušení administrativy pro žadatele od 11. kola příjmu Žádostí OP Rybářství 2007 – 2013 patří odstranění povinnosti doložit osvědčení právního statusu jako povinnou přílohu při podání Žádosti o dotaci. Od tohoto kola existuje možnost kontroly právního statutu (subjektivity) a jiných údajů pomocí výpisu z Živnostenského rejstříku, Obchodního rejstříku, výpisu z Evidence zemědělského podnikatele, či z Registru ekonomických subjektů. Tímto se dokládání povinné přílohy „osvědčení právního statutu“ stalo nadbytečným a bylo odstraněno. K dalšímu zjednodušení pro žadatele došlo v rámci přípravy Žádosti o dotaci a jejich příloh, kdy na Čestném prohlášení žadatele Žádosti o dotaci není vyžadován úředně ověřený podpis žadatele (resp. statutárních zástupců, kteří jsou oprávněni podepisovat v souladu s výpisem z Obchodního rejstříku nebo jiného osvědčení právního statutu). K dalším snahám patří odstranění nutnosti doložit povinné i nepovinné přílohy v originále či úředně ověřené kopii. Tyto originály a úředně ověřené kopie dokladů byly nahrazeny prostými kopiemi s tím, že v případě kontroly je žadatel povinen na vyzvání pracovníka zprostředkujícího subjektu či jiného kontrolního orgánu předložit tyto doklady v originále.

Díky těmto výše uvedeným zjednodušením a funkcionalitám Portálu farmáře byla v rámci 14. kola (říjen 2012) OP Rybářství 2007 – 2013 otestována plná elektronizace příjmu Žádostí o dotaci opatření prioritní osy 3 OP Rybářství 2007 – 2013 a následně byla využita plná elektronizace v dalších kolech příjmu. K dalším zjednodušením pro žadatele od 14. kola patří zobrazování dokumentů odesílaných ze zprostředkujícího subjektu na Portálu farmáře.

V programovém období 2014 – 2020 probíhá příjem Žádostí o podporu pouze elektronickou cestou, a to u všech opatření OP Rybářství. Při plně elektronickém příjmu Žádostí žadatel odešle elektronicky podepsanou Žádost o dotaci s přílohami přes Portál farmáře na příslušný regionální odbor zprostředkujícího subjektu a tím je pro žadatele podání jeho žádosti ukončeno. Žadatel podá svoji Žádost o dotaci např. z domova či své pracovní kanceláře. Pro komunikaci se zprostředkujícím subjektem a podání (zaslání) Žádosti o podporu si žadatel zřídí osobní kvalifikovaný certifikát (elektronický podpis), což vede ke zjednodušení komunikace mezi žadateli a implementačními subjekty. Na základě zřízení a používání elektronických podpisů jak ze strany žadatele, tak ze strany implementačních struktur, je vyvinuta funkcionalita „doplnění Žádosti o podporu a příloh přes Portál farmáře“ jako výsledku administrativní kontroly a dále „plná elektronizace Hlášení o změnách“ a možnost jeho podání přes Portál farmáře. Mezi další opatření vedoucí ke snížení administrativní zátěže patří využití nových služeb katastru nemovitostí spočívající v nahlížení a ověřování údajů v portálu katastru nemovitostí umožňující přístup k aktuálním datům.

3.5 Information on the macro-regional or sea-basin strategies (where relevant)

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

4. REQUIREMENTS CONCERNING SPECIFIC EMFF MEASURES

4.1 Description of the specific needs of natura 2000 areas and the contribution of the programme to the establishment of a coherent network of fish stock recovery areas as laid out in Article 8 of the CFP Regulation

Specifické potřeby oblastí NATURA 2000 nejsou předmětem podpory z OP Rybářství z důvodu, že v České republice rybníkář může hospodařit na rybnících v mezích platných právních předpisů, pokud nepoškodí předmět ochrany v lokalitě NATURA 2000. Na rybnících v lokalitách NATURA 2000 mohou existovat doporučení orgánů ochrany přírody. Újma na rybnících se v ČR vyplácí na základě zákazu vázaného na zvláštní územní ochranu. Újma na základě zákazu vázaného na zvláštní územní ochranu je v ČR hrazena dle § 58 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

OS OP Rybářství v rámci partnerského dialogu při přípravě OP Rybářství posoudila oblasti možné podpory NATURY 2000 dle nařízení o ENRF a konzultovala oblasti vyplývající z Prioritního akčního rámce pro NATURU 2000 a v rámci diskuse nenalezla vhodné možnosti podpory těchto oblastí, současně nebyla identifikována absorpční kapacita, a to i s ohledem na orientaci podniků akvakultury na zvýšení produkce ryb v ČR.

Významné oblasti podpory v rámci NATURY 2000 jsou finančně saturovány z fondů ERDF a EAFRD. Projekty realizované v novém OP Rybářství zaměřené na specifické cíle programového dokumentu budou vybírány při respektování zásad realizace NATURY 2000.

4.2 Description of the action plan for the development, competitiveness and sustainability of small-scale coastal fishing

4.3 Description of the method for the calculation of simplified costs in accordance with Article 67(1)(b) to (d) of CPR Regulation

4.4 Description of the method for the calculation of additional costs or income foregone in accordance with Article 97

4.5 Description of the method for the calculation of compensation according to relevant criteria identified for each of the activities deployed under Article 40(1), 53, 54, 55, 67 and 69(3) of Regulation (EU) No 508/2014

Právní základ: čl. 55 a 69 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 560/2020, kterým se mění nařízení (EU) č. 508/2014 a (EU) č. 1379/2013.

Cíl podpory: částečné vyrovnání pro chovatele a zpracovatele v oblasti akvakultury za přerušení nebo snížení prodeje ryb, k němuž došlo v období od 1. února do 31. prosince 2020.

Možné překryvy s ostatními podporami: Na každý projekt se může použít pouze jeden zdroj financování EU nebo ČR. V případě, že byla žadateli poskytnuta za rozhodné období od 1. 2. 2020 do 31. 12. 2020 podpora z jiného podpůrného programu, určeného na zmírnění dopadů přijatých opatření proti šíření onemocnění COVID-19 (např. Antivirus, Covid – nájemné, Covid – Gastro, Covid – Ubytování, Kompenzační bonus, odpuštění plateb odvodů na sociální pojištění u firem do 50 zaměstnanců podle zákona č. 300/2020 Sb.), bude o tuto částku podpora z tohoto operačního programu krácena.

Definice příjemce:

Opatření 2.6 Podpora může být poskytnuta fyzické nebo právnické osobě, jejíž příjmy pocházejí z akvakultury provozované vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a riziko. Podpora může být rovněž poskytnuta rybářským svazům a rybářským spolkům.

Opatření 5.3 Podpora je určena pro mikropodniky, malé a střední podniky, které jsou podniky akvakultury nebo zpracovateli ryb. Podpora může být poskytnuta fyzické nebo právnické osobě, jejíž příjmy pocházejí z akvakultury nebo ze zpracování ryb provozované vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a riziko.

Míra podpory:

Opatření 2.6 až do výše 100 % způsobilých výdajů pro mikropodniky, malé a střední podniky, až do výše 80 % způsobilých výdajů pro velké podniky (dle celkové výše požadované podpory přijatých žádostí a stanovené alokace na příjem a opatření. Pokud bude celková výše požadované podpory vyšší, než je stanovená alokace, dojde k poměrnému krácení podpory stejnoměrně u všech žádostí).

Opatření 5.3 až do výše 100 % způsobilých výdajů (dle celkové výše požadované podpory přijatých žádostí a stanovené alokace na příjem a opatření. Pokud bude celková výše požadované podpory vyšší, než je stanovená alokace, dojde k poměrnému krácení podpory stejnoměrně u všech žádostí).

Indikátory:

Výstupový ukazatel:

Opatření 2.6 Počet projektů zaměřených na zvyšování potenciálu zařízení pro akvakulturu a opatření v oblasti veřejného zdraví a zdraví zvířat.

Opatření 5.3 Počet projektů zaměřených na zpracování.

Metodika výpočtu částečné kompenzace:

Opatření 2.6

Podporu z OP Rybářství 2014 – 2020 lze poskytnout pouze na kompenzaci snížených příjmů z prodeje živých ryb z vlastní výroby (produkce) v období od 1. 2. 2020 do 31. 12. 2020. Závazný přehled maximálních hodnot výdajů a výpočet podpory je uveden v Pravidlech pro žadatele/příjemce.

- jedná se o příjmy z prodeje živých ryb vlastní výroby (produkce), které nejsou zpracované a nejedná se o zboží (koupě a následný prodej),
- do výpočtu podpory se zahrnují vždy příjmy od 1. 2. do 31. 12. příslušného roku. Příjmy za leden daného období se do příjmů nezahrnují,
- u žadatele/příjemce dotace, který je účetní jednotkou, jsou příjmy jeho výnosy podle právních předpisů upravujících účetnictví za dané období,
- žadatel/příjemce podpory je povinen zahrnout příjmy do období, se kterým časově souvisí.

Maximální rozdíl příjmu z prodeje ryb, který lze zahrnout do výpočtu kompenzace, činí max. 50 % průměrného příjmu za předchozí období (2017, 2018, 2019).

Opatření 5.3

Podporu z OP Rybářství 2014 – 2020 lze poskytnout pouze na kompenzaci snížených příjmů z prodeje zpracovaných ryb a výrobků z ryb v období od 1. 2. 2020 do 31. 12. 2020. Závazný přehled maximálních hodnot výdaje a výpočet podpory jsou uvedeny v Pravidlech pro žadatele/příjemce.

- jedná se o příjmy z prodeje zpracovaných ryb a výrobků z ryb. Nejedná se o zboží (koupě a následný prodej),
- do výpočtu podpory se zahrnují vždy příjmy od 1. 2. do 31. 12. příslušného roku. Příjmy za leden daného období se do příjmů nezahrnují,
- u žadatele/příjemce dotace, který je účetní jednotkou, jsou příjmy jeho výnosy podle právních předpisů upravujících účetnictví za dané období,
- žadatel/příjemce podpory je povinen zahrnout příjmy do období, se kterým časově souvisí.

Maximální rozdíl příjmu z prodeje zpracovaných ryb a výrobků z ryb, který lze zahrnout do výpočtu kompenzace, činí max. 50 % průměrného příjmu za předchozí období (2017, 2018,

2019).

Detailní metodika výpočtu kompenzace je uvedena ve Zdůvodnění návrhu změn OPR a v Pravidlech pro žadatele/příjemce.

4.6 As regards the measures for the permanent cessation of fishing activities under Article 34 of Regulation (EU) No 508/2014, such description shall include the targets and measures to be taken for the reduction of the fishing capacity in accordance with Article 22 of Regulation (EU) No 1380/2013. A description of the method for the calculation of the premium to be granted under Articles 33 and 34 of Regulation (EU) No 508/2014 shall also be included

4.7 Mutual funds for adverse climatic events and environment incidents

4.8 Description on the use of technical assistance

4.8.1 Technical assistance at the initiative of the MS

V souladu s čl. 59 nařízení č. 1303/2013 a v souladu s čl. 78 nařízení č. 508/2014 jsou prostředky určeny na přípravu, řízení, monitorování, hodnocení, informování a komunikaci (publicitu), řešení stížností a kontroly. Výdaje se mohou týkat kromě současného programového období i předchozích a následujících programových období.

Jedním z klíčových prvků správného řízení je kontinuální vzdělávací proces zaměstnanců administrujících OP Rybářství. Pracovníci implementační struktury programu i žadatelé a realizátoři projektů musí být neustále informováni o veškerých prováděných aktivitách v OP Rybářství, což bude zajištěno prostřednictvím informačních a komunikačních aktivit vedoucích k posílení absorpční kapacity. Po zkušenostech z předchozích programových období a na základě závěrů ex ante hodnocení bude v rámci Technické pomoci kladen důraz na rozsáhlou, efektivní a cílenou propagaci dostupné pomoci.

Vhodně cílenou podporou bude zajištěno kvalitní fungování a zlepšování institucionálního a administrativního rámce OP Rybářství.

Technická pomoc přispěje k naplnění všech cílů OP Rybářství podporou řádného čerpání finančních prostředků z operačního programu.

4.8.2 Establishment of national networks



5. SPECIFIC INFORMATION ON INTEGRATED TERRITORIAL DEVELOPMENT

5.1 Information on the implementation of CLLD

5.1.1 A description of the strategy for CLLD

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

Rybáři jsou dle českých právních předpisů zemědělci, mnozí rybáři kromě akvakultury provozují zemědělskou výrobu, a tudíž mohou využít a také využívají metodu LEADER a Místní akční skupiny (dále jen „MAS“) v rámci PRV na aktivity, které naplňují jeho cíle.

Vzhledem k finanční alokaci ENRF pro Českou republiku je více než vhodné koncentrovat podporu pouze na omezený počet prorůstových opatření, aby bylo dosaženo efektu.

Pro implementaci integrovaného územního rozvoje není v oblasti akvakultury dostatečná absorpční kapacita.

Z těchto důvodů a na základě analýzy potřeb odvětví nebude v rámci OP Rybářství strategie místního rozvoje se zapojením místních komunit implementována.

5.1.2 A list of criteria applied for selecting the fisheries areas

5.1.3 A list of selection criteria for local development strategies

5.1.4 A clear description of the respective roles of the FLAGs, the managing authority or designated body for all implementation tasks relating to the strategy

5.1.5 Information on advance payments to FLAGs

5.2 Information on integrated territorial investments

EMFF measures covered
Article 47 Innovation
Article 48.1.a-d, f-h Productive investments in aquaculture
Article 52 Encouraging new sustainable aquaculture farmers
Article 48.1.e, i, j Productive investments in aquaculture - resource efficiency, reducing usage of water and chemicals, recirculation systems minimising water use
Article 54 Aquaculture providing environmental services
Article 55 Public health measures
Article 77 Data collection
Article 76 Control and enforcement
Article 68 Marketing measures
Article 69 Processing of fisheries and aquaculture products

Indicative financial allocation from EMFF (€)

6. FULFILMENT OF EX-ANTE CONDITIONALITIES

6.1 Identification of applicable ex-ante conditionalities and assessment of their fulfilment

6.1.1 Applicable EMFF specific ex-ante conditionalities

Ex-ante conditionality	Union priorities to which conditionality applies	Fulfilled
2 - The establishment of a multiannual national strategic plan on aquaculture, as referred to in Article 34 of Regulation (EU) No 1380/2013, by 2014	2	Yes
4 - Administrative capacity: administrative capacity is available to comply with the implementation of a Union control, inspection and enforcement system as provided for in Article 36 of Regulation (EU) No 1380/2013 and further specified in Regulation (EC) No 1224/2009	3	Yes

6.1.1 Criteria and assessment of their fulfilment

Ex-ante conditionality	Criterion	Fulfilled	Reference
2 - The establishment of a multiannual national strategic plan on aquaculture, as referred to in Article 34 of Regulation (EU) No 1380/2013, by 2014	1 - A multiannual national strategic plan on aquaculture is transmitted to the Commission at the latest by the day of transmission of the operational programme	Yes	http://portal.mze.cz/public/web/file/342863/VICELETY_STRATEGICKY_PLA.pdf
2 - The establishment of a multiannual national strategic plan on aquaculture, as referred to in Article 34 of Regulation (EU) No 1380/2013, by 2014	2 - The operational programme includes information on the complementarities with the multiannual national strategic plan on aquaculture	Yes	http://portal.mze.cz/public/web/file/342863/VICELETY_STRATEGICKY_PLA.pdf
4 - Administrative capacity: administrative capacity is available to	1 - A description of the administrative capacity to prepare and implement the	Yes	Kapitola 12 OP Rybářství

<p>comply with the implementation of a Union control, inspection and enforcement system as provided for in Article 36 of Regulation (EU) No 1380/2013 and further specified in Regulation (EC) No 1224/2009</p>	<p>section of the operational programme pertaining to the 2014-2020 national control financing programme as referred to in point (o) of Article 18(1)</p>		
<p>4 - Administrative capacity: administrative capacity is available to comply with the implementation of a Union control, inspection and enforcement system as provided for in Article 36 of Regulation (EU) No 1380/2013 and further specified in Regulation (EC) No 1224/2009</p>	<p>2 - A description of the administrative capacity to prepare and implement the national control action programme for multiannual plans, as provided for in Article 46 of Regulation (EC) No 1224/2009</p>	<p>Yes</p>	<p>nerelevantni</p>
<p>4 - Administrative capacity: administrative capacity is available to comply with the implementation of a Union control, inspection and enforcement system as provided for in Article 36 of Regulation (EU) No</p>	<p>3 - A description of the administrative capacity to prepare and implement a common control programme that may be developed with other Member States, as provided for in Article 94 of Regulation (EC) No 1224/2009</p>	<p>Yes</p>	<p>nerelevantni</p>

1380/2013 and further specified in Regulation (EC) No 1224/2009			
4 - Administrative capacity: administrative capacity is available to comply with the implementation of a Union control, inspection and enforcement system as provided for in Article 36 of Regulation (EU) No 1380/2013 and further specified in Regulation (EC) No 1224/2009	4 - A description of the administrative capacity to prepare and implement the specific control and inspection programmes, as provided for in Article 95 of Regulation (EC) No 1224/2009	Yes	nerelevantni
4 - Administrative capacity: administrative capacity is available to comply with the implementation of a Union control, inspection and enforcement system as provided for in Article 36 of Regulation (EU) No 1380/2013 and further specified in Regulation (EC) No 1224/2009	5 - A description of the administrative capacity to apply a system of effective, proportionate and dissuasive sanctions for serious infringements, as provided for in Article 90 of Regulation (EC) No 1224/2009	Yes	nerelevantni
4 - Administrative capacity: administrative capacity is available to	6 - A description of the administrative capacity to apply the point system for serious	Yes	nerelevantni

comply with the implementation of a Union control, inspection and enforcement system as provided for in Article 36 of Regulation (EU) No 1380/2013 and further specified in Regulation (EC) No 1224/2009	infringements, as provided for in Article 92 of Regulation (EC) No 1224/2009		
--	--	--	--

6.1.2 Applicable general ex-ante conditionalities and assessment of their fulfilment

Z obecných předběžných podmínek jsou pro OP Rybářství aplikovatelné následující podmínky:

- Existence opatření pro účinné uplatňování právních předpisů Unie o veřejných zakázkách v oblasti ESI fondů
 - Splnění obecné předběžné podmínky: ano
 - Priorita Unie, pro kterou je obecná předběžná podmínka aplikovatelná: 2, 3, 5 a Technická pomoc
- Existence opatření pro účinné uplatňování právních předpisů Unie pro oblast životního prostředí týkajících se EIA a SEA
 - Splnění obecné předběžné podmínky: ano
 - Priorita Unie, pro kterou je obecná předběžná podmínka aplikovatelná: 2
- Existence systému ukazatelů výsledků nezbytného pro výběr opatření, jež budou nejúčinněji přispívat k dosahování požadovaných výsledků, k sledování pokroku při plnění cílů a k provedení posouzení dopadů
 - Splnění obecné předběžné podmínky: ano
 - Plnění obecné předběžné podmínky systémy ukazatelů výsledků v případě ENRF je zajištěno prostřednictvím „data collection framework“ pro rybářství/rybolov a systémem pro monitorování a hodnocení na základě společných (výsledkových) indikátorů.
 - Priorita Unie, pro kterou je obecná předběžná podmínka aplikovatelná: 2, 3 a 5
- Předběžná podmínka „Existence opatření pro účinné uplatňování právních předpisů Unie pro veřejnou podporu v oblasti fondů ESI“ není pro OP Rybářství relevantní - dle čl. 8 nařízení č. 508/2014 se články 107, 108 a 109 Smlouvy o fungování EU nepoužijí na platby uskutečněné členskými státy podle nařízení č. 508/2014.

Koordinaci naplňování předběžných podmínek na národní úrovni zajistilo MMR, které zpracovalo Akční plán řízení a koordinace předběžných podmínek na národní úrovni, se kterým je OP Rybářství v souladu.



6.2 Description of the actions to be taken, the bodies responsible and the timetable for their implementation

6.2.1 Actions envisaged to achieve the fulfilment of the EMFF specific ex-ante conditionalities

Ex-ante conditionality	Criterion	Actions to be taken	Deadline	Bodies responsible for fulfilment
------------------------	-----------	---------------------	----------	-----------------------------------

6.2.2 Actions envisaged to achieve the fulfilment of the general ex-ante conditionalities

Obecné předběžné podmínky jsou splněny

7. DESCRIPTION OF THE PERFORMANCE FRAMEWORK

7.1 Table: Performance framework

Union priority	2 - Fostering environmentally sustainable, resource efficient, innovative, competitive and knowledge based aquaculture
-----------------------	--

Indicator and measurement unit, where appropriate	Milestone for 2018	Targets for 2023
Financial indicator	3,916,209.00	31,914,168.00
2.2 - N° of projects on productive investments in aquaculture	110.00	580.00

Union priority	3 - Fostering the implementation of the CFP
-----------------------	---

Indicator and measurement unit, where appropriate	Milestone for 2018	Targets for 2023
Financial indicator	100,000.00	2,846,222.00
3.2 - N° of projects on supporting the collection, management and use of data	1.00	5.00

Union priority	5 - Fostering marketing and processing
-----------------------	--

Indicator and measurement unit, where appropriate	Milestone for 2018	Targets for 2023
Financial indicator	740,019.00	4,674,070.00
5.3 - N° of projects on processing	5.00	45.00

7.2 Table: justification for the choice of output indicators to be included in the performance framework

Union priority	2 - Fostering environmentally sustainable, resource efficient, innovative, competitive and knowledge based aquaculture
-----------------------	--

Rationale for the selection of output indicators included in the performance framework , including an explanation of the share of financial allocation represented by operations, which will produce the outputs, as well the method applied to calculate the share, which must exceed 50% of the financial allocation to the priority	Jedna z hlavních priorit OP Rybářství je zvyšování konkurenceschopnosti odvětví akvakultury na základě produktivních investic do akvakultury, které zahrnují mimo standardních produktivních investic také investice do recirkulačních zařízení a podporu diverzifikace akvakultury. Ukazatel Počet projektů zaměřených na produktivní investice do akvakultury pokrývá rozhodující část alokace priority Unie 2.
Data or evidence used to estimate the value of milestones and targets and the	Milníky a cíle jsou nastaveny v souladu s VNSPA, Analýzou absorpční kapacity OP

<p>calculation method (e.g. unit costs, benchmarks, standard or past rate of implementation, expert advice, conclusions of ex-ante evaluation)</p>	<p>Rybářství, ex-ante hodnocením a expertními odhady vyplývajícími z jednání OS OP Rybářství.</p> <p>Finanční ukazatel reflektuje celkové způsobilé výdaje zaslané do účetního systému certifikačního orgánu a jím certifikované.</p> <p>Ukazatel výstupu odkazuje na operace, v jejichž rámci byla všechna opatření vedoucí k výstupům plně provedena, avšak ne všechny související platby byly nutně uskutečněny, nebo na hodnoty dosažené operacemi, které byly již zahájeny, avšak jejichž některá opatření vedoucí k výstupům stále ještě pokračují, nebo odkazují na oba případy.</p>
<p>Information on how the methodology and mechanisms to ensure consistency in the functioning of the performance framework have been applied in line with the provisions of the Partnership Agreement</p>	<p>Při nastavování milníků pro rok 2018 byly zohledněny následující faktory:</p> <ul style="list-style-type: none"> - finanční plán OP Rybářství, - zkušenosti z programového období 2007 - 2013, - plnění pravidla n+3, - předpokládaný termín vyhlášení výzev, - doba realizace projektu, - objem předběžných Žádostí o platbu, - ukazatele výstupu odpovídají více než 50 % finančního přidělu na prioritu Unie, - zpoždění implementace OP Rybářství, - není započítána výkonnostní rezerva. <p>Oproti milníkům v roce 2018 byla při nastavování cílů rok 2023 již započítána výkonnostní rezerva a zohledněny uvedené faktory pro rok 2018.</p>

Union priority	3 - Fostering the implementation of the CFP
-----------------------	---

<p>Rationale for the selection of output indicators included in the performance framework , including an explanation of the share of financial allocation represented by operations, which will produce the outputs, as well the method applied to calculate the share, which must exceed 50% of the financial allocation to the priority</p>	<p>Ukazatel Počet projektů podporujících sběr, řízení a využití dat pokrývá rozhodující část alokace priority Unie 3 (v souladu s dopisem EK k rozdělení alokace ENRF na jednotlivé kapitoly v rámci sdíleného řízení).</p>
<p>Data or evidence used to estimate the value of milestones and targets and the calculation method (e.g. unit costs, benchmarks, standard</p>	<p>Milníky a cíle jsou nastaveny na základě expertního odhadu Odboru státní správy lesů, myslivosti a rybářství MZe založeného na</p>

<p>or past rate of implementation, expert advice, conclusions of ex-ante evaluation)</p>	<p>dosavadní zkušenosti v oblasti sběru dat akvakulturních subjektů dle národních právních předpisů a v souladu s ex-ante hodnocením.</p> <p>Finanční ukazatel reflektuje celkové způsobilé výdaje zaslané do účetního systému certifikačního orgánu a jím certifikované.</p> <p>Ukazatel výstupů odkazuje na operace, v jejichž rámci byla všechna opatření vedoucí k výstupům plně provedena, avšak ne všechny související platby byly nutně uskutečněny, nebo na hodnoty dosažené operacemi, které byly již zahájeny, avšak jejichž některá opatření vedoucí k výstupům stále ještě pokračují, nebo odkazují na oba případy.</p>
<p>Information on how the methodology and mechanisms to ensure consistency in the functioning of the performance framework have been applied in line with the provisions of the Partnership Agreement</p>	<p>Při nastavování milníků pro rok 2018 byly zohledněny následující faktory:</p> <ul style="list-style-type: none"> - finanční plán OP Rybářství 2014 - 2020, - zkušenosti z programového období 2007 - 2013, - plnění pravidla n+3, - předpokládaný termín vyhlášení výzev, - doba realizace projektu, - objem předběžných Žádostí o platbu, - ukazatele výstupu odpovídají více než 50 % finančního přidělu na prioritu Unie, - nové typy aktivit, - zpoždění implementace OP Rybářství, - není započítána výkonnostní rezerva. <p>Oproti milníkům v roce 2018 byla při nastavování cílů rok 2023 již započítána výkonnostní rezerva a zohledněny uvedené faktory pro rok 2018.</p>

Union priority	5 - Fostering marketing and processing
-----------------------	--

<p>Rationale for the selection of output indicators included in the performance framework , including an explanation of the share of financial allocation represented by operations, which will produce the outputs, as well the method applied to calculate the share, which must exceed 50% of the</p>	<p>Na základě analýzy potřeb odvětví akvakultury stále přetrvává nedostatečná vybavenost zejména malých a středních rybářských podniků moderními zpracovatelskými technologiemi, stroji a zařízeními odpovídajícími současným požadavkům.</p>
--	---

<p>financial allocation to the priority</p>	<p>Dle dlouhodobých trendů je poptávka spotřebitelů zaměřena na zpracovanou rybu. Z těchto důvodů bude podstatná část alokace priority Unie 5 věnována na rozšíření, vybavení a modernizaci podniků, které zpracovávají a uvádějí na trh produkty rybolovu a akvakultury. Ukazatel Počet projektů podporujících zpracování produktů pokrývá rozhodující část alokace priority Unie 5.</p>
<p>Data or evidence used to estimate the value of milestones and targets and the calculation method (e.g. unit costs, benchmarks, standard or past rate of implementation, expert advice, conclusions of ex-ante evaluation)</p>	<p>Milníky a cíle jsou nastaveny v souladu s VNSPA, ex-ante hodnocením a expertními odhady vyplývajícími z jednání OS OP Rybářství.</p> <p>Finanční ukazatel reflektuje celkové způsobilé výdaje zaslané do účetního systému certifikačního orgánu a jím certifikované.</p> <p>Ukazatel výstupů odkazuje na operace, v jejichž rámci byla všechna opatření vedoucí k výstupům plně provedena, avšak ne všechny související platby byly nutně uskutečněny, nebo na hodnoty dosažené operacemi, které byly již zahájeny, avšak jejichž některá opatření vedoucí k výstupům stále ještě pokračují, nebo odkazují na oba případy.</p>
<p>Information on how the methodology and mechanisms to ensure consistency in the functioning of the performance framework have been applied in line with the provisions of the Partnership Agreement</p>	<p>Při nastavování milníků pro rok 2018 byly zohledněny následující faktory:</p> <ul style="list-style-type: none"> - finanční plán OP Rybářství 2014 - 2020, - zkušenosti z programového období 2007 - 2013, - plnění pravidla n+3, - předpokládaný termín vyhlášení výzev, - doba realizace projektu, - objem předběžných Žádostí o platbu, - ukazatele výstupu odpovídají více než 50 % finančního přidělu na prioritu Unie, - nové typy aktivit, - zpoždění implementace OP Rybářství, - není započítána výkonnostní rezerva. <p>Oproti milníkům v roce 2018 byla při nastavování cílů rok 2023 již započítána výkonnostní rezerva a zohledněny uvedené faktory pro rok 2018.</p>

8. FINANCING PLAN

8.1 Total EMFF contribution planned for each year (€)

Year	EMFF main allocation	EMFF performance reserve
2014	0.00	0.00
2015	8,067,476.00	514,945.00
2016	4,096,447.00	261,475.00
2017	4,162,842.00	265,713.00
2018	4,259,706.00	271,896.00
2019	4,288,833.00	273,755.00
2020	4,366,230.00	278,697.00
Total	29,241,534.00	1,866,481.00

8.2 EMFF contribution and co-financing rate for the union priorities, technical assistance and other support (€)

Union priority	Measure under the Union Priority	Total support			Main allocation (total funding less performance reserve)		Performance reserve		Performance reserve amount as proportion of total Union support
		EMFF contribution (performance reserve included)	National counterpart (performance reserve included)	EMFF co-financing rate	EMFF support	National counterpart	EMFF Performance reserve	National counterpart	
		a	b	$c = a / (a + b) * 100$	$d = a - f$	$e = b - g$	f	$g = b * (f / a)$	
2 - Fostering environmentally sustainable, resource efficient, innovative, competitive and knowledge based aquaculture	-	23,935,626.00	7,978,542.00	75.00%	22,474,363.00	7,491,454.00	1,461,263.00	487,088.00	6.10%
3 - Fostering the implementation of the CFP	1 - the improvement and supply of scientific knowledge and collection and management of data (Article 13(4) of the EMFF)	1,371,130.00	342,783.00	80.00%	1,253,949.00	313,488.00	117,181.00	29,295.00	6.66%
3 - Fostering the implementation of the CFP	2 - the support to monitoring, control and enforcement, enhancing institutional capacity and an efficient public administration without increasing the administrative burden (Article 76(2)(a) to (d) and (f) to (l)) (Article 13(3) of the EMFF)	1,019,078.00	113,231.00	90.00%	977,078.00	108,564.00	42,000.00	4,667.00	
3 - Fostering the implementation of the CFP	3 - the support to monitoring, control and enforcement, enhancing institutional capacity and an efficient public administration without increasing the administrative burden (Article 76(2)(e)) (Article 13(3) of the EMFF)								
5 - Fostering marketing and processing	1 - Storage aid (Article 67) (Article 13(6) of the EMFF)								7.02%
5 - Fostering marketing and processing	2 - Compensation for outermost regions (Article 70) (Article 13(5) of the EMFF)								
5 - Fostering marketing and processing	3 - Financial allocation for the rest of the Union priority 5 (Article 13(2) of the EMFF)	3,505,552.00	1,168,518.00	75.00%	3,259,515.00	1,086,506.00	246,037.00	82,012.00	
7 - Technical assistance	-	1,276,629.00	425,543.00	75.00%	1,276,629.00	425,543.00	0.00	0.00	0.00%
Total		31,108,015.00	10,028,617.00		29,241,534.00	9,425,555.00	1,866,481.00	603,062.00	6.00%

8.3 EMFF contribution to the thematic objectives of the ESI funds

Thematic objective	EMFF contribution (€)
03 - Enhancing the competitiveness of small and medium-sized enterprises, the agricultural sector (for the EAFRD) and the fisheries and aquaculture sector (for the EMFF)	24,531,648.00
06 - Preserving and protecting the environment and promoting resource efficiency	5,299,738.00

9. HORIZONTAL PRINCIPLES

9.1 Description of the actions to take into account the principles set out in articles 5*, 7 and 8 of the CPR

9.1.1 Promotion of equality between men and women and non-discrimination

Rovné příležitosti mužů a žen

Princip rovných příležitostí žen a mužů bude uplatňován jako horizontální princip napříč jednotlivými opatřeními. Při programování, řízení, monitorování a evaluaci bude brán zřetel na příspěvek podporovaných intervencí k rovným příležitostem žen a mužů tak, aby z výstupů jednotlivých aktivit mohli ženy a muži profitovat (přibližně) stejnou měrou.

V rámci jednotlivých opatření bude důsledně dbáno na to, aby realizované aktivity nebyly v rozporu s principem rovných příležitostí žen a mužů. U relevantních aktivit bude sledován a vyhodnocován jejich dopad na rovné příležitosti žen a mužů. Projekt, u něž bude v rámci hodnocení identifikován negativní dopad na rovné příležitosti žen a mužů, nebude moci být podpořen z prostředků OP Rybářství. 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 (např. při podpoře začínajících chovatelů ryb formulovat výzvy tak, aby k zahajování podnikatelských aktivit motivovaly i v současnosti méně zastoupené pohlaví v rybářství).

ŘO OP Rybářství zajistí, aby informace o principu rovných příležitostí žen a mužů a metodách podpory tohoto principu byly specifikovány v předmětných dokumentech k jednotlivým výzvám.

Dohled nad rovnými příležitostmi mužů a žen v odvětví je také garantován složením MV OP Rybářství a ŘO OP Rybářství.

Nediskriminace

Zákaz diskriminace v souladu s českým i evropským právem a podpora rovných příležitostí jsou základními principy realizace OP Rybářství a budou respektovány a podporovány ve všech prioritách Unie. ŘO OP Rybářství 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. 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.

V rámci OP Rybářství nebudou podporovány takové projekty, které by negativně ovlivňovaly princip rovných příležitostí. Informace o rovných příležitostech budou součástí všech dalších programových dokumentů. Princip rovných příležitostí bude ze strany ŘO OP Rybářství zajištěn i na úrovni partnerství. ŘO OP Rybářství bude dbát na to, aby v Monitorovacím výboru byly dodržovány zásady rovných příležitostí.

9.1.2 Sustainable development

- ***požadavky na ochranu životního prostředí***

OP Rybářství je v souladu s požadavky na ochranu životního prostředí. Projekty (zejména zaměřené na inovace a investice) dodržují zákonné požadavky na ochranu životního prostředí. Tam, kde to platná právní úprava vyžaduje, je doloženo hodnocení EIA. V rámci jednotlivých opatření bude důsledně dbáno na to, aby realizované aktivity nebyly v rozporu s požadavky na ochranu životního prostředí. Na projektové úrovni budou podpořeny projekty, které jsou alespoň neutrální k životnímu prostředí. Projekty s negativním dopadem na životní prostředí budou vyloučeny z podpory. ŘO OP Rybářství zajistí, aby informace o požadavcích na ochranu životního prostředí byly specifikovány v předmětných dokumentech k jednotlivým výzvám.

- ***envi indikátory***

V rámci opatření Produktivní investice do akvakultury budou podpořeny aktivity přispívající k úspoře spotřeby energie v akvakultuře a ekologicky šetrnější akvakultuře a účinnějšímu využívání zdrojů.

Na programové úrovni bude v rámci akvakultury doplňkově sledován počet podpořených výměn výrobního zařízení za energeticky účinnější, množství vysazeného úhoře a počet projektů poskytujících environmentální služby.

- ***účinné využívání zdrojů***

Rybníky velmi efektivně využívají zdroje pro chov ryb (pozemky nevyužitelné nebo obtížně využitelné pro jiné zemědělské hospodaření, vodu a přirozenou potravu). Projekty na vybudování a rozšíření akvakulturních recirkulačních systémů přispívají ke snížení množství použité vody pro chov ryb a použitím průtočných systémů pro chov ryb nedochází ke snižování kvality vody na odtoku.

V rámci opatření Produktivní investice do akvakultury budou podpořeny aktivity přispívající k účinnějšímu využívání zdrojů.

- **zmírnění klimatických změn a přizpůsobení se na ně**

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

V rámci OP Rybářství bude podpora na základě opatření Akvakultura poskytující environmentální služby soustředěna na zachování a rozmnožování vodních živočichů ex-situ v rámci programů pro zachování a obnovu biologické rozmanitosti vyvinutých orgány veřejné moci nebo pod jejich dohledem, vysazování úhoře říčního ve vybraných rybářských revírech, které umožňují únik v souladu s Plány managementu úhoře.

Pro monitoring aktivit je nastaven výstupový indikátor „Množství vysazeného úhoře“.

- ***odolnost vůči katastrofám, předcházení rizikům a řízení rizik***

Rybníky a další rybochovná zařízení související s rybníky se obvykle nacházejí u vodních toků. Rybníky napomáhají snížit a pozdržet povodňovou vlnu, jsou však vystaveny povodňovým rizikům. Již svou konstrukcí a provedením jsou budovány tak, aby odolávaly povodňové vlně.

V rámci jednotlivých opatření bude důsledně dbáno na to, aby realizované aktivity nezvyšovaly rizika. Na projektové úrovni budou podpořeny projekty, které alespoň nezvyšují rizika. ŘO OP Rybářství zajistí tam, kde je to relevantní, aby informace o odolnosti vůči katastrofám, předcházení rizikům a řízení rizik byly specifikovány v předmětných dokumentech k jednotlivým výzvám.

9.2 Indication of the indicative amount of support to be used for climate change objectives

EMFF measures contributing to the climate change objectives	Coefficient %
01 - Article 47 Innovation	0.00
01 - Article 48.1.a-d, f-h Productive investments in aquaculture	0.00
02 - Article 52 Encouraging new sustainable aquaculture farmers	0.00
02 - Article 48.1.e, i, j Productive investments in aquaculture - resource efficiency, reducing usage of water and chemicals, recirculation systems minimising water use	0.00
01 - Article 54 Aquaculture providing environmental services	0.00

02 - Article 55 Public health measures	0.00
01 - Article 77 Data collection	0.00
01 - Article 76 Control and enforcement	0.00
03 - Article 68 Marketing measures	0.00
01 - Article 69 Processing of fisheries and aquaculture products	40.00

The indicative EMFF contribution (€)	Share of the total EMFF allocation to the operational programme (%)
1,079,235.00	3.47%

10. EVALUATION PLAN

Objectives and purpose of the Evaluation Plan

Evaluační plán je sestavován s cílem efektivního řízení evaluačního procesu operačního programu a posílení synergie evaluačních aktivit. Cíle a účel evaluačního plánu navazují na potřeby a doporučení evaluačních aktivit formulovaných v ex-ante evaluaci OP Rybářství a potřeby vycházející ze SWOT analýzy programu.

Cílem hodnocení OP Rybářství je dosažení efektivní implementace operačního programu v období 2014 – 2020 tak, aby byly naplňovány stanovené cíle jednotlivých priorit Unie (podpora environmentálně udržitelné, inovativní a konkurenceschopné akvakultury založené na znalostech a účinně využívající zdroje; podpora provádění Společné rybářské politiky a podpora uvádění na trh a zpracování). Součástí plánovaného procesu evaluace je rovněž průběžné vyhodnocování výsledků (indikátorů a milníků) a hodnocení dopadu operačního programu na plnění cílů Strategie Evropa 2020.

Cílem hodnocení OP Rybářství je evaluace nastavení strategie OP Rybářství, intervenční logiky, relevance a naplňování cílů (účelnosti) OP Rybářství a Dohody o partnerství, plnění principu 3E (hospodárnost, účelnost, efektivnost) a dalších důležitých oblastí.

Účelem evaluačního plánu je nastavení systému řízení a koordinace hodnocení operačního programu, stanovení základních evaluačních témat, aktivit, zdrojů dat, rámcové informační strategie a časového rozvrhu.

Evaluační plán je zpracován na celé programové období a bude pravidelně aktualizován.

Governance and coordination

Správa

Správa hodnocení byla nastavena v souladu s Metodickým pokynem pro evaluace v programovém období 2014-2020 a s Evaluačním plánem Dohody o partnerství pro programové období 2014-2020. Jedná se o závazné dokumenty koordinačního subjektu – Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

Za organizaci evaluačního procesu na úrovni OP Rybářství odpovídá ŘO, který zajišťuje nezávislost evaluačního procesu dle požadavků EK definovaných v rámci nařízení a navazujících metodických pokynů k monitorování a evaluaci. ŘO zajišťuje prostřednictvím svých pracovníků činnosti evaluační jednotky a pracovní skupiny pro evaluace ŘO tak, aby byly vytvořeny podmínky pro dosahování kvalitní úrovně hodnocení prostřednictvím externích evaluačních expertních týmů. Evaluace jsou organizačně a věcně zajišťovány

prostřednictvím:

- evaluační jednotky ŘO,
- pracovní skupiny pro evaluace ŘO
- evaluačních expertních týmů.

Evaluační jednotka ŘO (dále jen „EJ“)

EJ ŘO je tvořena pracovníky z řad ŘO s odbornými znalostmi a zkušenostmi z oblasti implementace programu. EJ ŘO zajišťuje koordinaci evaluačního procesu jak v přípravné fázi (zajištění dostatečných finančních zdrojů pro provádění evaluací, příprava evaluačního plánu včetně přípravy rozpočtu), tak v realizační fázi (příprava zadávacích podmínek pro výběr externích dodavatelů evaluací, hodnocení nabídek, komunikace s externími hodnotiteli, posuzování výstupů evaluací, uveřejňování výsledků evaluací, apod.). Dále podporuje činnost evaluační jednotky NOK účastí svých zástupců na činnosti pracovních a poradních orgánů evaluační jednotky NOK nebo i přímou spoluprací.

Pracovní skupina pro evaluace ŘO

Pracovní skupina pro evaluace je tvořena zástupci EJ ŘO, zástupcem zprostředkujícího subjektu (SZIF), zástupcem EJ NOK. Pracovní skupina plní zejména úlohu poradního a koordinačního orgánu pro rámcové evaluační aktivity, jako je sestavování evaluačního plánu, rozvíjení aktivit evaluační kapacity, využívání výsledků evaluací a jejich předkládání Monitorovacímu výboru OP Rybářství.

Evaluační expertní týmy

Evaluační expertní týmy zpracovávají externí evaluace zadávané dle evaluačního plánu. Jsou to externí nezávislé subjekty s odbornými zkušenostmi v oblasti evaluací dotačních programů, které jsou vybírány formou veřejné zakázky v souladu se zákonem o veřejných zakázkách, metodikou zadávání veřejných zakázek a dalšími relevantními předpisy.

Evaluačními aktivitami a výstupy jsou také dotčeny tyto následující subjekty:

Evaluační jednotka NOK

EJ NOK plní úkoly spojené s vytvářením podkladů pro strategické zprávy, odpovídá za aktualizaci, realizaci, vyhodnocování evaluačního plánu NOK a zajišťuje také co nejširší využití výsledků evaluačních aktivit v rámci Dohody o partnerství a šíření získaných zkušeností.

Pracovní skupina pro evaluaci NOK

Pracovní skupina pro evaluaci NOK plní úlohu poradního, koordinačního a oponentního orgánu pro rámcové evaluační aktivity NOK. Členy této pracovní skupiny jsou především zástupci všech operačních programů. Cílem činnosti této pracovní skupiny je výměna zkušeností a společný postup při realizaci evaluací.

Evaluační jednotka EK

EJ EK poskytuje základní metodický rámec pro evaluace v členských státech. Rovněž poskytuje konzultace k metodologii evaluace, tvorbě zadávacích podmínek a zprávám z evaluačních aktivit. EK může zahájit hodnocení operačního programu nebo jeho částí (např. priority nebo hlavních projektů), pokud systém monitorování odhalí závažnou odchylku od původně stanovených cílů. EK může navíc z vlastní iniciativy provádět strategická hodnocení určitých programů, národních strategií nebo strategických témat.

Využití závěrů evaluačních projektů:

EJ ŘO zajišťuje využívání výsledků evaluačních projektů uvnitř implementační struktury OP Rybářství a poskytuje je dalším zájemcům pro využití v nich obsažených zkušeností. Současně výsledky evaluačních projektů postupuje EJ NOK, která je umístí do centrální veřejně přístupné databáze uskutečněných evaluací.

Výstupy evaluací slouží:

- ŘO jako podklad pro zpracování informací o výstupech z hodnocení programu,
- ŘO jako podklad pro zlepšení implementace strukturální pomoci,
- Monitorovacímu výboru OP Rybářství jako doklad o pokroku a kvalitě fungování implementace programu,
- jako vstupní informace pro provádění a řízení budoucích nebo následných, podrobnějších evaluací,
- jako doklad účelnosti strukturálních zásahů.

Monitorovací výbor OP Rybářství

ŘO poskytuje členům Monitorovacího výboru OP Rybářství informace o průběhu realizovaných evaluací a jejich výsledcích, včetně informací o způsobu sdělování výsledků zainteresovaným subjektům. EJ ŘO prezentuje na zasedání Monitorovacího výboru OP Rybářství výsledky a závěrečné zprávy těchto aktivit (Monitorovací výbor OP Rybářství přezkoumává všechna hodnocení OP Rybářství).

Koordinace

Koordinace hodnocení byla nastavena v souladu s Metodickým pokynem pro evaluace v programovém období 2014 – 2020 a s Evaluačním plánem Dohody o partnerství pro programové období 2014 – 2020. Jedná se o závazné dokumenty koordinačního subjektu – Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

ŘO zajišťuje prostřednictvím své evaluační jednotky koordinaci evaluačního procesu jak interně v rámci implementační struktury programu, tak externě formou úzké spolupráce s EJ NOK. Zde spolupracuje zejména při zajišťování součinnosti dodávaných evaluačních výstupů pro zpracování souhrnných zpráv za ESI fondy nebo při zajišťování podkladů pro výzkumné studie zpracovávané na národní úrovni.

Zástupci EJ ŘO jsou také členy Pracovní skupiny pro evaluaci NOK, kde jsou zastoupeni zejména pracovníci evaluačních jednotek všech ŘO. Cílem pracovní skupiny je výměna zkušeností a společný postup při realizaci evaluací. Pracovní skupina plní funkci poradního, koordinačního a oponentního orgánu pro rámcové evaluační aktivity zabezpečované NOK.

Evaluation topics and activities

Rozsah evaluačních témat a aktivit navržených pro hodnocení OP Rybářství (viz časový harmonogram) vychází z požadavků na evaluační výstupy, které jsou uvedeny v obecných i specifických metodických pokynech.

Specifické požadavky na evaluace:

Navržená evaluační témata a aktivity jsou sestaveny do Indikativního plánu evaluačních aktivit, který respektuje věcné a časové specifické požadavky na zpracování evaluačních výstupů.

Minimální požadavky na druhy evaluací pro OP včetně doporučených evaluačních aktivit vychází z „Metodického pokynu NOK pro evaluace v programovém období 2014 – 2020“.

Požadavek na evaluační vstupy pro Zprávu o pokroku implementace Dohody o partnerství:

Požadavek na zajištění součinnosti mezi výstupy z evaluačních aktivit OP Rybářství a Zprávou o pokroku implementace Dohody o partnerství (dále jen „Zpráva o pokroku“) vychází z „Metodického pokynu NOK pro evaluace v programovém období 2014 – 2020“. Zprávu o pokroku zpracovává NOK a předkládá EK nejpozději do 31. srpna 2017 (stav k 31. prosinci 2016) a do 31. srpna 2019 (stav k 31. prosinci 2018), tzn. že ŘO by měl vstupy do Zprávy o pokroku předložit NOK v průběhu prvního čtvrtletí/pololetí 2017 a 2019.

Požadavek na věcný rozsah výročních zpráv:

Požadavek na zajištění součinnosti mezi výstupy z evaluací programu a Výročními zprávami a na vstupy z provedených evaluací je uveden v Metodice monitorování OP Rybářství.

Požadavek na evaluaci implementačního a monitorovacího systému:

Požadavek na provedení evaluace implementačního a monitorovacího systému včetně evaluace administrativní kapacity ŘO OP Rybářství vychází z nových metodických požadavků EK na monitorování v programovém období 2014 – 2020. V jejich důsledku musí dojít k technickým úpravám v informačním systému (dále jen "IS") souvisejících např. se změnou některých funkcionalit a rozšířením rozhraní pro přenos monitorovacích dat z programové na národní úroveň do monitorovacího systému 2014+ (dále jen „MS2014+“) a případně k navýšení administrativní kapacity ŘO. V souvislosti se změnou datového rozhraní je rovněž nezbytné provést po prvním roce implementace programu hodnocení kvality monitorovacích dat předávaných na centrální úroveň do MS2014+.

Požadavek na provedení ex-post evaluace:

Časový požadavek na provedení ex-post evaluace, která má být ukončena nejpozději do konce roku 2024, vychází z nařízení o společných ustanoveních. V souladu s nařízením o ENRF provede ex-post evaluaci Komise v úzké spolupráci s členskými státy.

V obecném měřítku budou evaluace zejména zaměřeny na operativní hodnocení programu za účelem řízení implementace (např. systém implementace, monitorování, absorpční a administrativní kapacita, spokojenost žadatelů a příjemců, komunikační strategie, doplňkovost s ostatními ESI fondy a dalšími programy, atd.) a hodnocení přínosů programu (např. přínos jednotlivých priorit k plnění cílů OP Rybářství, plnění globálního cíle (hodnocení udržitelnosti a konkurenceschopnosti akvakultury, rovnoměrných dodávek sladkovodních ryb a zavádění moderních intenzivních chovných systémů ryb) a cílů OP Rybářství, přínos OP Rybářství, horizontální zásady - přispění ke zmírnění změny klimatu, udržitelný rozvoj, atd.).

Cílem hodnocení je zejména zjištění přínosů OP Rybářství a jeho účinku jako celku a optimalizace fungování implementačního systému.

Pro hodnocení budou využity vhodné kvalitativní i kvantitativní metody.

Hodnocení OP Rybářství bude prováděno v souladu s MP pro evaluace a bude reflektovat standardy definované Českou evaluační společností.

Data and information strategy

Zdroje dat pro hodnocení

ŘO garantuje rozsah a dostupnost dat pro realizaci evaluačních projektů shromažďovaných v rámci monitorovacího systému programu. Důraz je kladen zejména na aktuálnost a dostupnost hodnot monitorovacích indikátorů pro hodnocení plnění stanovených cílů na úrovni programu či Dohody o partnerství.

Sekundární zdroje dat

Sekundárními zdroji dat pro evaluaci jsou již existující data, např. data z monitorovacího systému, z Českého statistického úřadu (dále jen „ČSÚ“), Eurostatu, nebo z již realizovaných průzkumů, studií či evaluací.

EJ ŘO uvádí podrobnou specifikaci zdrojů sekundárních dat v každoročně aktualizovaném evaluačním plánu. Plán musí obsahovat informace o zdrojích a dostupnosti dat zajišťovaných zejména ze strany zprostředkujícího subjektu prostřednictvím IS SZIF, či jiných subjektů, např. ČSÚ, Eurostatu. Nedílnou součástí získávání sekundárních zdrojů dat je stanovení referenčního data, ke kterému budou data získána z monitorovacího systému.

Primární zdroje dat

Primárními zdroji dat jsou údaje získané v rámci evaluačního projektu šetřením u jednotlivců, subjektů implementační struktury, podniků, vzdělávacích a výzkumných institucí, apod. Informace jsou získávány formou terénních šetření (dotazníkovým šetřením, rozhovory, apod.). Primární data mohou být získána i v rámci evaluačních průzkumů zaměřených na ověření hodnot výsledkových indikátorů.

Informační strategie

Jedním z nosných nástrojů pro sdílení informací je MS2014+, který umožňuje ukládat, sdílet a pravidelně generovat reporty o stavu, realizaci a výstupech provedených evaluací, včetně přehledu plánovaných evaluačních aktivit ŘO a NOK. Modul evaluací v rámci MS2014+ je datovým podkladem pro tvorbu reportu v podobě tzv. tabulky evaluací a zdrojem kompletních výstupů tzv. evaluační knihovny.

Součástí tabulky evaluací by měly být všechny aktivity, jejichž výsledkem by bylo stanovení závěrů a doporučení. Do MS2014+ se prostřednictvím modulu evaluací vkládá maximální množství evaluačních výstupů tak, aby byla zajištěna plná informovanost, neboť v rámci jednoho evaluačního tématu může ŘO přistoupit k hodnocení z různých pohledů.

ŘO je povinen sdílet informace týkající se evaluačního plánu s ostatními subjekty implementace. V rámci modulu evaluací má povinnost ukládat plán evaluačních aktivit, který je součástí plánu hodnocení včetně ukládání jeho aktualizací.

Výstupy z provedených evaluací musí být v souladu s metodickými požadavky pravidelně zveřejňovány.

Timeline

Indikativní plán evaluačních aktivit

Hodnocení programu se provádí před vlastním zahájením realizace (ex-ante), v průběhu realizace (ad-hoc nebo ongoing) a po ukončení realizace (ex-post).

Následující indikativní plán zahrnuje seznam evaluačních aktivit plánovaných pro celé programové období OP Rybářství. Plán byl sestaven na základě věcných i časových požadavků na evaluace programů, respektive na evaluační výstupy uvedené v Metodickém pokynu pro evaluace v programovém období 2014 – 2020 a Evaluačním plánu Dohody o partnerství pro programové období 2014 – 2020. Jedná se o závazné dokumenty koordinačního subjektu Ministerstva pro místní rozvoj.

2016/2017 a 2018/2019 Procesní hodnocení implementace programu a systému monitorování

2016/2017 a 2018/2019 - Ověření změny rozvojových potřeb (relevance SC OP Rybářství)

2016 – 2023 (ongoing - 1 x ročně) - Vyhodnocení plnění indikátorů a milníků

2016/2017 a 2018/2019 - Souhrnné hodnocení plnění indikátorů a milníků + dosahování cílů OP Rybářství a cílů Dohody o Partnerství (podklad pro Zprávu o pokroku implementace DoP v roce 2017 a 2019)

2016/2017 a 2018/2019 - Hodnocení nastavení, monitorování, naplňování a realizace komplementárních vazeb

2019 – 2020 Analýza absorpční kapacity 2021+

2020 – Hodnocení SEA OP Rybářství 2021+

2022 – Zpráva shrnující závěry hodnocení na úrovni OP Rybářství

2023 – 2024 - Ex-post hodnocení programu (hodnocení zajišťuje EK ve spolupráci s ŘO)

2015 – 2023 - (dle aktuálních potřeb ŘO) - Ad hoc evaluace

Pozn. Termíny a evaluační aktivity se mohou měnit v závislosti na zahájení implementace a na aktuálních potřebách implementace OP Rybářství.

Specific requirements for evaluation of CLLD

Communication

Zpráva o plnění evaluačního plánu

ŘO předkládá Monitorovacímu výboru OP Rybářství minimálně jednou ročně Zprávu o plnění evaluačního plánu obsahující informace o realizovaných evaluačních aktivitách a jejich výsledcích včetně způsobu jejich využití v rámci implementace. Zpráva o plnění evaluačního plánu tvoří samostatný výstup, který není součástí pravidelné aktualizace evaluačního plánu.

Přehled využití doporučení z evaluací

ŘO vypracuje na základě akceptovaných závěrů a doporučení evaluačního projektu „Přehled využití doporučení z evaluací“, jež je součástí „Zprávy o plnění evaluačního plánu“. Přehled definuje jednotlivé úkoly a předpokládané termíny jejich plnění na základě akceptovaných doporučení z realizovaných evaluací tzn., v rámci plánu jsou použita pouze ta doporučení, která ŘO přijal jako relevantní, včetně definování konkrétních gestorů. Přehled doporučení slouží jako jeden z podkladů pro kontrolu řízení implementace a také jako podklad pro tvorbu Zprávy o plnění evaluačního plánu. ŘO seznamuje členy Monitorovacího výboru OP Rybářství v rámci pravidelných zasedání monitorovacího výboru s výsledky plnění plánu doporučení z evaluací.

Zveřejňování výstupů

Výstupy z provedených evaluací budou uveřejněny.

Resources

Zdroje/data

Sekundární zdroje dat - již existující data, např. data z monitorovacího systému, z ČSÚ, Eurostatu nebo z již realizovaných průzkumů, studií či evaluací.

Primární zdroje dat - údaje získané v rámci evaluačního projektu šetřením u jednotlivců, subjektů implementační struktury, podniků, vzdělávacích a výzkumných institucí, apod. Informace jsou získávány formou terénních šetření (dotazníkovým šetřením, rozhovory, apod.). Primární data mohou být získána i v rámci evaluačních průzkumů zaměřených na ověření hodnot výsledkových indikátorů.

Administrativní kapacita

Evaluace budou zajišťovány interními pracovníky.

Finanční zdroje

Předpokládané náklady na evaluace cca 400 tis. EUR.

IT

Zdrojem dat pro OP Rybářství je IS SZIF.

MS2014+ - nástroj pro sdílení informací, který umožňuje ukládat, sdílet a pravidelně generovat reporty o stavu, realizaci a výstupech provedených evaluací, včetně přehledu plánovaných evaluačních aktivit ŘO a NOK. Modul evaluací v rámci MS2014+ je datovým podkladem pro tvorbu reportu v podobě tzv. tabulky evaluací a zdrojem kompletních výstupů tzv. evaluační knihovny.

11. PROGRAMME IMPLEMENTING ARRANGEMENTS

11.1 Identification of authorities and intermediate bodies

Authority/body	Name of the authority/body	Email
Managing authority	Ministerstvo zemědělství	pavel.pojer@mze.cz
Certifying authority	Ministerstvo financí	veronika.ondrackova@mfer.cz
Audit authority	Ministerstvo financí	stanislav.bures@mfer.cz
Intermediate body of the managing authority	Státní zemědělský intervenční fond	martin.sebestyan@szif.cz

11.2 Description of the monitoring and evaluation procedures

Popis postupů monitorování a hodnocení OP Rybářství

Principy monitorování implementace ESI fondů

Monitorování je průběžné zjišťování stavu o pokroku realizace Dohody o partnerství, programů a projektů a porovnávání získaných hodnot s výchozími hodnotami a předpokládaným plánem.

Monitorování se zaměřuje jak na finanční plnění Dohody o partnerství, programů a projektů (finanční monitorování), tak na plnění indikátorů stanovených pro sledování daných intervencí (věcné monitorování). Monitorování je soustavnou činností, která probíhá během celé implementace Dohody o partnerství, programů a realizace projektů, ale i po jejich ukončení, např. sledování indikátorů výsledků či dopadů. Je založeno na vytvořeném systému sběru dat a informací a průběžném provádění jejich sběru, shromažďování a vyhodnocování.

Monitorování OP Rybářství

Monitorování OP Rybářství probíhá kontinuálně v průběhu celého trvání programu a tvoří nedílnou součást programového i projektového cyklu. Cílem monitorování je průběžné zjišťování pokroku v realizaci OP Rybářství a porovnávání zjištěných skutečností s předem stanoveným plánem. Monitorovací data jsou současně nezbytným podkladem pro provedení všech typů hodnocení (evaluací) a zpracování všech Výročních zpráv o provádění.

Monitorování OP Rybářství je založeno na systému indikátorů, které jsou dvojího typu:

a) finanční,

b) věcné (indikátory výstupu, výsledku a kontextu).

Finanční řízení a monitorování představuje nástroj pro efektivní čerpání přidělené alokace s úzkou vazbou na řízení dalších procesů a oblastí implementace programu, jejichž prostřednictvím lze dosáhnout stanovených cílů programu a ESI fondů. Finanční řízení a monitorování vychází z implementační struktury a odpovědností jednotlivých subjektů stanovených v rámci implementační struktury OP Rybářství. Implementační subjekty zapojené do finančního řízení a monitorování, které souvisí s proplácením dotace příjemci (z ENRF a státního rozpočtu), popisuje schéma finančních toků uvedené v povinné příloze č. 4.

Věcné monitorování OP Rybářství je prováděno na základě indikátorů výstupu, výsledku a kontextu. Monitorování věcného pokroku s využitím indikátorů probíhá za každou operaci a na všech úrovních implementace OP Rybářství a Dohody o partnerství v rámci programové i strategické linie, a to včetně výzev. Indikátory jsou současně využívány k monitorování horizontálních témat (např. environmentální indikátory) a plnění výkonnostní rezervy (milníky a cíle).

Roli zprostředkujícího subjektu pro OP Rybářství vykonává na základě Dohody o delegování pravomocí SZIF. V rámci OP Rybářství je zajištěním sběru dat a informací od žadatelů a příjemců včetně jejich ověřováním pověřen zprostředkující subjekt v rozsahu této dohody. Zprostředkující subjekt k průběžnému sběru dat k projektům, jejich monitorování a vykazování využívá IS SZIF. V tomto systému jsou monitorována data na úrovni projektů. Nalézá se zde popis administrativní a věcné kontroly projektů včetně popisu hodnocení projektů a sběru indikátorů. IS SZIF poskytuje audit trail o všech krocích v procesu administrace projektů. Následně jsou základní údaje o projektech přenášeny do MS2014+.

Subjekty zapojené do monitorování na úrovni OP Rybářství

ŘO OP Rybářství

Funkcí ŘO je pověřen odbor ŘO OP Rybářství MZe a zabezpečuje činnosti v rámci následujících odpovědností:

Odpovědnost za zavedení a udržování řídicího a kontrolního systému zajišťujícího řádné nakládání se svěřenými veřejnými prostředky určenými pro financování OP Rybářství v souladu s předpisy EU a právními předpisy ČR.

Zprostředkující subjekt (SZIF)

SZIF je jako zprostředkující subjekt ŘO OP Rybářství pověřen výkonem části pravomocí ŘO souvisejících s finančním a věcným monitorováním projektů na základě Dohody o delegování pravomocí.

Monitorovací výbor

MZe ustanoví Monitorovací výbor OP Rybářství v souladu s čl. 18 odst. 1, písmeno m) iii) nařízení č. 508/2014. Návrh složení je připraven ve spolupráci s partnery z vládních i nevládních institucí (viz kapitola 11. 3. Obecné složení monitorovacího výboru). Podrobnosti týkající se složení, organizace a činnosti Monitorovacího výboru OP Rybářství jsou uvedeny ve Statutu a Jednacím řádu Monitorovacího výboru OP Rybářství.

Monitorovací výbor OP Rybářství se zřídil do tří měsíců ode dne, kdy bylo ČR oznámeno rozhodnutí EK o schválení OP Rybářství.

Elektronické informační systémy

Monitorovací systém pro monitorování pokroku implementace OP Rybářství tvoří tři vzájemně propojené informační systémy:

Informační systém pro potřeby zprostředkujícího subjektu (SZIF) a ŘO Prostřednictvím IS SZIF je zajišťován sběr informací o operacích, žadatelích/příjemcích ve všech fázích na úrovni programu.

Informační systém pro monitorování ESI fondů v programovém období 2014 – 2020 (MS2014+)

MS2014+ zajišťuje informační činnost a procesy související především s přípravou a naplňováním Dohody o partnerství, je základním nástrojem pro sledování využívání finanční pomoci z ESI fondů na národní úrovni a zajišťuje jednotnou datovou základnu pro sdílení informací a dále umožňuje interaktivní komunikaci mezi subjekty implementační struktury.

Monitorovací systém EK - SFC2014+

SFC2014+ slouží k elektronické výměně dat týkajících ESI fondů mezi jednotlivými členskými státy a EK.

Hodnocení

Povinnost provádět hodnocení/evaluace implementace ENRF vyplývá z čl. 115 nařízení č. 508/2014 a čl. 54 – 57 nařízení č. 1303/2013. Cílem hodnocení/evaluace OP Rybářství je optimalizace fungování implementačního systému jako celku. Hodnocení je zaměřeno zejména na relevanci a naplňování cílů (účelnosti) OP Rybářství a Dohody o partnerství, hodnocení dosažení efektivity, hospodárnosti vynaložených veřejných prostředků a

udržitelosti výstupů a výsledků realizovaných aktivit. Hodnocení je prováděno v souladu s Metodickým pokynem NOK pro evaluace v programovém období 2014 – 2020 a Plánem hodnocení OP Rybářství.

Základními výstupy každého evaluačního projektu jsou evaluační zprávy (úvodní zpráva, průběžné zprávy, závěrečná zpráva). Pro účely využití výsledků evaluací jsou zásadní průběžné a závěrečné evaluační zprávy. EJ ŘO zajišťuje využívání závěrů a doporučení evaluačních zpráv uvnitř implementační struktury OP Rybářství a současně je poskytuje dalším zájemcům formou zveřejnění na webových stránkách OP Rybářství.

Evaluační plán

Evaluační plán OP Rybářství zpracovává ŘO na základě povinnosti uvedené v čl. 56 nařízení č. 1303/2013 a čl. 115 nařízení č. 508/2014.

Evaluační plán OP Rybářství je rámcovým plánem evaluačních aktivit prováděných, či zajišťovaných EJ ŘO. Plán hodnocení je sestavován s cílem efektivního řízení evaluačního procesu programu a posílení synergie evaluačních aktivit implementovaných programů. Zahrnuje také popis procesu tvorby, schvalování, aktualizace a vyhodnocování plnění evaluačních aktivit OP Rybářství.

Primárním zdrojem dat a informací pro Evaluační plán OP Rybářství je MS2014+. ŘO odpovídá za zpracování, projednávání, finalizaci, zadávání a kvalitu dat k plánu hodnocení.

11.3 General composition of the Monitoring Committee

Rezorty státní správy

zaměřeni zejména na implementaci OP Rybářství a jeho koordinaci na národní i evropské úrovni.

- Ministerstvo zemědělství - včetně zastoupení odborného útvaru pro oblast shromažďování údajů a sledovatelnost produktů
- Ministerstvo financí
- Ministerstvo životního prostředí
- Ministerstvo pro místní rozvoj
- Ministerstvo práce a sociálních věcí
- Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy
- Ministerstvo průmyslu a obchodu
- Státní zemědělský intervenční fond
- Úřad vlády ČR

Subjekty reprezentující akvakulturu

zastoupení odvětví akvakultury.

- Rybářské sdružení ČR
- Národní sdružení intenzivních akvakulturních systémů
- Český rybářský svaz
- Moravský rybářský svaz

Orgány ochrany životního prostředí

zaměření na oblast životního prostředí a zmírnění klimatické změny.

- Český svaz ochránců přírody
- Agentura ochrany přírody a krajiny

Výzkumné ústavy, univerzity

zastoupení vědecké sféry.

- Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický ve Vodňanech Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
- Mendelova univerzita v Brně

Zprostředkující subjekt

zaměření zejména na administraci a kontroly v rámci OP Rybářství.

- Státní zemědělský intervenční fond

Zástupci krajů, měst a obcí

zaměření na implementaci OP Rybářství z hlediska územní působnosti.

- Svaz měst a obcí
- Jihočeský kraj

Další subjekty

- Asociace soukromého zemědělství ČR
- Agrární komora ČR
- Občanské sdružení

Složení monitorovacího výboru může být v průběhu implementace OP Rybářství upraveno na základě aktuálních potřeb.

11.4 A summary description of the information and publicity measures to be carried out in accordance with Article 120

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

Informační a komunikační opatření budou probíhat v souladu s přílohou V nařízení č. 508/2014.

Informační a propagační opatření

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

Specifické cíle prováděných informačních a propagačních opatření jsou následující:

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

Cílovou skupinou poskytování informací o pomoci z ENRF, 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 pomoci z ENRF, resp. OP Rybářství,
- Odbornou veřejnost zapojenou v odvětví rybářství,
- Profesní organizace,
- Subjekty zabývající se prosazováním rovnosti žen a mužů,
- Širokou veřejnost,
- Sdělovací prostředky,
- Monitorovací výbor,
- Evropskou komisi.

ŘO OP Rybářství přijme kromě opatření uvedených v příloze V nařízení č. 508/2014 následující informační a propagační opatření:

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

Informační a propagační opatření zaměřená na veřejnost budou zahrnovat zejména aktivní účast na výstavách a veletrzích (především formou tištěných materiálů - informační brožury a letáky, apod.), reklamní předměty, elektronická média s úspěšně realizovanými projekty, minipořady, apod.

Páteřním nástrojem, který umožní oslovit všechny výše uvedené cílové skupiny ve značné hloubce a rozsahu sdělení, budou webové stránky, na kterých budou průběžně zveřejňovány aktuální informace týkající se jak věcného obsahu, tak finančních a dalších podmínek čerpání finančních prostředků z ENRF. Na webových stránkách budou rovněž zveřejňovány příklady úspěšných projektů a dobré praxe.

12. INFORMATION ON THE BODIES RESPONSIBLE FOR IMPLEMENTING THE CONTROL, INSPECTION AND ENFORCEMENT SYSTEM

12.1 Bodies implementing the control, inspection and enforcement system

Name of the authority/body
Orgány hygienické služby v gesci Ministerstva zdravotnictví Státní veterinární správa Státní zemědělská a potravinová inspekce Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

12.2 Brief description of human and financial resources available for fisheries control, inspection and enforcement

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

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

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

Systém úředních kontrol v ČR je popsán v dokumentu s názvem „Country profile of the Czech Republic“. Dokument vypracovala EK, DG SANCO a je využíván jako referenční dokument pro EK při inspekcích a auditech, které EK (DG SANCO či DG SANCO a DG AGRI) provádí v členských státech kontroly systému úředních kontrol podle nařízení (ES) č. 882/2004. Shoda s požadavky na sledovatelnost podle článku 18 nařízení (ES) č. 178/2002 je nezbytným obsahem těchto kontrol.

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

- Kontrola produktů rybolovu a akvakultury:
 - dodaných z jiných členských států,
 - dodaných ze třetích zemí
 - produkovaných v ČR
 - při zpracování na území ČR
 - při balení či přebalování na území ČR
 - ve velkoobchodě v ČR
 - v maloobchodní síti a při prezentaci a nabízení spotřebiteli v ČR
- Kontrola označování a klamání spotřebitele
- Kontrola sledovatelnosti je nezbytnou součástí všech výše uvedených bodů.

Lidské a finanční zdroje dozorových orgánů (za rok 2013)

Celkový počet všech zaměstnanců: *Státní zemědělská a potravinářská inspekce - 402, Státní veterinární správa - 1264, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský - 731*

Celkový počet inspektorů, kteří provádí úřední kontroly: *Státní zemědělská a potravinářská inspekce - 279, Státní veterinární správa - 649, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský - 82*

Dozorové orgány jsou rozpočtové organizace, které jsou finančně řízeny MZe. Jako organizační složky státu hospodaří s prostředky státního rozpočtu, které stanoví správce kapitoly (MZe) v rámci rozpočtu kapitoly.

12.3 The major equipment available, in particular the number of vessels, aircraft and helicopters

12.4 List of selected types of operations

Type of Operation	Description
c - The development, purchase and installation of the components, including computer hardware and software, which are necessary to ensure the traceability of fishery and aquaculture products, as referred to in Article 58 of Regulation (EC) No 1224/2009	Budou realizovány projekty zaměřené na nákup a instalaci komponentů, softwaru a hardwaru.
h - Training and exchange programmes, including between	Budou realizovány projekty

Type of Operation	Description
Member States, of personnel responsible for the monitoring, control and surveillance of fisheries activities	zaměřené na školení v oblasti sledovatelnosti produktů.
i - Cost/benefit analysis and as well as assessments of audits performed and expenditure incurred by competent authorities in carrying out monitoring, control and surveillance	Nepředpokládáme realizaci žádné analýzy.
j - Initiatives, including seminars and media tools, aimed at enhancing awareness, among both fishermen and other players such as inspectors, public prosecutors and judges, as well as among the general public, of the need to fight illegal, unreported and unregulated fishing and of the implementation of the CFP rules	Budou realizovány projekty na zvýšení povědomí mezi odbornou a širokou veřejností.

12.5 Link to priorities defined by the Commission

Z priorit definovaných EK je pro ČR relevantní kontrola a vynucování osvědčení o úlovku stanoveného v kapitole III nařízení (ES) č. 1005/2008 (prováděno Celním úřadem, není předmětem podpory - financováno na národní úrovni) a kontrola sledovatelnosti, včetně systému označování pro zajištění informovanosti spotřebitelů dle článku 58 nařízení č. 1224/2009 a článku 67 odst. 6 implementačního nařízení EK č. 404/2011.

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

- **Odstavec 1** – zajištění sledovatelnosti je na provozovatelích potravinářských podniků. Úřední kontroly v potravinovém řetězci jsou prováděny v rámci plánované frekvence a na základě analýzy rizika. V případě porušení právních předpisů jsou ukládány sankce. Je dbáno na to, aby byly přiměřené, účinné a odrazující tak, jak je to požadováno podle článku 17 nařízení (ES) č. 178/2002.
- **Odstavec 2** – označení je kontrolováno podle právních předpisů EU i ČR. V případě porušení právních předpisů jsou ukládány sankce. Je dbáno na to, aby byly přiměřené, účinné a odrazující tak, jak je to požadováno podle článku 17 nařízení (ES) č. 178/2002.
- **Odstavec 3** – při kontrolách v ČR EK nikdy neshledala zásadní problémy v zajištění sledovatelnosti a úředních kontrol v této oblasti. Systém zajištění sledovatelnosti je dle EK v pořádku.
- **Odstavec 4** – požadavky na registraci všech provozovatelů potravinářských podniků a schválení těch, na které se požadavky schválení vztahují, jsou stanoveny v přímo použitelných předpisech a to v nařízení (ES) č. 852/2004 a nařízení (ES) č. 853/2004. V ČR jsou tato nařízení plně implementována (viz zprávy z kontrol DG SANCO uveřejněné na webových stránkách Evropské komise) a EK neshledala jejich zásadní porušení. Detailnější požadavky na schvalování podniků jsou ve specifických případech upraveny v zákoně č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a jeho prováděcích vyhláškách.
- **Odstavce 5 a 6** – souvisí také s článkem 4 nařízení (ES) č. 104/2000[1] a nařízením č. 1379/2013[2]. Tyto požadavky jsou povinností provozovatelů potravinářských podniků a jejich dodržování je v ČR v rámci úředních kontrol podle nařízení (ES) č. 882/2004 kontrolováno viz informace k odstavci 1 a 2 článku 58.

- **Odstavec 8** – není relevantní pro ČR.

Článek 67 odst. 6 implementačního nařízení EK č. 404/2011

Viz výše uvedené k článku 58 odst. 5.

[1] S použitelností do dne 12. 12. 2014 pro kapitolu IV a článek 45.

[2] Určující platnost od 1.1. 2014 s výjimkou kapitoly IV a článku 45, jež se použijí od 13.12. 2014.

13. DATA COLLECTION

13.1 A general description of activities of data collection foreseen for the period 2014-2020

Část A: Pro období 2014 - 2016

Požadované údaje za rybolov a akvakulturu definované v současných předpisech EU (nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 762/2008 ze dne 9. července 2008 o předkládání statistik týkajících se akvakultury členskými státy a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 788/96) jsou součástí právního rámce České republiky. Na národní úrovni je sběr dat o produkci akvakultury řešen vyhláškou č. 197/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, která byla vydána k provedení zákona č. 99/2004 Sb., o rybářství.

Národní program sestavený v souladu s programem Společenství pro shromažďování, správu a využívání biologických, technických, environmentálních, hospodářských a sociálních údajů Česká republika jako vnitrozemský stát **nevypracovala**, přičemž povinnosti vyplývající z ustanovení čl. 3 odst. 1. písm. b) a c), nařízení Rady č. 199/2008/ES, o vytvoření rámce Společenství pro shromažďování, správu a využívání údajů v odvětví rybolovu a pro podporu vědeckého poradenství pro společnou rybářskou politiku začlenila do prováděcí vyhlášky k národnímu zákonu o rybářství.

Sběr požadovaných údajů na národní úrovni probíhá od roku 2004 – producenti akvakultury předávají údaje příslušnému rybářskému orgánu podle místa, kde se producent akvakultury nachází.

Data jsou předána MZe (zpravidla v papírové formě) a po přepisu do databázových systémů na CD/DVD jsou MZe následně předána ČSÚ, který je finalizuje do formy vyžadované Eurostatem.

Socioekonomické údaje o zpracovatelských subjektech má k dispozici ČSÚ a v současném platném nařízení o CFP nejsou nijak specifikovány.

ČR může konat přípravné práce pro shromažďování údajů podle nových právních předpisů EU.

Část B: Pro období 2016+

Obecně závazné údaje pro všechny subjekty akvakultury na národní úrovni.

Po roce 2016 jsou data sbírána na základě platných předpisů EU a národní legislativy.

Údaje zjišťované v rámci opatření 3.1. OP Rybářství

Shromažďování údajů je prováděno v souladu s následující EU legislativou:

- nařízení č. 508/2014
- nařízení EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 1004/2017 ze dne 17. května 2017 o vytvoření rámce Unie pro shromažďování, správu a využívání údajů v odvětví rybolovu a pro podporu vědeckého poradenství pro společnou rybářskou politiku a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 199/2008
- prováděcí rozhodnutí Evropské komise (EU) č. 2016/1251/EU , kterým se přijímá víceletý program Unie pro shromažďování, správu a využívání údajů v odvětví rybolovu a akvakultury na období 2017 – 2019
- prováděcí rozhodnutí Evropské komise (EU) 2016/1701 ze dne 19. srpna 2016, kterým se stanoví pravidla týkající se formy předkládání pracovních plánů shromažďování údajů v odvětví rybolovu a akvakultury
- prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2018/1283 ze dne 24. srpna 2018, kterým se stanoví pravidla pro formu a časové plány pro předkládání výročních zpráv o shromažďování údajů v odvětví rybolovu a akvakultury.

Ve smyslu nových předpisů upravujících program Unie pro shromažďování údajů, je pro tyto účely vypracován Národní pracovní plán pro shromažďování údajů pro Českou republiku. Tento národní pracovní plán podléhá schválení EK a podrobnější členění je upraveno podle ročních programů. Údaje jsou shromažďovány v souladu s existující legislativou EU a respektují pravidla pro společnou rybářskou politiku, zejména socioekonomické údaje a údaje o udržitelnosti sladkovodní akvakultury a socioekonomické údaje o zpracování produktů rybolovu a akvakultury.

Příjemcem podpory je MZe (jiný odborný útvar než odbor ŘO OP Rybářství) a Ústav zemědělské ekonomiky a informací. Národní korespondent, jakožto ústřední bod pro výměnu informací mezi EK a členským státem pro údaje získané prostřednictvím národního pracovního plánu pro shromažďování údajů, je zaměstnanec Ústavu zemědělské ekonomiky a informací.

Publicita nového sběru dat zajišťuje informovanost respondentů a veřejnosti. Nezbytné školení zapojených stran zajistí profesionální sběr dat a jejich užívání.

Hlavní kategorie způsobilých výdajů v rámci celého období.

- Tvorba, nákup, správa, údržba a upgrade softwaru pro shromažďování, správu, předávání a využívání údajů, včetně nákupu hardware.
- Administrativní kapacita.
- Účast pracovníků MZe/ Ústavu zemědělské ekonomiky a informací na jednání vědeckých a poradních orgánů pro akvakulturu a dalších orgánů, jejichž jednou z činností je poskytování vědeckého poradenství v oblasti rybolovu a akvakultury (STECF, RAC pro akvakulturu), jak na regionální, tak na národní a mezinárodní úrovni.
- Organizace národních, mezinárodních a regionálních mítinků, pracovních setkání a pracovních skupin.
- Realizace veřejných zakázek za účelem provedení některých činností navazujících na zjišťování, správu, shromažďování a využívání údajů, případně zjišťování některých údajů k těmto účelům potřebných.
- Náklady spojené s přípravou, vypracováním, administrací a realizací Národního pracovního plánu pro shromažďování údajů pro ČR

13.2 A description of data storage methods, data management and data use

Pro zřízení nového systému shromažďování údajů byla vytvořena studie, která zohlednila požadavky nové legislativy EU a současný stav v akvakultuře ČR. Nový systém shromažďování údajů umožní pořizovat údaje subjektům zapojeným do Národního pracovního plánu pro shromažďování údajů metodou vyplnění formuláře elektronicky a on-line přístupem přes internet údaje ukládat do komplexního systému, který by měl mít možnost, kde to bude vhodné, dalšího propojení s již existujícími systémy na MZe. Dále proběhne formální kontrola úplnosti a správnosti údajů, jejich zpracování, zobrazení do sestav a předání EK dle specifikace EK. Národní korespondent bude správcem údajů a zajistí předání zpracovaných údajů EK dle nové legislativy. Shromažďování údajů bude probíhat v termínech v souladu s novou legislativou EU.

Systém má být vůči respondentům vstřícný a umožnit předávání chráněných údajů prostřednictvím internetového rozhraní. Pro kontrolu správnosti údajů bude zadávání údajů probíhat se zpětnou kontrolou relevantnosti dat, případně vazbou na předchozí období. Bude zajištěno ověření správnosti údajů na vzorku respondentů.

V souvislosti s případnou změnou právních předpisů nový systém musí umožnit rozšíření rozsahu dat a variabilitu.

Finanční soulad je vymezen hlavními kategoriemi způsobilých výdajů v oblasti shromažďování údajů.

Údaje poslouží k zajištění požadavků na realizaci rámce pro shromažďování údajů a

vyplývající z nové legislativy. Údaje budou poskytovány EK prostřednictvím informačních systémů a také mohou být poskytnuty ŘO OP Rybářství a orgánům Státní správy rybářství ČR.

Shromážděné údaje budou bezpečně uloženy v databázích a zálohovány prostřednictvím médií, které zajistí jejich dlouhodobé uchování.

13.3 A description of how sound financial and administrative management in data collection will be achieved

Řádné finanční řízení je zajišťováno posouzením projektů expertem ve fázi hodnocení projektů, zadáním zakázky v souladu se zákonem, resp. s jednotným metodickým prostředím, a proplacením pouze řádně vynaložených výdajů. Řádné administrativní řízení je zajišťováno souladem administrativních postupů shromažďování údajů s písemnými postupy zúčastněných subjektů státní správy.

Dále je zajištěno řádné finanční a administrativní řízení u příjemce dotace přípravou plánu shromažďování údajů, rozpočtu a projektů, zajištěním zadávání zakázek a spoluprací s experty.

14. FINANCIAL INSTRUMENTS

14.1 Description of the planned use of financial instruments

Výsledky provedené analýzy absorpční kapacity využití finančních nástrojů a případné omezení dotačních titulů prokázaly, že odvětví akvakultury vykazuje nízkou návratnost investovaného kapitálu a většina subjektů není schopna bez dotační podpory investici realizovat.

Podniky akvakultury ve velkém objemu nemají vlastní zdroje ani na 40% podíl spolufinancování investic do rybochovných zařízení u nyní podpořených projektů a svou část investice saturují ve velkém procentu z úvěrů. Vzhledem k malému objemu finanční alokace na operační program, který je určen pro specifické odvětví akvakultury, by implementace finančních nástrojů byla administrativně náročná a provoz fondu finančně nerentabilní. Využití finančních nástrojů by mohlo ohrozit očekávanou absorpci programu.

Z výše uvedených důvodů podpora prostřednictvím finančních nástrojů nebude v OP Rybářství využita, nicméně možnost jejich využití zůstane v průběhu programového období nadále otevřena.

14.2 Selection of the EMFF measures planned to be implemented through the financial instruments

EMFF Measure
01 - Article 47 Innovation
01 - Article 48.1.a-d, f-h Productive investments in aquaculture
02 - Article 52 Encouraging new sustainable aquaculture farmers
02 - Article 48.1.e, i, j Productive investments in aquaculture - resource efficiency, reducing usage of water and chemicals, recirculation systems minimising water use
01 - Article 54 Aquaculture providing environmental services
02 - Article 55 Public health measures
01 - Article 77 Data collection
01 - Article 76 Control and enforcement
03 - Article 68 Marketing measures
01 - Article 69 Processing of fisheries and aquaculture products

14.3 Indicative amounts planned to be used through the financial instruments

EMFF total amount 2014-2020 (€)

DOCUMENTS

Document title	Document type	Document date	Local reference	Commission reference	Files	Sent date	Sent By
Zdůvodnění návrhu změn OPR verze 5.1	MS justification for OP amendment	16-Jun-2021		Ares(2021)3934540	Zdůvodnění návrhu změn OPR verze 5.1	16-Jun-2021	nbstadv
OPR verze 5.1 rev	Supplementary information	16-Jun-2021		Ares(2021)3934540	OPR verze 5.1 rev	16-Jun-2021	nbstadv
Povinná příloha č. 1 Seznam konzultovaných partnerů	List of partners consulted	16-Jun-2021		Ares(2021)3934540	Povinná příloha č. 1 Seznam konzultovaných partnerů	16-Jun-2021	nbstadv
Povinná příloha č. 2 Ex ante a SEA OPR	Report of the ex-ante evaluation	16-Jun-2021		Ares(2021)3934540	Povinná příloha č. 2 Ex ante a SEA OPR	16-Jun-2021	nbstadv
Povinná příloha č. 3 Stanovisko SEA	Report on Strategic Environmental Assessment	16-Jun-2021		Ares(2021)3934540	Povinná příloha č. 3 Stanovisko SEA	16-Jun-2021	nbstadv
Povinná příloha č. 4 Souhrnný popis systému řízení a kontroly	Summary description of the management and control system	16-Jun-2021		Ares(2021)3934540	Povinná příloha č. 4 Souhrnný popis systému řízení a kontroly	16-Jun-2021	nbstadv
Povinná příloha č. 5 Mapa oblastí NATURA 2000 a nejvýznamnějších vodních ploch v ČR	Maps showing the size and location of the fisheries and aquaculture sectors, the location of main fishing harbours and aquaculture sites, and the location of protected areas (ICZM, MPAs, Natura 2000)	16-Jun-2021		Ares(2021)3934540	Povinná příloha č. 5 Mapa oblastí NATURA 2000 a nejvýznamnějších vodních ploch v ČR	16-Jun-2021	nbstadv
Nepovinná příloha č. 1 Komplementarity	Supplementary information	16-Jun-2021		Ares(2021)3934540	Nepovinná příloha č. 1 Komplementarity	16-Jun-2021	nbstadv
Nepovinná příloha č. 2 Seznam zkratk	Supplementary information	16-Jun-2021		Ares(2021)3934540	Nepovinná příloha č. 2 Seznam zkratk	16-Jun-2021	nbstadv
Nepovinná příloha č. 3 Seznam použitých právních předpisů	Supplementary information	16-Jun-2021		Ares(2021)3934540	Nepovinná příloha č. 3 Seznam použitých právních předpisů	16-Jun-2021	nbstadv
Nepovinná příloha č. 4 Schéma cílů	Supplementary information	16-Jun-2021		Ares(2021)3934540	Nepovinná příloha č. 4 Schéma cílů	16-Jun-2021	nbstadv
Nepovinná příloha č. 5 Akční plán	Supplementary information	16-Jun-2021		Ares(2021)3934540	Nepovinná příloha č. 5 Akční plán	16-Jun-2021	nbstadv
Nepovinná příloha č. 6 Vztah OPR k jiným strategickým dokumentům	Supplementary information	16-Jun-2021		Ares(2021)3934540	Nepovinná příloha č. 6 Vztah OPR k jiným strategickým dokumentům	16-Jun-2021	nbstadv
Nepovinná příloha č. 7 Intervenční logika a strategie	Supplementary information	16-Jun-2021		Ares(2021)3934540	Nepovinná příloha č. 7 Intervenční logika a strategie	16-Jun-2021	nbstadv
Vyjádření SEA verze 5.1	Report on Strategic Environmental Assessment	16-Jun-2021		Ares(2021)3934540	Vyjádření SEA verze 5.1	16-Jun-2021	nbstadv

LATEST VALIDATION RESULTS

Severity	Code	Message
Info		Programme version has been validated.
Warning	2.5.10	EU Support contribution in Table 8.2 must be defined. Union Priority: "Fostering the implementation of the CFP", Measure: "the support to monitoring, control and enforcement, enhancing institutional capacity and an efficient public administration without increasing the administrative burden (Article 76(2)(e)) (Article 13(3) of the EMFF)"
Warning	2.24.5	EMFF co-financing rate for an entry in Table 8.2 is not valid. Union Priority: "Fostering the implementation of the CFP", Measure: "the support to monitoring, control and enforcement, enhancing institutional capacity and an efficient public administration without increasing the administrative burden (Article 76(2)(e)) (Article 13(3) of the EMFF)", Actual rate: "0.00", Minimum rate: "69.999", Maximum rate: "70"
Warning	2.27.1	EMFF Performance Reserve amount per Union Priority should be between 5% and 7% of the EMFF contribution, performance reserve included. Union Priority: "5", Actual amount: "246,037.00", Minimum expected amount: "175,277.60", Maximum expected amount: "245,388.64"