



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

OPERAČNÍ PROGRAM RYBÁŘSTVÍ

2007- 2013

ČESKÁ REPUBLIKA

listopad 2007

upraven k 17.10.2011

OBSAH

	Str.
1. OPERAČNÍ PROGRAM RYBÁŘSTVÍ 2007 – 2013, ČESKÁ REPUBLIKA	3
2. ZEMĚPISNÁ ZPŮSOBILOST	3
3. ANALÝZA	3
4. STRATEGIE NA ÚROVNI OPERAČNÍHO PROGRAMU	21
5. SHRUTÍ HODNOCENÍ EX-ANTE	24
6. PRIORITY OSY PROGRAMU	26
7. FINANČNÍ USTANOVENÍ	43
8. PROVÁDĚCÍ USTANOVENÍ	44
9. POUŽITÉ ZKRATKY, VYSVĚTLENÍ POJMŮ	58
10. PŘÍLOHY	60

1. OPERAČNÍ PROGRAM RYBÁŘSTVÍ 2007 - 2013, ČESKÁ REPUBLIKA

„Operační program Rybářství 2007 – 2013“ (dále jen „OP Rybářství“) je pro Českou republiku (dále jen „ČR“) vypracován na základě nařízení Rady (ES) č. 1198/2006 ze dne 27. července 2006 o Evropském rybářském fondu (dále jen „nařízení o EFF“) a nařízení Komise (ES) č. 498/2007 ze dne 26. března 2007, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) nařízení o EFF (dále jen „implementační nařízení“).

Cílem OP Rybářství je vymezit oblasti dotací odvětví rybářství v ČR tak, aby opatření učiněná podle nařízení o EFF přispěla k dosažení obecných cílů stanovených v článku 33 Smlouvy o Evropském společenství a cílů definovaných jako součást Společné rybářské politiky (dále jen SRP).

Vláda ČR schválila „Národní strategický plán pro oblast rybářství na období 2007 – 2013“ usnesením vlády č. 854/2007 a „Operační program Rybářství 2007 – 2013“ usnesením vlády č. 855/2007 dne 25. července 2007.

2. ZEMĚPISNÁ ZPŮSOBILOST

V souladu s nařízením Rady (ES) č. 1059/2004, o zavedení společné klasifikace územních statistických jednotek (NUTS) se administrativně ČR člení na 14 samosprávných krajů (na úrovni NUTS 3). Populačním a velikostním kritériím pro vymezení regionů soudržnosti odpovídá 8 regionů NUTS 2.

OP Rybářství vychází z Národního strategického plánu pro oblast rybářství na období 2007 - 2013 (dále jen NSP) a pokrývá oblasti ČR, na které se vztahuje cíl Konvergence. Jedná se o celé území ČR, vyjma území hlavního města Prahy s výjimkou zvláštních a odůvodněných případů. Prostředky cíle Konvergence jsou určeny pro nejméně rozvinuté členské státy a regiony v souladu s nařízením Rady (ES) č. 1083/2006 ze dne 11. června 2006 o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti, o zrušení nařízení (ES) č. 1260/1999 a Smlouvy o přistoupení ČR k Evropské unii.

Česká republika svojí rozlohou 78 866 km² patří mezi menší členské státy. Z tohoto důvodu a také kvůli rozložení regionů s vyšším zastoupením akvakultury se pro účely OP Rybářství nečlení administrativně na menší celky, ale je definována jako jediná oblast.

3. ANALÝZA

3.a) Obecný popis rybářského odvětví

3. a) (1) (2) Analýza celostátních a místních poměrů

Rybářství v ČR produkovalo v posledních letech cca 20 tisíc tun (od 19 do 20,5 tisíc tun) tržních sladkovodních ryb ročně na 24 tisíc rybnících a vodních nádrží využívaných k akvakultuře s výměrou celkové plochy 51 800 ha. Rybářství využívalo celkem plochy 42 503 hektarů rybníků¹. V roce 2006 byl průměrný výnos z rybníků v rámci ČR 468,5 kg ryb z hektaru, která přináší potenciální tržby z hektaru ve výši 21 500 Kč (780 EUR).

¹ z toho členové Rybářského sdružení ČR 37 382 ha, ostatní chovatelé – nečlenové sdružení 3 121 ha a další nevidované subjekty mohly odhadem extenzivním způsobem využívat cca 2000 ha rybníků různé kvality

Potenciální retenční schopnost rybníků přesahuje cca 620 mil. m³ objemu. V rybnících se však nachází odhadem 1/3 sedimentů, což snižuje jejich retenční objem na cca 420 mil. m³. V ČR je rybníční fond rozdělen do 24 nejvýznamnějších rybníčních soustav, ve kterých je soustředěno cca 3 300 rybníků. Ostatní rybníky nevytváří soustavy a jsou rozmístěny s různou hustotou po celém území ČR. Vlastnické vztahy k rybníkům v ČR uvádí tabulka č. 1. Rybářství je soustředěno především na území Jihočeského a Jihomoravského kraje, kde jsou zároveň zastoupeni největší producenti ryb (viz mapa v příloze č. 4).

Tabulka č. 1 – Vlastnické vztahy k rybníkům v ČR

Rybníky celkem	24 000
Z toho ve vlastnictví státu	400
Procentuální podíly vlastnictví	
Stát	1,6 %
Obce	10,0 %
Kraje	20,0 %
Fyzické osoby	28,0 %
Právníkové osoby	31,7 %
Ostatní vlastníci	8,7 %

Pramen: MZe

Tabulka č. 2 - Druhová struktura produkce tržních ryb v tunách za období 2001 – 2006

Druhy ryb	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Kapr	17,4	16,6	16,9	16,9	17,8	18,0
Lososovité *)	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,6
Býložravé ryby **)	1,2	1,0	1,0	0,8	1,0	0,8
Lín, síhové	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
Dravé ryby ***)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Ostatní druhy	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5
Celkem	20,1	19,1	19,5	19,2	20,5	20,4

) pstruh, siven, **) amur, tolstolobik, *) štika, candát, sumec, úhoř, okoun*

Zdroj: Rybářské sdružení ČR

Dle tabulky č. 2 se roční produkce tržních ryb od roku 2001 do roku 2006 pohybovala v rozmezí od 19 – 20,5 tisíc tun. Druhové zastoupení tržních ryb je poměrně stabilní a v roce 2006 se oproti předchozím letům nezměnilo. Kapr se podílel na celkovém objemu chovaných ryb 88,2 %, býložravé ryby (tolstolobik, amur bílý) 3,9 %, ryby lososovité (zejména pstruh duhový a siven americký) 2,9 %, lín a síhové 1,5 %, dravé ryby 1 % a další druhy ryb 2,5 %.

Tabulka č. 3 – Užití sladkovodních tržních ryb vyprodukovaných chovem (tisíc tun živé hmotnosti)

Rok	Produkce tržních ryb	Užití		
		Prodej živých ryb v tuzemsku	Ryby určené pro zpracování	Vývoz živých ryb
2000	19,5	8,5	2,1	9,2
2001	20,1	7,8	2,1	10,0
2002	19,2	7,6	1,6	9,7
2003	19,7	7,8	1,8	9,4
2004	19,4	8,2	1,7	9,5
2005	20,5	8,6	2,2	9,3
2006	20,4	8,5	1,9	10,0

Zdroj: Rybářské sdružení ČR

Pozn.: Kromě celoroční produkce tržních ryb zohledněn i počáteční stav (zásoba z minulého roku), objem importovaných tržních ryb a ztráty, což představuje celkovou bilanci (včetně konečné zásoby živých ryb).

Objem výlovu ryb je ovlivňován rovněž možnostmi prodeje ryb na domácím a zahraničním trhu. Objemové saldo zahraničního obchodu s živými sladkovodními rybami bylo také v roce 2006 kladné a dosáhlo 10,0 tisíc tun živé hmotnosti. Vývoz živých ryb dosahoval v roce 2006 téměř 49 % celkové produkce. Hlavním vývozním artiklem byl tradičně kapr, jehož vývoz se ve srovnání s rokem 2005 zvýšil o 7,3 % na 8,84 tisíc tun živé hmotnosti za cenu 45,91 Kč/kg (1,66 EUR/kg) živé hmotnosti. Kapr byl dodáván především do Německa (3,6 tisíc tun), do Polska (1,9 tisíc tun) a na Slovensko (1,5 tisíc tun). Dovoz živých sladkovodních ryb do ČR byl ve srovnání s vývozem zanedbatelný a meziročně poklesl o 20,3 % na 0,68 tisíc tun živé hmotnosti. Mezi nejvíce dováženými rybami byli zejména pstruzi a s odstupem další druhy ryb (0,3 tisíc tun).

Na vlastní rybářskou produkci navazuje zpracování ryb. V roce 2005 v ČR vykazovalo 17 podniků činnost v oblasti „rybí výrobky upravené nebo konzervované“ (sledovány byly pouze podniky s dvaceti a více zaměstnanci). Z 15 specializovaných provozů zpracovávajících ryby začleněných do Rybářského sdružení ČR má 13 povolení k vývozu vyráběného sortimentu výrobků z ryb do zemí Evropské unie. Celkový objem tržeb za zpracované sladkovodní ryby v roce 2005 činil 172,2 mil. Kč (6,24 mil. EUR). Kromě sladkovodních ryb se v osmi zpracovnách zabývají rovněž sortimentem mořských ryb. Zpracování mořských ryb (jejich nákup jako suroviny pro zpracování převyšuje množství sladkovodních ryb zpracovaných v živém) pomáhá zlepšovat ekonomickou situaci zpracovatelských podniků. Všechny z výše uvedených zpracovatelských provozů jsou schopny dodávat zmrazené výrobky. Uzení zpracovaných sladkovodních a mořských ryb provádí devět subjektů. Podíl zpracovávaných sladkovodních ryb do podoby základních polotovarů (u kapra na půlky, steaky, filety) zůstává po řadu let bez výraznějších změn. Překážkou není technická nepřipravenost sektoru, ale spíše konzumentská setrvačnost v názoru, že jen živá ryba je „kvalitní“. Vliv má také skutečnost, že nabízeným výrobkům z ryb cenově konkurují jiné substituční potraviny.

Tabulka č. 4 – Přehled o úrovni a užití zpracovaných sladkovodních ryb v ČR v letech 2000 – 2006

Rok	Objem zpracovaných ryb v živém (v t)	Z toho užití	
		ve vnitřním trhu	na vývoz
2000	2 115	1 601	514
2001	2 097	1 725	372
2002	1 610	1 373	237
2003	1 800	1 309	491
2004	1 720	1 161	559
2005	2 170	1 314	856
2006	1 920	1 474	446

Zdroj: Rybářské sdružení ČR

Množství zpracovávané suroviny z mořských ryb je v podmínkách Rybářského sdružení sledováno od roku 2005 (2 958 tun), v roce 2006 dosáhlo 2 957 tun. Celoroční zpracovatelská kapacita u rozhodujících zpracoven v rámci sdružení (s celoročním provozem) představuje v současnosti 10 550 tun.

Trh se sladkovodními rybami je v tuzemsku primárně zásobován domácími produkty, což je příznivé pro národní ekonomiku. Na vnitřní trh bylo v roce 2006 dodáno 8,5 tisíc tun živých ryb, tj. 41,6 %; vyvezeno bylo 10,0 tisíc tun živých ryb, tj. 49 % a 1,9 tisíc tun ryb, tj. 9 % bylo určeno ke zpracování. Dlouhodobě je zajištěn odbyt sladkovodních ryb. Existují dostatečné kapacity sádek, které umožňují pružně reagovat na poptávku na trhu.

Sladkovodní ryby a výrobky z nich dovážené do ČR představují ročně méně než 1 tisíc tun. Celkový dovoz ryb (téměř výhradně mořských) a dalších vodních živočichů, reprezentuje ročně 45 tisíc tun. Spotřeba ryb a výrobků z nich v ČR v roce 2006 činila 5,7 kg na obyvatele, z toho na sladkovodní ryby připadalo přibližně 1,4 kg. Celkovou spotřebu ryb i její členění dokumentuje tabulka č. 5. Důvodem vyšší spotřeby mořských ryb je pestřejší sortiment výrobků z nich vyráběných a někdy i nižší cenová hladina než u ryb sladkovodních.

Největší část spotřeby kapra je orientována na období vánočních svátků.

Tabulka č. 5 - Spotřeba ryb v kg/obyv./rok

Druh	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Ryby celkem	5,3	5,4	5,4	5,3	5,5	5,8	5,7
z toho: sladkovodní	1,0	0,9	0,9	1,6	1,4	1,4	1,4
z toho: mořské	4,3	4,5	4,5	3,7	4,1	4,4	4,3

Zdroj: ČSÚ

Pozn.: Od roku 2003 započítáván i objem ryb ulovených na udici v rybářských revírech a zkonsumovaných v ČR.

Nedílnou součástí odvětví je rekreační rybářství uskutečňované na vodních plochách státem vyhlášených jako rybářské revíry. Počet rybářských revírů na území ČR přesahuje 2 000

o výměře přibližně 42 000 ha. Rekreačním rybářstvím se zabývá 350 tisíc registrovaných členů všech rybářských svazů, kteří vyloví cca 4,5 tisíc tun ryb ročně.

Tabulka č. 6 - Počet organizovaných rekreačních rybářů (Český rybářský svaz a Moravský rybářský svaz)

Rok	Dospělí	Meziroční rozdíl	Mládež	Meziroční rozdíl	Celkem	Meziroční rozdíl
2000	264 226	4 484	70 208	1 945	334 434	6 429
2001	270 073	5 847	69 041	-1 167	339 114	4 680
2002	277 160	7 087	66 886	-2 155	344 046	4 932
2003	281 087	3 927	63 808	-3 078	344 895	849
2004	283 798	2 711	60 383	-3 425	344 181	-714

Zdroj: Český rybářský svaz

Tabulka č. 6 popisuje vývoj členské základny organizovaných rekreačních rybářů v letech 2000 – 2004, ze které je patrné, že od roku 2000 přibývá členů z řad dospělých občanů, zatímco členská základna z řad mládeže se neustále snižuje. Celkově lze konstatovat stabilizovanou členskou základnu sportovních rybářů s mírným úbytkem v posledních letech odpovídajícím demografickému trendu.

Tabulka č. 7 - Přehled o zaměstnanosti v sektoru produkčního rybářství 2000 - 2005

Zaměstnanci	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Muži	1 455	1 393	1 395	1 460	1 387	1 450
Ženy	337	318	311	307	292	264
Celkem	1 792	1 711	1 706	1 767	1 679	1 714

Zdroj: Rybářské sdružení ČR

Rybníkářství v letech 2000 - 2005 přinášelo přímé zaměstnání pro zhruba 1680 – 1800 pracovníků (viz tabulka č. 7). V posledních letech se tento počet ustálil na cca 1700 pracovnících (počet pracovníků je přepočítán na pracovníky na plný úvazek). Z tohoto počtu zhruba 85 % zaměstnanců tvoří muži. Zaměstnanost v sektoru produkčního rybářství popsána v tabulce č. 7 zahrnuje rovněž zaměstnance ve zpracování ryb (osoby přepočtené na plný úvazek). V členských subjektech Rybářského sdružení ČR se zpracováním ryb zabývá 150 stálých zaměstnanců, z toho 78 mužů a 72 žen (technici, řidiči, údržbáři, personál na porážkových linkách). Nárazně vznikají další pracovní příležitosti.

Česká republika disponuje rozvinutým systémem oborového vzdělávání v rybářství od středního odborného až po vysokoškolské a postgraduální studium. Do něho patří střední rybářské učiliště v Třeboni, Střední rybářská škola a Vyšší rybářská škola ve Vodňanech. Rybářským školstvím se zabývají Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně a Česká zemědělská univerzita v Praze. Úroveň českého výzkumu je na světové úrovni a výzkumná pracoviště jsou v kontaktu s rybářskými podniky. Výzkumem se v ČR zabývá zejména Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický ve Vodňanech a univerzitní výzkumná pracoviště. Výsledky výzkumu jsou podniky aplikovány do produkčních procesů a rybářskými svazy do metod nakládání s přírodním prostředím.

V posledním období je kladen stále větší důraz na mimoprodukční funkce rybníků v krajině jako jsou environmentální, vodohospodářské, rekreační a krajinotvorné funkce. Kvalitní rybniční soustava významně omezuje povodňové škody. Povodně v posledních desetiletích prokázaly potřebu zvýšit retenční schopnost krajiny, k čemuž může výrazně přispět i odbahňování a výstavba rybníků.

Na produkční rybníkářství a výkon rybníkářského práva mají vliv i obecné makro i mikroekonomické podmínky v ČR. Výrazně rostou ceny nejrůznějších vstupů do odvětví, zejména energií, ale také krmiv, chemikálií apod. Oboru rybníkářství, zejména vyvážejícím podnikům, nenahrává ani rostoucí kurz české koruny vzhledem k euru v posledním období.

3. a) (3) Hlavní ponaučení z předchozího programového období

Samostatný OP Rybníkářství vychází z poznatků nabytých při přípravě a uskutečňování programu SAPARD z období před vstupem ČR do EU a dále navazuje na Operační program Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství na období 2004 - 2006 (dále jen „OP Zemědělství“).

Součástí OP Zemědělství je opatření 2.3. Rybníkářství, které je financováno z Finančního nástroje pro usměrňování rybolovu (FIFG). Cílem podpory z opatření 2.3. Rybníkářství je zvýšení produktivity práce, konkurenceschopnosti a kvality produktů.

Opatření 2.3. Rybníkářství bylo rozděleno do tří podopatření:

- 2.3.1. Zpracování ryb a marketing výrobků z ryb, jehož cílem bylo rozšíření nabídky sortimentu zpracovaných ryb a výrobků z ryb v tržní síti a efektivnější využití místních zdrojů a domácí suroviny. Prostřednictvím tohoto opatření bylo možné rozšířit zaměstnanost v rybníkářském sektoru a nepřímo v návazných obchodních organizacích a společnostech.
- 2.3.2. Chov vodních živočichů – akvakultura, hlavním cílem tohoto podopatření bylo podporovat zvýšení produkční kapacity akvakultury (výstavba nových jednotek nebo rozšíření stávajících jednotek) a modernizace již existujících jednotek akvakultury bez zvýšení výrobní kapacity.
- 2.3.3. Činnosti prováděné odborníky v rybníkářství a propagační opatření, jehož cílem byla zejména podpora hledání nových odbytišť.

V OP Zemědělství byly rovněž čerpány prostředky z FIFG v rámci opatření 3.1. Technická pomoc.

Celková alokace finančních prostředků na opatření 2.3. Rybníkářství OP Zemědělství na léta 2004 – 2006 činila 9 937 226 EUR veřejných zdrojů (FIFG a spolufinancování ČR).

Alokace finančních prostředků na opatření 2.3. Rybníkářství OP Zemědělství za rok 2006 byla přesunuta na opatření priority 2 OP Zemědělství. Tento přesun byl schválen MV OP Zemědělství a následně EK. Pro opatření 2.3. Rybníkářství zůstaly finanční prostředky let 2004 a 2005 tj. 5 633 537 EUR veřejných zdrojů. Závazkování finančních prostředků alokace let 2004 a 2005 na výše uvedená opatření uvádí následující tabulka:

Tabulka č. 8 - Závazkováání finančních prostředků alokace let 2004 – 2005 pro opatření 2.3. OP Zemědělství

Podopatření	Závazkováání alokace 2004 a 2005 (%)
2.3.1.	19
2.3.2.	16
2.3.3.	14
Celkem	49

Zdroj: MZe

Při realizaci jednotlivých podopatření opatření 2.3. Rybářství OP Zemědělství se ukázal nízký zájem o čerpání finančních prostředků ze strany žadatelů. Podopatření 2.3.1. bylo pokračováním části opatření z programu SAPARD, kde byly realizovány investice na rekonstrukci zpracoven ryb. Proto žadatelé projeví menší zájem o toto podopatření. Podopatření 2.3.2. a 2.3.3. byla nová. Čerpání prostředků z těchto opatření zaznamenalo pozvolný nárůst. Pro jeho zvýšení byly podniknuty cílené kroky zohledňující požadavky rybářských subjektů, např. pravidelné rozšiřování okruhu způsobilých výdajů a zvýšení horní hranice způsobilých výdajů na jednotlivý projekt u podopatření 2.3.2. Chov vodních živočichů – akvakultura.

Při realizaci OP Rybářství budou využity dosavadní zkušenosti s implementací a administrací předvstupního nástroje SAPARD a OP Zemědělství. Zůstane zachován systém předkládání, monitorování a výběru projektů. Řídící orgán bude zodpovědný za účinné řízení a provádění OP Rybářství v programovacím období 2007 – 2013 v souladu s požadavky EU. Na stejném principu z předchozího programovacího období bude realizován i systém administrace a kontroly prostřednictvím Zprostředkujícího subjektu, kterým je SZIF. Na základě zkušeností z předchozího programovacího období se budou finanční toky OP Rybářství řídit jednotnou Metodikou finančních toků a kontroly, kterou vypracovalo MF ve spolupráci s řídicími orgány operačních programů financovaných ze strukturálních fondů a Fondu soudržnosti za intenzivního přispění MZe. Platebním a certifikačním orgánem a Auditním orgánem pro EFF je Ministerstvo financí.

Při hodnocení předvstupního nástroje SAPARD a OP Zemědělství byly však také odhaleny některé drobné komplikace implementačního systému spočívající v jeho přílišné složitosti, které měly vliv na rychlost uskutečňování projektů. Při nastavování systému pro OP Rybářství byly tyto zjištěné komplikace odstraněny také díky zapojení širokého spektra partnerů do programování a přípravy implementace. Významné podněty pro zjednodušení a zvýšení absorpční kapacity přineslo také ex-ante hodnocení.

Budou zjednodušeny administrativní procedury, včetně postupů při přijímání žádostí, které budou klást na žadatele pouze nároky odpovídající výši požadované dotace. Díky podnětům ze strany odborné veřejnosti byl nově stanoven seznam způsobilých výdajů. ŘO OP Rybářství uvažuje o částečné či plně elektronické komunikaci se žadateli a umožnění průběžného proplácení prostředků v projektech. Na základě zkušenosti s pomalým využíváním přidělené alokace z FIFG bude kladen větší důraz na poskytování relevantních informací ze strany subjektů implementujících OP Rybářství. Zvýšená informovanost o možnostech získání dotací z EFF je klíčovým prvkem pro posílení absorpční kapacity České republiky.

3. a) (4) Kontextové ukazatele

Tabulka č. 9 a) - Podíl rybářské produkce na tvorbě HDP v ČR 2002 – 2006 v Kč (v běžných cenách)

Ukazatel reálné ekonomiky		2002		2003		2004		2005		2006	
		mld. Kč	(%)	mld. Kč	(%)	mld. Kč	(%)	mld. Kč	(%)	mld. Kč	(%)
HDP		2 464,40	100	2 577,10	100	2 781,10	100	2 970,30	100	3 204,10	100
z toho	Hrubá zemědělská produkce	116,67	4,73	102,78	3,99	121,54	4,37	109,14	3,67	106,36	3,30
	Živočišná produkce	62,38	2,53	58,24	2,26	59,84	2,15	58,40	1,97	55,75	1,74
	Produkce ryb	1,11	0,05	1,19	0,05	1,11	0,04	1,16	0,04	1,15	0,04

Zdroj: ČSÚ

Tabulka č. 9 b) - Podíl rybářské produkce na tvorbě HDP v ČR 2002 – 2006 v EUR (v běžných cenách)

Ukazatel reálné ekonomiky		2002		2003		2004		2005		2006	
		mld. EUR	(%)	mld. EUR	(%)	mld. EUR	(%)	mld. EUR	(%)	mld. EUR	(%)
HDP		89,270	100	93,353	100	100,743	100	107,596	100	116,065	100
z toho	Hrubá zemědělská produkce	4,222	4,73	3,723	3,99	4,403	4,37	3,953	3,67	3,853	3,30
	Živočišná produkce	2,258	2,53	2,109	2,26	2,167	2,15	2,115	1,97	2,019	1,74
	Produkce ryb	0,040	0,05	0,043	0,05	0,040	0,04	0,042	0,04	0,042	0,04

Pozn.: Pro přepočítání byl zvolen platný kurz DG Budget za říjen 2007 (1 EUR = 27,606 Kč). Zdroj kurzu: MSC2007.

Zdroj: ČSÚ

Výše uvedené tabulky č. 9 a) a 9 b) uvádí přehled podílu rybářské produkce na tvorbě HDP v ČR v letech 2002 – 2006. HDP v běžných cenách vykazuje od roku 2002, kdy činil 2 464,4 mld. Kč (89,270 mld. EUR), stálý meziroční nárůst. V roce 2006 dosahoval úrovně 3 204,1 mld. Kč (116,065 mld. EUR) (tzn. od roku 2002 nárůst o cca 30 %). Úhrnná cenová hladina měřená deflátorem vzrostla nejvíce za poslední dva roky. Růst ekonomiky byl tažen zejména výdaji domácností na konečnou spotřebu. Na tvorbě HDP se určitou měrou podílela i hrubá zemědělská produkce (3,03 – 4,73 %). Od roku 2004, kdy dosáhla hodnoty 121,54 mld. Kč (4,403 mld. EUR) vykazuje klesající trend a v roce 2006 činila 106,36 mld. Kč (3,853 mld. EUR) (pokles o cca 12,5 %). Živočišná produkce se podílela na tvorbě HDP v letech 2002 – 2006 1,74 – 2,53 % a od roku 2002 vykazuje neustále klesající trend. Nedílnou součástí živočišné produkce tvoří produkce ryb, která se pohybuje od roku 2002 na úrovni 1,11 – 1,19 mld. Kč (40 – 45 mil. EUR). Na tvorbě HDP se v tomto období podílela takřka konstantní hodnotou cca 0,04 – 0,05 %. I přes toto nízké procento tvoří regionálně velmi významný hospodářský prvek, který pomáhá udržet zaměstnanost na venkově.

Tabulka č. 10 a) - Podíl rybářské produkce na tvorbě živočišné produkce v ČR 2002 – 2006 v Kč (v běžných cenách)

Ukazatel		2002		2003		2004		2005		2006	
		mld. Kč	(%)	mld. Kč	(%)	mld. Kč	(%)	mld. Kč	(%)	mld. Kč	(%)
Živočišná produkce		62,38	100	58,24	100	59,84	100,00	58,40	100	55,75	100
z toho	Tržní ryby	0,97	1,60	1,03	1,80	0,96	1,60	1,01	1,70	0,96	1,70
	Násadové ryby	0,14	0,20	0,15	0,30	0,15	0,30	0,15	0,30	0,19	0,30
	Produkce ryb celkem	1,11	1,80	1,18	2,00	1,11	1,90	1,16	2,00	1,15	2,00

Zdroj: ČSÚ

Tabulka č. 10 b) - Podíl rybářské produkce na tvorbě živočišné produkce v ČR 2002 – 2006 v EUR (v běžných cenách)

Ukazatel		2002		2003		2004		2005		2006	
		mld. EUR	(%)	mld. EUR	(%)	mld. EUR	(%)	mld. EUR	(%)	mld. EUR	(%)
Živočišná produkce		2,259	100	2,109	100	2,167	100,00	2,115	100	2,109	100
z toho	Tržní ryby	0,035	1,60	0,037	1,80	0,034	1,60	0,036	1,70	0,034	1,70
	Násadové ryby	0,005	0,20	0,005	0,30	0,005	0,30	0,005	0,30	0,007	0,30
	Produkce ryb celkem	0,040	1,80	0,043	2,00	0,040	1,90	0,042	2,00	0,041	2,00

Pozn.: Pro přepočítání byl zvolen platný kurz DG Budget za říjen 2007 (1 EUR = 27,606 Kč). Zdroj kurzu: MSC2007.

Zdroj: ČSÚ

Tabulky č. 10 a) a 10 b) udávají přehled o podílu rybářské produkce na tvorbě živočišné produkce v ČR v běžných cenách za období 2002 – 2006. Vývoj živočišné produkce vykazoval od roku 2002 klesající trend. V roce 2002 dosahovala živočišná produkce hodnoty 62,38 mld. Kč (2,259 mld. EUR), v roce 2006 to bylo již 55,75 mld. Kč (2,019 mld. EUR), což znamená pokles o cca 10,6 %. Na tvorbě živočišné produkce se malou, ale přesto takřka konstantní hodnotou podílí produkce ryb, která se dále dělí na produkci tržních ryb a produkci násadových ryb. V období 2002 – 2006 se produkce ryb pohybovala v rozmezí 1,11 – 1,18 mld. Kč (5 – 7 mil. EUR). V letech 2004 a 2005 tvořila cca 1,9 % podílu živočišné produkce, v roce 2006 se podílela na živočišné produkci cca dvěma procenty. Produkce tržních ryb se pohybovala v uvedeném období v rozmezí 0,96 – 1,01 mld. Kč (34 – 36 mil. EUR). V posledních dvou letech (2005 a 2006) tvořila živočišnou produkci 1,7 %. V roce 2006 byl oproti roku 2005 zaznamenán pokles produkce tržních ryb o cca 5 %. Co se týče produkce tržních ryb, lze konstatovat, že s mírnými výkyvy je dlouhodobě stabilní. Produkce násadových ryb je oproti produkci tržních ryb 4 – 5 krát menší a pohybuje se na úrovni cca 12 – 16 % celkové rybí produkce. Od roku 2003 do roku 2005 vykazovala konstantní hodnotu 150 mil. Kč (5 mil. EUR), v roce 2006 to bylo 190 mil. Kč (7 mil. EUR).

Tabulka č. 11 – Kontextové indikátory sektoru rybnářství

Ukazatel (indikátor)	Hodnota	Cílová hodnota 2015	Zdroj
Podíl pokrytí domácí spotřeby (% hodnoty) = spotřeba sladkovodních ryb v kg/obyv/rok (1,38) /spotřeba ryb v kg/obyv/rok ryb celkem (5,6) * 100 (r. 2005)	24,6 %	28 %	<i>Situační a výhledová zpráva Ryby – říjen 2006 (MZe)</i>
Rovnováha nabídky (zjevná spotřeba = produkce (20 500) – (vývoz (8 233) – dovoz (858)) pro ryby v živé hmotnosti celkem v t (r. 2005)	13 125 t	13 350 t	<i>Situační a výhledová zpráva Ryby – říjen 2006 (MZe)</i>
Hodnota produktů (kapra obecného) uvedených na trh = produkce v t (17 804)* cena za měsíc prosinec (48,40 Kč/kg) (r. 2005)	861 714 tis. Kč (31 214 736 EUR)	890 000 tis. Kč 32 000 tis. EUR	<i>Situační a výhledová zpráva Ryby – říjen 2006 (MZe)</i>
Podíl nabídky pro domácí trh pocházející z akvakultury = prodej živých ryb v tuzemsku v t (8 500) / produkce tržních ryb v t (20 400) (r. 2006)	41,7 %	45 %	<i>Rybářské sdružení ČR</i>
Seznam druhů chovaných pro lidskou spotřebu	Kapr obecný Tolstolobik bílý Pstruh duhový Amur bílý	Kapr obecný Tolstolobik bílý Pstruh duhový Amur bílý	<i>Situační a výhledová zpráva Ryby – říjen 2006 (MZe)</i>
Aktivní populace (zaměstnanosti) v odvětví akvakultury (r. 2006)	1 714	1 714	<i>Rybářské sdružení ČR</i>
Rozdělení zaměstnanců podle pohlaví	1 450 – muži 264 - ženy	1 434 – muži 280 - ženy	<i>Rybářské sdružení ČR</i>

Pozn.: Pro přepočítání byl zvolen platný kurz DG Budget za říjen 2007 (1 EUR = 27,606 Kč). Zdroj kurzu: MSC2007.

3.b) SWOT analýza odvětví rybářství a jeho rozvoje

<p style="text-align: center;">Silné stránky</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tradice a know-how českého rybníkářství - Zkušenosti rybníkářských podniků a dalších žadatelů s čerpáním domácích i evropských dotačních titulů - Vysoká kvalita plemenného materiálu - Dostatek zpracovatelských kapacit, - Zaregistrované ochranné známky - Kvalitní péče o rybářské revíry - Mimoprodukční funkce rybníků - Využití rybářských revírů a rybníčních soustav širokou veřejností pro rekreační aktivity - Udržování skladby rybích společenstev v rybářských revírech - Rozvinuté rybářské školství a výzkum (včetně aplikovaného) ve spolupráci s producenty - Existence legislativního rámce pro rybochovné i ochranné aktivity - Existence organizace, která koordinuje zájmy rybářství 	<p style="text-align: center;">Slabé stránky</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nízká ekonomická návratnost podnikání v rybářství - Vysoké stáří a opotřebenost technických zařízení - Nízká spotřeba ryb a výrobků z nich, nedostatečná propagace produktů i rybářství jako profese - Sezónnost trhu a omezený zájem spotřebitelů o ryby a produkty z nich mimo sezónu - Nevyhovující podmínky pro maloobchodní prodej na farmách, - Vyšší technologické náklady kvůli roztroušenosti rybníků - Historicky daná orientace na kapra - Délka chovného období kapra - Nevyhovující podmínky pro chov lososovitých ryb - Vysoký obsah sedimentů v rybnících - Snížení intenzity produkčních metod a omezení hospodářské činnosti v rybnících z důvodů přijatých právních norem v oblasti životního prostředí - Zvýšený vliv na životní prostředí některých lokalit v důsledku intenzivního hospodaření
<p style="text-align: center;">Příležitosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Růst cen mořských ryb a výrobků z nich v souvislosti s opatřeními která jsou uskutečňována pro zajištění udržitelného využívání zásob ryb v mořích - Další rozvoj výzkumných kapacit, zvyšování vzdělanost, - Návrat migrujících druhů ryb do našich tok, - Další zlepšování kvality vod v tocích v důsledku vyššího stupně čištění odpadních vod - Rozvoj rybářské turistiky 	<p style="text-align: center;">Ohrožení</p> <ul style="list-style-type: none"> - Možnost výskytu nebezpečných nákaz ryb - Import levnějších ryb a výrobků z nich (především mořských), případně produktů lépe vyhovujících spotřebitelské poptávce - Konkurence jiných druhů potravin na trhu, odklon konzumentů od sladkovodních ryb a výrobků z nich - Vliv rybožravých predátorů - Nevhodné hospodaření v povodí nad rybníky způsobující nadměrnou erozi a pokles biodiverzity a ekologické stability rybníčních ekosystémů - Růst ekologické zátěže ve složení sedimentů - Vlivy extrémních klimatických jevů

Klíčové hybné síly odvětví rybářství

Mezi nejvýznamnější silné stránky patří **vyspělé chovatelské know-how** založené na staletých **tradicích** rybničního **chovu kapra** a získané **zkušenosti s využíváním domácích i evropských rozvojových programů**. Dále ČR disponuje **kvalitním odborným školstvím** na všech úrovních, které umožňuje rozvíjení znalostí pracovníků oboru. Nakládání se sladkovodní akvakulturou, a to jak rybářské **podnikání**, tak **péče o rybářské revíry**, je dobře **ukotveno v legislativě**. Domácí trh i trhy sousedních zemí jsou zásobovány vysoce **kvalitními živými rybami i produkty z nich**. Nejen díky své **zlepšené kvalitě**, ale i dalším vlastnostem představují vodní ekosystémy **důležitý krajinný prvek** a místo pro **volnočasové aktivity**.

Produkční rybářství se pohybuje **na hranici ekonomické návratnosti**, která je způsobena mnoha vnitřními i vnějšími faktory. **Omezené zdroje** producentů určené **na propagaci ryb, výrobků z nich** ani oboru **nebyly schopny iniciovat poptávku** do té míry, aby mohlo rybářství a zpracování ryb ve větším měřítku využít úspor z rozsahu produkce. Produkční rybníky mají **vysoký obsah sedimentu**, což se projevuje ve **snížení jejich retenční schopnosti** a může být jednou z příčin snížené produkce a nižších hospodářských výsledků. Hospodářské výsledky jsou ovlivňovány rostoucími škodami způsobenými rybožravými predátory. Existují místa, kde rybářské hospodaření má **zvýšený vliv na přírodní prostředí** dané lokality. **Říční systém** v České republice **neposkytuje optimální podmínky pro rozmnožování některých druhů** ani neumožňuje v celém rozsahu migraci tažných druhů ryb do našich vod a do moře.

Mezi příležitostmi českého rybářství jsou **změna spotřebitelského chování** a **vyšší konzumace produktů sladkovodní akvakultury** z důvodu růstu cen mořských ryb. Vzrůstající roli bude hrát **využití nejnovějších vědeckých poznatků**, které v praxi zúročí **progresivně vzdělaní hospodáři**. Bude také vhodné využít **zlepšujícího se stavu životního prostředí** a k **prohloubení zájmu veřejnosti** o přírodu a tento trend využít pro potřeby dalšího rozvoje rybářských hospodářství, např. **příjmy z cestovního ruchu**. Velkou šancí pro **rozmanitost druhů** žijících ve vodních tocích je návrat k původním tažným druhům.

Největší ohrožení ekonomického charakteru je možno vidět ve **zvýšení konkurence na trhu potravin** a v **posunu preferencí** od konzumace sladkovodních ryb. Z hlediska přírody mohou hrozbu představovat hromadné výskyty chorob rybích obsádek a silně rostoucí škody způsobené rybožravými predátory.

Další vnější vlivy, které ovlivňují hospodářské aktivity, patří současné **demografické trendy** a **globální klimatické jevy**. **Stárnutí populace**, které je v České republice pouze dočasně kompenzováno vysokou porodností silných populačních ročníků 70. let minulého století, povede ve střednědobé perspektivě ke snižování počtu mladých lidí vstupujících do oboru. Navíc dnešní mladá generace má velmi širokou paletu zájmů a možnost výběru volnočasových i studijních aktivit. Změny ve složení populace povedou například také ke snížení či zvýšení počtu konzumentů v různých věkových kategoriích.

Globální oteplování planety bude mít ve střednědobém horizontu nezanedbatelný vliv na činnosti souvisejí s přírodním prostředím, rybářské hospodaření nevyjímaje. Srážky by měly být nerovnoměrnější, velmi pravděpodobně se bude zvyšovat četnost delších období sucha, ale také relativně časté vysoké srážkové úhrny na malém území. Tyto jevy se mohou negativně projevit v rybochovných hospodářstvích (snižování hladiny povrchových i podzemních vod, náhlé povodňové stavy). Zvyšování teploty vodních ekosystémů může mít mimo jiné za následek výskyt nepůvodních druhů vodních živočichů a rostlin a s nimi přicházejících nákaz.

3. c) Popis

(1) Stav životního prostředí a výsledky strategického posouzení vlivů na životní prostředí

Stav životního prostředí

Česká republika se může pochlubit mnohasetletou tradicí chovu ryb, zejména kaprovitých. Pro jejich chov byly zejména ve středověku upraveny poměrně rozsáhlé oblasti rybníční kulturní krajiny. Tato kulturní krajina je výstavní skříní České republiky a vzhledem ke své jedinečnosti požívá dokonce statut ochrany na národní i mezinárodní úrovni.

Pro rybníkářství je charakteristická vyváženost produkčních, ekologických a vodohospodářských vazeb. Rybníky plní neopomenutelné mimoprodukční funkce v krajině jako je retence vody, ochrana proti povodním, biologické čištění vody v rybnících, uměle vytvořené plochy pro hnízdění ptactva a ochranná teritoria zvěře, rekreační funkce, ekostabilizační funkce, zachování biodiverzity, a další. Kromě řízení a doplňování rybích společenstev je zajišťováno i rozšiřování rybí obsádky o chráněné a ohrožené autochtonní druhy v souladu s požadavky na ochranu životního prostředí.

V posledních více než patnácti letech došlo k velmi významnému zlepšení kvality vod v českých tocích a nádržích v důsledku hospodářské restrukturalizace i změn v chování a preferencích obyvatelstva. Příčinou tohoto stavu je naplňování legislativy v oblasti nakládání s vodami, zejména odpadními. Snížil se přísun polutantů z bodových (průmysl a osídlení) i plošných (zemědělství) zdrojů znečištění.

Obor disponuje rozsáhlým a uceleným souborem poznatků týkajících se chovu ryb. Jedná se o vlastní technologie chovu ryb, znalosti z etologie a jejich aplikace do hospodaření v souladu s požadavky na kvalitní životní prostředí. Rybáři si vždy uvědomovali provázanost svého živobytí s přírodou, na níž byli při svém hospodaření závislí. Závislost na neznečištěné přírodě získává znovu na významu v současné době. Vztah k přírodě je vštěpován také nejmladším členům rybářských svazů a prolíná se vzdělávacími osnovami všech typů rybářských škol.

Rybářství je v České republice pevně legislativně zakotveno v zákoně č. 99/2004 Sb., o rybářství, avšak aktivity produkčních i rekreačních rybářů jsou regulovány i dalšími legislativními normami, např. zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění. Producenti ryb musí splňovat přísná národní pravidla a opatření zajišťující čistotu vody. Lze konstatovat, že rybáři jsou dobrými hospodáři s přírodním prostředím, ale jejich podnikání na rybnících je kvůli nutnosti žádat o výjimky ze zákona o ochraně přírody a krajiny založeno na poměrně nejistém základě. Jedním z cílů OP Rybářství je stabilizovat podmínky podnikání a podpořit vztah vzájemné důvěry mezi rybářskými podniky a orgány ochrany přírody.

Zlepšuje se situace v podélné průchodnosti vodních toků, což umožňuje opětovné vysazování původních rybích druhů typických pro české vody v minulosti.

Mezi problémy spojenými s rybářstvím lze nalézt šíření rybích nákaz a ekologické zátěže ve složení rybníčních sedimentů. Za významný environmentální faktor omezující hospodaření na rybnících je nutno považovat vliv rybožravých predátorů (kormorán velký, vydra říční, volavka popelavá a norek americký), kteří selektivně (konzumují určité druhy a mladší vývojová stádia) decimují rybí populace a odhadované škody jdou do desítek milionů korun (jednotek milionů euro).

Samostatně je potřeba zmínit problém globálních klimatických změn, který ve středoevropském prostoru bude mít největší pravděpodobností významný vliv na celkový

objem i sezónnost vodních zdrojů. Dostatek kvalitní vody je nezbytným předpokladem pro funkční akvakulturu. Dlouhodobý nedostatek vody ve vegetační periodě může výrazně negativně ovlivnit produkční výsledky hospodaření a přispět ke zhoršení zdravotního stavu ryb v rybnících. Rovněž přebytek vody, především pokud se jedná o povodňové stavy, má negativní vliv na hospodaření a také může dojít až k destrukci celého vodního díla.

Ve druhé polovině 20. století prošlo zemědělství v ČR etapou zásadních změn, které utvářely jeho charakter i jeho vliv na okolní přírodu a krajinu. Došlo ke scelování pozemků do velkých půdních bloků, které často nerespektovalo reliéf terénu. Tato opatření mají dodnes za následek značně narušené odtokové poměry, znečištění vod a degradaci půdy. Těmito kroky byl postupně nastartován nejen proces ztráty přirozené úrodnosti půdy, ale i výrazné snížení schopnosti retence vody v krajině a snížení biologické rozmanitosti.

Od roku 1990 se jakost vody ve vodních tocích významně zlepšila. Přes dosažené zlepšení však nelze považovat současný stav za vyhovující. Významnou úlohu při povodňových situacích v uplynulých letech prokázaly území přirozeného rozlivu povodní, rybníky a malé vodní nádrže. Technický stav rybníčních hrází, zanedbanost objektů (technologická zařízení) a zanesení nádrží (množství sedimentu) však jejich retenční schopnosti limituje.

V urbanizované a zemědělsky obhospodařované krajině jsou rybníky významnými krajinnými prvky, biotopy ohrožených druhů rostlin a živočichů, v litorálech se vykytují cenná ekotonální společenstva. Významně se podílejí na retenci vody v krajině - tlumení povodňových průtoků a nadlepšování v období sucha. Většina rybníků je postižena eutrofizací v důsledku intenzivní zemědělské výroby a absencí čistíren odpadních vod zejména v malých obcích. Navíc, rybníky jsou stále hnojeny organickými hnojivy. Vlivem nadměrné eroze se v rybnících hromadí sedimenty bohaté na organické látky. Objem eutrofních sedimentů v našich rybnících dosahuje odhadem 200 miliónů kubických metrů.

Území Natura 2000 jsou často vyhlášena na rybnících. Na některých rybnících nebo jejich částech jsou vyhlášena dle národní legislativy chráněná území. Největší koncentrace rybníků v ČR se nachází v Jihočeském a Jihomoravském kraji. Chovatelé ryb respektují území Natura 2000 a zvláště chráněná území podle národní legislativy a tomu vhodně přizpůsobují své chovatelské aktivity. Vztah oblastí Natura 2000 a nejvýznamnějších vodních ploch v ČR znázorňuje mapa v příloze č. 4.

Průběh a výsledky strategického posouzení vlivů na životní prostředí

Stručný souhrn věcných kroků

OP Rybářství byl průběžně posuzován dle platné legislativy České republiky, tj. zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, který je v plném souladu se směrnicí 2001/42/ES. V rámci screeningu a scopingu (zjišťovací řízení) byl příslušným úřadem (MŽP) po předložení oznámení ministerstvem zemědělství stanoven rozsah a obsah posouzení, který spolu s požadavky zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, sloužil pro zpracování vyhodnocení vlivu OP Rybářství na životní prostředí. Na základě vyhodnocení (SEA report) MŽP vydalo kladné stanovisko k návrhu OP Rybářství. Bez stanoviska MŽP nemohla vláda ČR schválit OP Rybářství (čl. 8 směrnice 2001/42/ES).

Konzultace s veřejností v procesu posuzování (čl. 6 směrnice 2001/42/ES)

Posuzování vlivů OP Rybářství bylo víceetapové a v každé fázi měla veřejnost možnost vznést připomínky a komentáře k aktuální verzi OP Rybářství a jeho posouzení.

Tabulka č. 12 – Proces posuzování SEA

Etapy zveřejnění	Délka zveřejnění	Způsob zveřejnění <i>(běžný text je povinná forma, tučně nadstandard)</i>
Oznámení	minimálně 20 dní	Internet (MŽP, MZe, ČZU), obeslání e-mailem 37 profesních a environmentálních organizací , úřední deska krajů (14x)
Závěr zjišťovacího řízení	30 dní	Internet (MŽP)
Vyhodnocení vlivů na ŽP (dle článku č. 5 směrnice 2001/42/ES)	45 dní	Internet (MŽP, MZe, ČZU)
Veřejné projednání	15 dní	Internet (MŽP, MZe, ČZU), obeslání e-mailem 50 profesních a environmentálních organizací , úřední deska krajů (14x), velkoplošné inzeráty ve dvou celostátních denících, tisková zpráva do České tiskové kanceláře a environmentálního zpravodajského webu Ekolist.
Stanovisko (dle článku č. 9 směrnice 2001/42/ES)	od vydání trvale	Internet (MŽP, MZe, ČZU), obeslání e-mailem 37 profesních a environmentálních organizací , úřední deska krajů (14x)

Veškerá došlá vyjádření zpracovatelé SEA OP Rybářství obdrželi během etapy oznámení a veřejného projednání (20. října 2006). Vyjádření získaná v etapě oznámení byla zohledněna v závěru zjišťovacího řízení, které stanovilo rozsah a obsah SEA OP Rybářství. Během jednotlivých etap zveřejnění zpracovatelé SEA OP Rybářství obdržel celkem 31 připomínek a návrhů. Z toho bylo 15 vyjádření od úřadů státní správy, 15 vyjádření od úřadů samosprávy a 1 připomínka od účastníka veřejného projednání. Z hlediska věcného zaměření lze obdržená vyjádření rozdělit do následujících skupin:

- připomínky k rozsahu a obsahu SEA (12),
- připomínky k prioritním osám OP Rybářství (3),
- návrhy reformulace textu OP Rybářství (13),
- provázanost OP Rybářství s jinými strategickými dokumenty ČR a legislativou EU (3).

Ostatní došlá vyjádření byla bez připomínek.

Vypořádání připomínek k textu OP během SEA hodnocení

Byl upraven text v části „Klíčové hybné síly odvětví rybařství“ tak, aby vyhovoval připomínce o přílišné vyhraněnosti textu vůči institucím ochrany životního prostředí. Byla doplněna pasáž o možnostech žádat o náhradu škod způsobených vybranými zvláště chráněnými živočichy. Byl přeformulován text, který lépe popisuje environmentálně šetrný způsob hospodaření na rybnících. Dále byla doplněna mapa i text týkající se vztahu oblastí s významnou akvakulturou a Natura 2000. Byly doplněny odkazy na legislativu v oblasti ochrany přírody.

V partnerství s Ministerstvem životního prostředí a environmentálními neziskovými organizacemi jsou nastaveny podmínky čerpání prostředků EFF, např. pro odstraňování sedimentů z rybníků a výstavbu nových zpracovatelských kapacit.

Nebyly akceptovány návrhy na provázanost s Plány oblastí povodí a Plánem hlavních povodí, protože ty byly v okamžiku zpracování a schvalování.

Návrh monitoringu a kritérií OP Rybářství a pro výběr projektů (čl. 6 směrnice 2001/42/ES)

Pro hodnocení vlivů OP Rybářství na úrovni opatření byly vybrány kromě existujících a pravidelně sledovaných ukazatelů následující environmentální monitorovací ukazatele:

- počet technologií s certifikací EMAS;
- množství vytěžených sedimentů a kategorie zařazení dle katalogu odpadů;
- revitalizace vodních toků – délka úpravy vodních toků;
- počet ekonomických subjektů a výměra obhospodařovaných vodních ploch v kategorii zvláště chráněných území dle zákona 114/1992 Sb., v platném znění;
- počet opatření ke zlepšení kvality vod.

Pro výběr jednotlivých projektů (záměrů) při uskutečňování této koncepce budou uplatňována výběrová kritéria včetně environmentálních, která jsou formulována v rámci komentářů, návrhů změn a doporučení. U vybraných projektů zaměřených na podporu konkurenceschopnosti prostřednictvím investic do struktur pro chov, zpracování ryb a obnovy míst pro tření, které mohou mít významný vliv na životní prostředí a zároveň naplní charakteristiky a limity zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění, bude provedeno samostatné posouzení vlivů záměru na životní prostředí (EIA). Bez provedení takového posouzení nelze podpořit realizaci navrhovaného záměru ani ho uskutečnit.

S ohledem na jednotný přístup k hodnocení předkládaných projektů, návaznost na monitoring naplňování Operačního programu Životní prostředí a Programu rozvoje venkova byl zvolen systém indikátorů navržený zpracovatelem SEA NRP a doporučený Ministerstvem pro místní rozvoj. Tento systém bude použit pro hodnocení a výběru projektu v rámci přípravy implementačního dokumentu hodnoceného operačního programu. Je navržen širší vějíř environmentálních indikátorů a kritérií tak, aby byly pokryty i případné okrajové případy jednotlivých potenciálních žadatelů (viz příloha č. 3).

Netechnické shrnutí (čl. 5 a přílohy I(j) směrnice 2001/42/ES)

OP Rybářství respektuje zásady hospodářské soutěže (zajišťuje rovnost příležitostí všech forem podnikání v rybářství), pravidla a legislativu pro veřejné zakázky a současný přístup k regionální politice v ČR. Podporuje zajištění bezpečnosti potravin, jejich kvalitu, uvádění nových perspektivních výrobků na domácí trh. Dále podporuje udržení pracovních příležitostí na venkově, rovnoprávné postavení mužů a žen v této oblasti a zachování a zlepšení životního prostředí prostřednictvím opatření na ochranu vodního prostředí. V rámci hodnocení vlivu OP Rybářství na životní prostředí a komunikačního plánu bude zajištěna požadovaná propagace OP Rybářství a informovanost široké veřejnosti.

OP Rybářství navazuje na OP Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství na období 2004 – 2006 a vychází z poznatků programu SAPARD.

OP Rybářství obsahuje soubor priorit, jichž má být dosaženo pomocí podpory z EFF zřízeného nařízením Rady (ES) č. 7634/06 ADD 1 REV 1 ze dne 31. března 2006. Podpora bude koordinována mezi pomocí z Evropského rybářského fondu a Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV), Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu, Fondu soudržnosti a dalších finančních zdrojů Společenství a v souladu s politikami, prioritami a činnostmi Společenství.

OP Rybářství vychází z NSP pro oblast rybářství 2007 – 2013 a je vymezen ve vztahu k ostatním operačním programům a dalším opatřením, se kterými nedochází k překrývání.

S ohledem na požadavky zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění a zaměření koncepce bylo nutné zahájit její posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí.

Formulované priority a cíle na úrovni NSP pro oblast rybářství, jsou zpřesněny prostřednictvím OP Rybářství na úrovni jednotlivých konkrétních opatření. Z tohoto důvodu probíhalo až do závěrečných fází posuzování vlivů obou koncepcí současně tak, aby bylo možné průběžně reagovat na připomínky veřejné správy a veřejnosti a aktualizovat znění obou koncepcí. Realizace vytyčených obecných cílů a tématických i teritoriálních priorit bude probíhat v rozsahu vymezeném opatřeními obsaženými v OP Rybářství.

V průběhu zpracování koncepce byly průběžně zveřejňovány varianty koncepce na internetových stránkách Ministerstva zemědělství a zpracovatele vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví tak, aby zainteresovaná veřejnost mohla od počátečních fází průběžně zasílat své připomínky a návrhy. Dle požadavků zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění bylo zahájeno dne 26. června 2006 zjišťovací řízení zveřejněním oznámení koncepce v Informačním systému SEA (<http://www.ceu.cz/EIA/SEA>), kód koncepce MZP039K, a rozesláním informace o oznámení koncepce dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům. V rámci zjišťovacího řízení bylo obesláno 89 subjektů.

V zákonné lhůtě 20 dnů ode dne zveřejnění koncepce obdrželo Ministerstvo životního prostředí, oddělení SEA, vyjádření celkem od 31 subjektů. Z nich bylo 10 vyjádření bez připomínek a vyjádření 3 subjektů se soustředila na oznámení koncepce. Vyjádření 5 subjektů obsahovala věcné požadavky na obsah koncepce. Vyjádření 13 subjektů se týkala vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí. Připomínky byly řádně vyhodnoceny a zohledněny při zpracování koncepce a vyhodnocení.

Pro řádné a všestranné zhodnocení vlivů byly zváženy všechny významné a relevantní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí včetně vlivů na veřejné zdraví a současně byla zpracována sada odpovídajících environmentálních cílů, vycházející z platných environmentálních strategií a metodických doporučení Evropské komise pro hodnocení vlivů operací strukturálních fondů na životní prostředí. Na základě výsledku hodnocení je navrženo souhlasné stanovisko k návrhu koncepce s podmínkami tak, aby byly odstraněny či minimalizovány nepříznivé vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Pro sledování vlivů při realizaci koncepce byly navrženy ukazatele environmentálních vlivů, které budou pravidelně vyhodnocovány a výsledky tohoto hodnocení budou dostupné veřejnosti.

Ministerstvo životního prostředí jako příslušný orgán (v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí) vydalo souhlasné stanovisko k návrhu koncepce „Operační program Rybářství na období 2007 - 2013“ za dodržení níže uvedených podmínek:

- 1) Spolupracovat při přípravě vyhlášky o využití a aplikaci kalů a sedimentů v návaznosti na zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, a na výstupy realizačního projektu pro kontaminované zeminy a sedimenty.
- 2) V rámci výběrových kritérií pro opatření „*Odstranění sedimentů usazovaných v rybnících (odbahnění)*“ a „*Inovace a modernizace stávajícího technického vybavení*“ doplnit podmínku získání souhlasu orgánu ochrany přírody a krajiny.

- 3) Při realizaci OP Rybářství budou respektovány podmínky, stanovené vyhodnocením vlivů na životní prostředí pro jednotlivé cíle.
- 4) Bude zaveden systém sledování vlivů OP Rybářství na životní prostředí pomocí navrhovaných ukazatelů, kterými bude pravidelně vyhodnocován v průběhu realizace koncepce a výstupy budou zveřejňovány.
- 5) Předkladatel koncepce zveřejní na svých internetových stránkách vyhodnocení všech vyjádření a připomínek došlých po celou dobu přípravy koncepce a připomínek z veřejného projednání, a to jak ke koncepci, tak i k jejímu vyhodnocení.

3. c) (2) Rovnost mužů a žen

V současnosti je rybářství odvětvím, v němž převažuje podíl zaměstnaných mužů. Tento stav je kromě tradic způsoben zejména značnou fyzickou náročností vykonávaných činností. Ženy se podílejí na zaměstnanosti v odvětví přibližně 15 %. Vykonávají práce v administrativě, ve zpracování, rybářském výzkumu a školství na všech úrovních. Zejména zaměstnanost ve výzkumu a školství vykazuje rostoucí trend.

OP Rybářství respektuje rovný přístup žen a mužů v sektoru. OP Rybářství nemá speciální opatření na podporu zajištění tohoto kritéria, některá opatření z prioritní osy 2, konkrétně opatření 2.1. a 2.4., vytvoří podmínky pro větší uplatnění žen v odvětví produkčního rybářství a zpracování ryb. Také v prioritní ose 3 existuje potenciál pro projekty, které přispějí k vyváženému zastoupení žen a mužů.

3. d) Hlavní výsledky analýz

Rybářství v ČR ve vnitrozemské oblasti plní důležitý spojovací článek mezi produkční kapacitou vodních ploch a celou řadou dalších funkcí rybníků v kulturní krajině. Rovněž udržování vyvážených rybích společenstev v rybářských revírech je činnost, která není jen úzce zaměřena na řízení populací ryb ve volných vodách. Jedná se především o udržování dynamických vazeb mezi všemi komponenty v životním prostředí ve vodách a v okolí navazující na vodní plochy. Řízení rybářství tedy má nezastupitelnou roli v celé krajině, která je již několik tisíc let člověkem využívána.

Z analýz produkčního rybářství vyplývá, že odvětví je založeno na kvalitních základech a disponuje rozsáhlými znalostmi o ekonomicky výhodném a udržitelném nakládání s akvakulturou. Ryby a výrobky z nich dosahují vysoké kvality. Hospodaření na rybnících a ve vodních tocích respektuje environmentální kritéria, rekreační rybářství pak představuje významnou volnočasovou aktivitu pro nemalou část populace. Rybníky kromě toho, že jsou nejdůležitějším výrobním prostředkem produkčních rybářů, plní také další mimoprodukční funkce, např. vodohospodářskou a rekreační. Produkční rybářství se však také potýká s mnoha problémy, mezi nimiž vyniká nízká rentabilita způsobená rostoucími cenami vstupů do hospodaření, vývozu ryb nenahrává silící koruna a nedostatečné vlastní zdroje neumožňují cíleně a ve větším měřítku propagovat kvalitní produkty domácí akvakultury. Problémy existují také ve vazbě na přírodní prostředí. Jedná se zejména o vysoký podíl sedimentů v rybnících a vliv rybožravých predátorů na obsádku rybníků i tekoucích vod.

Stěžejním problémem sektoru produkčního rybářství je jeho nízká ziskovost pramenící ze stále rostoucích cen vstupů do odvětví, respektování legislativních požadavků na jedné straně a stagnující poptávkou po produktech sladkovodní akvakultury na straně druhé.

4. STRATEGIE NA ÚROVNI OP RYBÁŘSTVÍ

4. (1) Celkové cíle OP Rybářství s použitím ukazatelů dopadu

ČR bude usilovat o konkurenceschopnost v odvětví rybářství využíváním tradičních produkčních systémů za použití nejmodernějších technologií, při šetrném nakládání s přírodním prostředím, a o udržení, v optimálním případě o růst zaměstnanosti, zejména v regionech s významnou koncentrací odvětví.

Tabulka č. 13 – Celkové cíle

	Ukazatel (indikátor)	Hodnota 2005	Cílová hodnota 2015 ²	Zdroj
Posílení konkurenceschopnosti výrobních a zpracovatelských podniků	Produktivita (v %)*	0	12	ŘO OP
	Ekonomická životaschopnost (zvýšený zisk v %)*	0	8	ŘO OP
	Podíl nabídky pro domácí trh pocházející z akvakultury (in %)	41,7	45	Rybářské sdružení ČR
Podpora ochrany a zlepšování životního prostředí a přírodních zdrojů		V čase sestavování OP Rybářství nebyly k dispozici relevantní ukazatele za životní prostředí na úrovni indikátorů dopadu. Z tohoto důvodu budou environmentální dopady OP Rybářství vyhodnocovány v závěrečném hodnocení. Na základě střednědobého hodnocení bude v závěrečném hodnocení nezávislým hodnotitelem provedeno slovní vyhodnocení naplňování indikátoru dopadu „Podpora ochrany a zlepšování životního prostředí a přírodních zdrojů“ při porovnání plnění ukazatelů sesbíraných z projektové úrovně a klíčových indikátorů ŽP ČR pravidelně zveřejňovaných a aktualizovaných v systému ISSAR (IS statistiky a reportingu) na stránkách Cenía (www.issar.cenia.cz).		
Posílení rovných práv žen a mužů	Aktivní populace (zaměstnanosti) v odvětví akvakultury	1 714	1 714	Rybářské sdružení ČR
	z toho: Aktivní populace (zaměstnanosti) ve zpracovnách	150	170	Rybářské sdružení ČR
	Rozdělení zaměstnanců v odvětví akvakultury podle pohlaví	1 450 – muži 264 - ženy	1 434 – muži 280 - ženy	Rybářské sdružení ČR
	z toho: Rozdělení zaměstnanců ve zpracovnách podle pohlaví	78 – muži 72 - ženy	86 – muži 84 - ženy	Rybářské sdružení ČR

*Pozn.: Parametry budou sčítány pouze za podpořené podniky.

² Cílová hodnota je stanovena pro rok 2015, kdy budou ukončeny a proplaceny veškeré projekty.

4. (2) Konkrétní cíle pro rok 2015 s použitím ukazatelů výsledků

- Udržení stávající produkce sladkovodních ryb (2.1)
- Modernizace zpracovatelských kapacit (2.2)
- Zlepšení investičních možností výrobních a zpracovatelských podniků (2.3)
- Snížení vlivu činností v odvětví rybářství na životní prostředí a podpora produkčních metod šetrných k životnímu prostředí (2.4)
- Podpora modernizace výroby za použití inovativních výrobních metod a technologií (3.1)
- Zlepšení jakosti a rozšíření sortimentu výrobků z ryb (3.2)
- Zkvalitnění řízení OP Rybářství (5.1)

Tabulka č. 14 – Konkrétní cíle

Prioritní osa	Ukazatel (indikátor)	Hodnota 2006	Cílová hodnota 2015	Zdroj
2	1) Produkce tržních ryb (v tis. tun)	20	20	Rybářské sdružení ČR
	2) Produkce zpracovaných ryb a výrobků z nich (v tis. tun)	4,9	5,9	Rybářské sdružení ČR
	3) Zvýšení obrátu (hodnota produktů (kapra obecného) uvedených na trh)	884 995 tis. Kč (32 058 tis. EUR)	973 495 tis. Kč (35 264 tis. EUR)	Situační a výhledová zpráva Ryby – říjen 2006 (MZe)
	4) Finanční objem podílu projektů s výrobou šetrnou k životnímu prostředí (v %)*	0	35	ŘO OP
	5) Zvýšení přidané hodnoty (v %)*	0	5	ŘO OP
3	1) Zvýšení spotřeby sladkovodních ryb v kg/obyvatele a rok	0	0,15	Rybářské sdružení ČR
5	1) Míra zvýšení povědomí o OP Rybářství a jeho aktivitách v sektoru produkčního rybářství (v %)	0	90	ŘO OP

*Pozn.: Parametry budou sčítány pouze za podpořené podniky.

4. (3) Časový harmonogram a přechodné cíle

Tabulka č. 15 – Přechodné cíle

Prioritní osa	Ukazatel (indikátor)	Hodnota 2006	Cílová hodnota 2010	Zdroj
2	Produkce tržních ryb (v tis. tun)	20	20	Rybářské sdružení ČR
	Produkce zpracovaných ryb a výrobků z nich (v tis. tun)	4,9	5,05	Rybářské sdružení ČR
	Zvýšení obrátu (hodnota produktů kapra obecného uvedených na trh)	884 995 tis. Kč (32 058 tis. EUR)	911 545 tis. Kč (33 020 tis. EUR)	Situační a výhledová zpráva Ryby – říjen 2006 (MZe)
	Finanční objem podílu projektů s výrobou šetrnou k životnímu prostředí (v %)*	0	25	ŘO OP
	Zvýšení přidané hodnoty (v %)*	0	1	ŘO OP
3	Zvýšení spotřeby sladkovodních ryb v kg/obyvatele a rok	0	0,05	Rybářské sdružení ČR
5	Míra zvýšení povědomí o OP Rybářství a jeho aktivitách v sektoru produkčního rybářství (v %)	0	60	ŘO OP

*Pozn.: Parametry budou sčítány pouze za podpořené podniky.

5. SHRUTÍ HODNOCENÍ EX-ANTE

Hlavní závěr ex-ante hodnocení je, že Ministerstvo zemědělství připravilo racionální NSP rybnářství a OP Rybnářství. Tabulková příloha NSP rybnářství obsahuje hlavní ukazatele, týkající se této problematiky.

Oba dokumenty jsou na dobré odborné úrovni a využívají dostupné číselné údaje. Určitým nedostatkem je nedopracovaná vazba mezi SWOT analýzou a definovanými cíli. Tuto vazbu jsme se snažili v ex-ante hodnocení doplnit a je na zpracovatelích OP Rybnářství tyto připomínky využít. Navrhované priority a opatření respektují zásady NR o Evropském rybnářském fondu. Z hlediska finanční struktury je 53 % věnováno prioritě 2 Akvakultura, 42 % prioritě 3 a 5 % prioritě 5. V OP Rybnářství je málo prezentovaná souvislost mezi výší zdrojů a hierarchií potřeb. Z některých našich odhadů vyplývá, že vyčleněné finanční prostředky nebudou postačovat k naplnění sledovaných cílů. Proto je potřeba dosáhnout určité synergie s prostředky Ministerstva životního prostředí a dalšími národními a evropskými fondy. Významné bude i hodnocení projektů z hlediska efektivnosti dodatečných prostředků (jaký efekt se předpokládá z další koruny vložené do projektu).

Za hlavní globální cíle považujeme:

- udržet produkci sladkovodních ryb na úrovni 20 tis. tun ryb ročně,
- udržet počet pracovních míst na úrovni 1 700 míst,
- dosáhnout úroveň hrubé přidané hodnoty 650 mil. Kč, tj. 23,21 mil. EUR (28 Kč/EUR),
- realizovat environmentální zásahy – očekávaná plocha rybníků s environmentálními zásahy bude v roce 2015 minimálně 4 000 ha³.

Alokace finančních zdrojů na jednotlivé prioritní osy jsou více záležitostí odborného kompromisu, než racionálního ohodnocení jednotlivých potřeb a efektivnosti dodatečných prostředků.

V OP Rybnářství nejsou zahrnuty výsledky a dopady, týkající se dopadu na životní prostředí, ani evaluátorům tohoto programu se nepodařilo tyto indikátory nalézt a proto navrhuje, aby zhodnocení tohoto vlivu bylo provedeno slovně.

V kapitole 9 Monitorování a hodnocení chybí některé záměry. Věříme však, že zkušenost SZIFu s monitoringem a implementací programů EU dává záruku úspěšného řízení. Přesto doporučujeme, aby v OP Rybnářství byly zváženy naše připomínky uvedené v tomto ex-ante hodnocení.

³ Na základě průběhu implementace OP Rybnářství a střednědobého hodnocení byla hodnota indikátoru Plocha rybníků se zlepšeným vodním prostředím snížena na 8,7 ha.

Tabulka č. 16 - Využití doporučení ex-ante hodnocení v OP Rybářství

Doporučení ex-ante hodnocení	Využití v OP Rybářství	Konkrétní vypořádání (strana)
1. Zkvalitněním SWOT analýzy lépe vyjádřit souvislost mezi ekonomickou situací a stanovenými cíli	SWOT analýza byla doplněna o body, které se soustřeďují na problematiku konkurenceschopnosti	13
2. V OP Rybářství více zvýraznit marketingovou strategii a propagaci rybářských výrobků. Domníváme se, že toto je jeden z prioritních úkolů OP Rybářství	V reakci na doporučení ex-ante hodnotitelů byla posílena alokace na prioritní osu 3, která bude využita na marketingové a propagační kampaně ve prospěch ryb, výrobků z nich a odvětví rybářství jako takového	27-28, 39
3. Vzhledem k nedostatku finančních prostředků pro úplné naplnění cílů v OP Rybářství dopracovat priority z hlediska efektivnosti dodatečných prostředků	V ex-ante hodnocení je zmiňována potřeba odbahnění významného podílu českých produkčních rybníků. Prostředky OP Rybářství představují pouze doplňkový zdroj k národním dotačním titulům	26, 32
4. Zvýšit účast vědecko výzkumné oblasti na inovaci nových výrobků a postupů	Zpracováno do opatření na zpracování ryb	27, 33
5. Zpracovat analýzy pro marketingovou strategii spolu s inovacemi produktů z ryb	Opatření 3.3 bylo přepracováno a nyní akcentuje realizaci analýz trhu a v synergii s dalšími opatřeními, zejména pak 3.4., podporu inovačních strategií výrobců i zpracovatelů	27-28, 39
6. Větší pozornost věnovat rozpracování monitoringu a hodnocení OP Rybářství	Doplněno do kapitoly týkající se monitoringu a hodnocení OP Rybářství	53-55
7. Financování projektu rozložit v závislosti na dokončení projektu. Přínosem tohoto doporučení bude, že o podporu budou moci žádat ekonomicky slabší subjekty, přitom ovšem je třeba zvýšit kontrolu realizace těchto projektů tak, aby byla zajištěna jejich finalizace	Při realizaci projektů, které je vhodné rozfázovat do více etap, bude nastaven systém etapového financování, který umožní čerpání finančních prostředků subjektům s nižším investičním kapitálem.	Není uvedeno v OP Rybářství, bude součástí detailních pokynů pro žadatele a příjemce dotace

6. PRIORITNÍ OSY PROGRAMU

Prioritní osa 2	Akvakultura, zpracování produktů rybolovu a akvakultury a jejich uvádění na trh
	Opatření 2.1. Opatření pro produktivní investice do akvakultury Opatření 2.2. Opatření na ochranu vodního prostředí Opatření 2.3. Opatření v oblasti zdraví zvířat Opatření 2.4. Investice do zpracování a uvádění na trh
Prioritní osa 3	Opatření společného zájmu
	Opatření 3.1. Společné činnosti Opatření 3.2. Opatření na ochranu a rozvoj vodních živočichů a rostlin Opatření 3.3. Podpora a rozvoj nových trhů a propagační kampaně Opatření 3.4. Pilotní projekty
Prioritní osa 5	Technická pomoc
	Opatření 5.1. Technická pomoc

6. (a) Spojitost a odůvodnění vybraných prioritních os

6. (a) 1. Spojitost a odůvodnění vybraných prioritních os s ohledem na NSP

Prioritní osy jsou v souladu s NSP. Finanční prostředky alokované na jednotlivé prioritní osy napomohou k dosažení stanovených cílů OP Rybářství, které ČR nastínila v NSP a z nichž hlavním cílem je udržení produkce ryb v souladu s pravidly udržitelného rozvoje v návaznosti na zohlednění environmentálních, hospodářských a sociálních aspektů.

ČR pro OP Rybářství navrhla opatření v rámci prioritních os 2, 3 a 5. Vnitrozemská poloha ČR předurčuje zaměření rybářství na sladkovodní akvakulturu a s ní spojené činnosti, které jsou v souladu se SRP, včetně osy 3 jako například propagace kvalitních a zdravotně nezávadných potravin.

Prioritní osa 2 OP Rybářství je v souladu s globálním cílem NSP posílení konkurenceschopnosti odvětví rybářství, udržení stávající produkce ryb a zachování současné úrovně zaměstnanosti v odvětví rybářství. Zohledňuje specifické cíle NSP zejména zachování tradiční akvakultury, zavedení metod akvakultury šetrných k životnímu prostředí, zvýšení jakosti a rozšíření sortimentu kvalitních ryb a výrobků z nich, rozšíření možností chovu ryb ve sladkovodní akvakultuře, zlepšení pracovních podmínek v odvětví rybářství, posílení rovných práv mužů a žen a snížení ohrožení rybochovných hospodářství negativními vnějšími vlivy.

V návaznosti na potřebu zefektivnění a racionalizaci výrobních procesů je třeba modernizací a dokompletací podpořit již existující rybochovná zařízení. Jedná se zejména o technologie, funkční objekty či jiná výrobní zařízení a dále podpořit výstavbu nových rybníků. Vhodný způsob produkce ryb představují i recirkulační systémy. V souvislosti s dlouhodobě neřešeným problémem na území ČR, kterým je zazemňování rybníků budou prostředky z této osy směřovat do modernizace a odbahnění rybníků. V souvislosti s narůstajícími škodami způsobovanými chráněnými rybožravými predátory bude podpora směřovaná i na vhodné a šetrné zabezpečení rybochovných zařízení a rybníků proti těmto škůdcům. Podpoření maloobchodního prodeje ryb na farmě přinese vyšší zisky producentům a spotřebitelům jistotu nákupu čerstvého a kvalitního produktu.

U velké části rybníků mohou být v souladu s národní legislativou a národními finančními nástroji kompenzovány ztráty na produkci v důsledku dodržování šetrných způsobů hospodaření. Za účelem přispění k ochraně biodiverzity rybníků, rybníčních soustav a zároveň k ochraně životního prostředí budou tyto aktivity podporovány.

V současné době je příznivá nákazová situace v chovech ryb v ČR zajištěna uplatňovanými mechanismy na tlumení nebezpečných nákaz, které jsou uvedeny v platném veterinárním zákonu č. 166/1999 Sb. Seznam nebezpečných nákaz u ryb pocházejících z akvakultury byl rozšířen na základě směrnice Rady č. 2006/88/ES. Tato směrnice bude transponována do připravované národní legislativy (prováděcí vyhláška k veterinárnímu zákonu). Nově zařazené nákazy budou v rozsahu stanoveném legislativou ES vyšetřovány v rámci Metodiky kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace, která je každoročně schvalována, jak ukládá veterinární zákon, MZe ČR a v případě potvrzení neexotické nákazy tlumeny vhodnými eradikačními programy (v souladu s pohotovostním plánem) ve smyslu čl. 44 odst. 2 směrnice Rady 2006/88/ES. Exotické nákazy vyjmenované v příloze IV, části 2 budou kontrolovány postupy, stanovenými v kapitole V, oddílu 3 směrnice Rady 2006/88/ES.

V dalším období je třeba směřovat podporu do kapacit zaměřených na již existující zpracování ryb (jejich modernizace nebo rozšíření) s cílem zvýšit přidanou hodnotu výrobků a zefektivnit výrobu tak, aby pokrývala měnící se poptávku zákazníků po sortimentu rybích výrobků. Při zpracování ryb se stále řada operací provádí ručně. Podporou směřovanou do modernizace výrobních zařízení by mělo dojít ke zlepšení těchto podmínek a toto opatření (za předpokladu celkového navýšení výroby) zároveň povede k zachování současné úrovně zaměstnanosti v rámci odvětví a prosazování rovnoprávnosti mužů a žen. Bude podporována výroba nových výrobků z ryb. Vzhledem k tomu, že zpracování ryb je náročné na odběr a spotřebu vody, bude podpora směřována do technologií a zařízení snižujících nepříznivé environmentální vlivy.

Prioritní osa 3 OP Rybářství je v souladu s globálním cílem NSP posílení konkurenceschopnosti odvětví rybářství a zachování současné úrovně zaměstnanosti v odvětví rybářství. Zohledňuje specifické cíle NSP zejména zvýšení domácí i zahraniční poptávky po rybách a výrobcích z nich pocházejících z rybářské produkce ČR a rozšíření možností chovu ryb ve sladkovodní akvakultuře. V duchu Lisabonské strategie bude podporováno využití výsledků aplikovaného výzkumu prostřednictvím pilotních projektů.

Podporu je třeba též směřovat do aktivit se širším rozsahem a možnostmi, než mohou být prováděny pouze soukromými podniky a zároveň takové, které přispějí k dosažení obecných cílů Společné rybářské politiky.

Podpora vzdělávacích aktivit, jako jsou odborné konference, semináře, vydávání odborných publikací a tvorba webových stránek napomůže zvýšení odborných znalostí rybářů. Investice ve společném zájmu, zvyšování odborných znalostí, spolupráce vědy, školství a podniků, studie proveditelnosti partnerství se třetími zeměmi mohou přispět k povznesení odvětví rybářství.

Zájmem ČR je podporovat zachování či zvýšení biodiverzity ve vodních tocích. K tomu přispěje vysazování druhů ryb dle legislativy EU (v současné době úhoř říční).

V ČR je velmi nízká průměrná roční spotřeba sladkovodních ryb (cca 1,4 kg na jednoho obyvatele) i ryb celkem (cca 5,7 kg na jednoho obyvatele). Z hlediska pestré a vyvážené stravy obyvatelstva je nanejvýš žádoucí prostřednictvím posílit spotřebu ryb v ČR, k čemuž napomohou cílené propagační kampaně uskutečňované na základě analýz trhu. Na základě výsledků SWOT analýzy a podkladů od Rybářského sdružení ČR je třeba zaměřit propagaci např. na provozovny veřejného stravování (restaurace, školní a závodní jídelny apod.) a jako

cílovou skupinu zvolit mimo jiné mladou generaci. Marketingové aktivity budou nástrojem implementující marketingové strategie na národní i podnikové úrovni. Takto povzbuzená poptávka, navíc rovnoměrněji rozložená v průběhu roku, umožní využít rozsáhlých zkušeností s chovem ryb a přispěje též k využití zpracovatelské kapacity. Sektor rybnářství se přiblíží zákazníkovi a různým distribučním kanálům s cílem lépe porozumět jeho potřebám, respektive je umět předpovědět. V tomto kontextu je rovněž důležité čelit výzvám, mezi které patří i vstup na nové trhy, čímž se otevírá příležitost pro lepší využití existujících zpracovatelských kapacit. Nové trhy a obchodní kontakty představují příležitost i pro chovatele s kvalitní produkcí (produkty uznané podle nařízení Rady (ES) č. 510/2006), prostřednictvím které se mohou postupně etablovat na trhu a posilovat svoji pozici.

Zvýšení schopnosti odvětví rybnářství přizpůsobit se nárokům vnějšího prostředí a po všech stránkách v něm udržitelně prosperovat mohou testováním nových technologií napomoci pilotní projekty. Pilotní projekty budou zaměřeny zejména na technologie chovu, testování nových výrobních zařízení, ekonomiku chovu, aspekty životního prostředí, problematiku zdravotního stavu rybí obsádky, technologie úpravy a čištění vody pro chov sladkovodních ryb, technologie zpracování ryb, testování nových zařízení na zpracování ryb, ekonomiku zpracování ryb, případně další vhodné zaměření. Prostřednictvím pilotních projektů budou testovány inovativní technologie umožňující výrobu nových výrobků.

Prioritní osa 5 OP Rybnářství přispívá k naplnění všech cílů OP Rybnářství a NSP podporou řádného čerpání finančních prostředků z OP Rybnářství.

Vhodně cílenou podporou bude zajištěno kvalitní fungování a zlepšování institucionálního a administrativního rámce OP Rybnářství. Prostředky tohoto opatření jsou určeny na přípravu, monitorování, řízení, hodnocení, publicitu, kontroly a audit OP Rybnářství a přípravu navazujícího programovacího období. Jedním z klíčových prvků správného řízení je kontinuální vzdělávací proces zaměstnanců administrujících OP Rybnářství. Pracovníci implementační struktury programu i žadatelé a realizátoři projektů musí být také neustále informováni o veškerých prováděných aktivitách v OP Rybnářství, což bude zajištěno prostřednictvím informačních a komunikačních aktivit. Po zkušenostech z období 2004 – 2006 a na základě závěrů ex ante hodnocení bude proto v rámci Technické pomoci kladen důraz na rozsáhlou, efektivní a cílenou propagaci dostupné pomoci.

6. (a) 2. Spojitost a odůvodnění vybraných prioritních os s ohledem na hlavní zásady OP Rybnářství (čl. 19 nařízení o EFF)

Prioritní osy jsou v souladu se zásadami Společné rybnářské politiky a NSP. Obě věcné prioritní osy OP Rybnářství směřují ke zlepšení harmonického, vyrovnaného a udržitelného rozvoje hospodářských činností, pracovních příležitostí a lidských zdrojů a přispívají k ochraně a zlepšení životního prostředí.

*Soulad s NSP
a SRP*

Rozdělení finančních prostředků mezi prioritní osy je nastaveno na základě doporučení ze střednědobého hodnocení. Pro prioritní osu 2 je určeno 53 % alokovaných prostředků EFF, na prioritní osu 3 bylo přiděleno 42 % prostředků a pro technickou pomoc je určeno 5 % prostředků. Rozdělení finančních prostředků přispěje k optimálnímu dosažení stanovených cílů. Na prioritní ose 3 jsou cílové hodnoty úspěšně naplňovány, proto tyto indikátory z hlediska snížení alokace nebudou měněny.

*Finanční
alokace*

Prostřednictvím prioritních os 2 a 3 přispívá OP Rybnářství k naplňování cílů Lisabonské strategie podporou intervencí směřujících k udržitelné úrovni zaměstnanosti v odvětví rybnářství, zejména prostřednictvím zlepšování kvality pracovních míst a podpořením nových odborníků uplatňujících ekonomicky a ekologicky udržitelné hospodářské přístupy. Svě

*Lisabonská
strategie*

znalosti budou moci uplatnit absolventi ze všech typů a stupňů rybářských i manažerských škol. Významně budou podporovány inovační aktivity v obou osách, nejmarkantněji při zavádění nových technologií a výrobků a při zavádění poznatků výzkumu do výroby.

Obě věcné prioritní osy přispívají k naplňování cílů Göteborgské strategie. Prioritní osa 2 obsahuje intervence zlepšující environmentální rozměr v odvětví rybářství. Jedná se zejména o podporu akvakulturních metod šetrných k životnímu prostředí a investice do zařízení podporující čištění odpadních vod z průmyslového zpracování ryb a využívání recirkulačních systémů. V prioritní ose 3 bude podporována ochrana a rozvoj vodních živočichů a rostlin, mezi jinými i zarybňováním druhů uvedenými platně legislativě EU (nyní úhoř říční).

Göteborgská strategie

Dílčí cíle týkající se zlepšení situace lidských zdrojů v odvětví rybářství jsou zahrnuty v prioritních osách 2 a 3, lidské zdroje potřebné pro chod OP Rybářství také v prioritní ose 5. Prostřednictvím intervencí prioritní osy 3 budou podporovány projekty, jejichž cílem je zlepšování a diverzifikace odborných schopností rybářů. Prostředky budou plynout do spolupráce mezi vědeckými ústav, odborným školstvím a hospodářskými subjekty v odvětví rybářství. Aktivity celoživotního učení budou realizovány ve spolupráci s operačními programy podporovanými Evropským sociálním fondem. Prioritní osa 2 se zaměří na zlepšení pracovních a bezpečnostních podmínek pracovníků v akvakultuře. Jedná se zejména o snižování fyzické náročnosti, zlepšení hygienických podmínek, používání moderní techniky a zlepšování sociálního zázemí. S tím souvisí také podpora vyváženého zastoupení žen a mužů v odvětví rybářství. Na zlepšení pracovních podmínek jsou zaměřeny zejména aktivity prioritní osy 2 cílené tak, aby i při zachování stejné úrovně zaměstnanosti nedocházelo na trhu práce k vyloučení na základě pohlaví. Také aktivity prioritní osy 3 přispějí k zachování rovných podmínek pro muže a ženy, navíc bude zásada rovnosti pohlaví prosazována v administrativních strukturách OP Rybářství a Monitorovacím výboru OP Rybářství. Jedním z cílů realizace OP Rybářství je zvýšení podílu žen zaměstnaných v tomto sektoru.

Lidské zdroje a rovnost pohlaví

V rámci prioritní osy 2 a 3 bude podporován rozvoj inovačních aktivit (vývoj a výroba nových výrobků, nové výrobní technologie a jejich testování v praxi), což přispěje k obohacení trhu s produkty s vysokou přidanou hodnotou, které budou splňovat vysoké normy jakosti a uspokojí požadavky spotřebitele.

Inovační kapacity a přidaná hodnota

Prostřednictvím prioritní osy 3 (marketingové a propagační aktivity) i prioritní osy 2 (podpora v oblasti zpracování ryb a maloobchodního prodeje na farmách) OP Rybářství přispívá k lepšímu zásobování a udržitelnému rozvoji trhu Společenství s produkty akvakultury.

Trh

Prioritní osa 5 přispívá ke zlepšování institucionálního a administrativního rámce OP Rybářství a tím zároveň i k řádné realizaci prostředků EFF. Nejvýznamnějšími aktivitami bude vzdělávání pracovníků administrujících OP Rybářství a cílená propagace intervencí EFF vedoucí k posílení absorpční kapacity ČR.

Administrativní kapacita

6. (a) 3. Spojitost a odůvodnění vybraných prioritních os s ohledem na výsledky hodnocení ex-ante podle čl. 48 nařízení o EFF

Prioritní osa 2 respektuje doporučení ex-ante hodnocení v rámci globálního cíle udržet produkci ryb, zajistit mimoprodukční funkce a kvalitu životního prostředí a zachovat současnou úroveň zaměstnanosti.

Ex-ante hodnocení spatřovalo prioritní osu 3 jako základ intervence OP Rybářství a hodnotitel doporučil navýšení částky alokované pro tuto prioritní osu na podporu spotřeby ryb a rybích výrobků. Na základě tohoto doporučení byla prioritní osa 3 finančně posílena. Na základě doporučení ex-ante hodnocení byl posílen synergický efekt prioritní osy 3 s prioritní osou 2. Podle strategie NSP a OP je nutné podpořit vyšší spotřebu sladkovodních ryb, která umožní

zvýšení a zefektivnění jejich produkce a zpracování. Z implementace OP Rybářství v předchozích letech a střednědobého hodnocení vyplynulo, že v současné době je třeba naopak finančně posílit prioritní osu 2 oproti ose 3, která již posílena byla a cílové hodnoty ukazatelů na této ose jsou úspěšně naplňovány.

Využití veškerých doporučení ex-ante hodnocení v OP Rybářství je podrobněji uvedeno v kapitole 5 Shrnutí hodnocení ex-ante.

6. (b) Popis prioritních os

A) Prioritní osa 2 Akvakultura, zpracování produktů rybolovu a akvakultury a jejich uvádění na trh

Prioritní osa 2 vychází z prioritní osy 2 Akvakultura, zpracování produktů rybolovu a akvakultury a jejich uvádění na trh (články 28 – 35 nařízení o EFF).

(1) Hlavní cíle prioritní osy 2

- zvýšení přidané hodnoty,
- snížení výrobních nákladů,
- ochrana a zlepšování kvality životního prostředí souvisejícího s akvakulturou,
- prosazování rovnosti žen a mužů při rozvoji odvětví rybářství.

(2) Výchozí situace a kvantifikované cíle prioritní osy 2

Tabulka č. 17 – Ukazatele pro prioritní osu 2

Ukazatel	Počáteční hodnota (2005)	Cílová hodnota (2015)	Zdroj
Produkce tržních ryb (v tis. tun)	20	20	Rybářské sdružení ČR
Produkce zpracovaných ryb a výrobků z nich (v tis. tun)	4,9	5,9	Rybářské sdružení ČR
Plocha rybníků se zlepšeným vodním prostředím	0 ha	8,7 ha	Řídící orgán
Počet zaměstnaných žen v odvětví rybářství	264	280	Rybářské sdružení ČR
Zvýšení přidané hodnoty (v %)	0	5	Řídící orgán

Cílem je zvýšení přidané hodnoty produkce podpořených podniků. Dalším cílem je udržení stávající produkce tržních sladkovodních ryb na úrovni 20 000 tun ročně do roku 2015. Dalším cílem je zlepšení kvality vodního prostředí v rybnících do roku 2015 ve srovnání s rokem 2005. Očekávaná plocha rybníků, na nichž bude realizováno toto opatření, představuje cca 8,7 ha. Cílem je zajistit modernizaci zpracovatelských kapacit (výroben) tak, aby produkce v roce 2015 dosáhla 5,9 tisíc tun zpracovaných ryb nebo rybích výrobků za rok. Jedním z dalších cílů, který bude dosažen prostřednictvím zlepšení pracovních podmínek, je zvýšení počtu zaměstnaných žen v odvětví rybářství ze stávajícího počtu 264 minimálně na 280.

(3) Zdůvodnění průměrné sazby spolufinancování, cílové skupiny a příjemci v rámci prioritní osy 2

Zdůvodnění průměrné sazby spolufinancování

Vzhledem k zařazení podporovaných regionů do cíle Konvergence stanoví ČR výši příspěvku ze zdrojů EFF v prioritní ose 2 na maximální možnou míru 75 %. Podíl národních veřejných zdrojů je 25 %.

Cílové skupiny a příjemci:

- fyzická nebo právnická osoba, jejíž příjmy pocházejí z akvakultury nebo ze zpracování ryb provozované vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a riziko, včetně vzdělávacích subjektů vykonávajících podnikatelskou činnost v oblasti rybařství;
- rybářské svazy;
- Ministerstvo zemědělství ČR.

(4) Popis hlavních opatření navržených pro prioritní osu 2

OPATŘENÍ 2.1. OPATŘENÍ PRO PRODUKTIVNÍ INVESTICE DO AKVAKULTURY

Opatření je v souladu s článkem 29 nařízení o EFF.

Specifické cíle dotace / očekávané účinky:

- a) zachování tradiční akvakultury a činností navazujících, důležitých pro udržení a rozvoj hospodářské, sociální struktury a životního prostředí,
- b) rozšíření možností chovu ryb ve sladkovodní akvakultuře,
- c) zavedení nových druhů, jejich produkce v akvakultuře je nízká nebo neexistuje a jejichž tržní vyhlídky jsou dobré (ŘO OP zajistí vypracování perspektivní analýzy trhu),
- d) zavedení metod akvakultury, které snižují nepříznivý vliv nebo zesilují kladné účinky na životní prostředí (např. zavedení nových chovatelských postupů dříve v ČR nepoužívaných),
- e) zavedení energeticky úsporných a ekologicky šetrných technologií (obnovitelné zdroje energie, technické systémy),
- f) zlepšení pracovních a bezpečnostních podmínek pracovníků v akvakultuře,
- g) zlepšení hygieny, zdraví a zvířat a welfare ryb,
- h) zlepšení ochrany rybích hospodářství před škodami způsobenými volně žijícími predátory,
- i) rovná práva mužů a žen.

Dotaci lze poskytnout na:

- a) výstavbu nových výrobních zařízení,
- b) rozšíření, vybavení, modernizaci stávajících výrobních zařízení a odbahnění rybníků,
- c) investice související s maloobchodním prodejem v hospodářství, pokud takový prodej tvoří nedílnou součást akvakulturního hospodářství, aniž je dotčen článek 35 odst. 6 nařízení o EFF.

OPATŘENÍ 2.2. OPATŘENÍ NA OCHRANU VODNÍHO PROSTŘEDÍ

Opatření je v souladu s čl. 30 odst. 2 písm. a) nařízení o EFF.

Specifické cíle dotace / očekávané účinky:

- a) ochrana a zlepšování životního prostředí, přírodních zdrojů a genetické rozmanitosti,
- b) udržování krajiny a tradičních charakteristik akvakulturních oblastí.

Dotaci lze poskytnout na:

- a) použití forem akvakultury, které zahrnují ochranu a zlepšování životního prostředí, přírodních zdrojů a genetické rozmanitosti, jakož i udržování krajiny a tradičních charakteristik akvakulturních oblastí.

Příjemci vyrovnávací platby se musí zavázat plnit po dobu nejméně pěti let stanovené požadavky na ochranu vodního prostředí.

Jednorázová vyrovnávací platba za období závazku se stanoví na základě maximální částky na hektar vodní plochy podniku, na který se vztahují závazky v oblasti vodního prostředí, s ohledem na tyto kritéria:

- ušlých příjmů příjemce;
- dodatečných nákladů, které jsou zapříčiněny metodami chránícími vodní prostředí.

OPATŘENÍ 2.3. OPATŘENÍ V OBLASTI ZDRAVÍ ZVÍŘAT

Opatření je v souladu s čl. 32 nařízení o EFF.

Specifické cíle dotace/očekávané účinky:

- a) zamezení šíření vzniklých nálezů ryb aplikací účinných eradikačních nebo kontrolních opatření.

Dotaci lze poskytnout na:

- a) opatření na tlumení nálezů uplatňovaná podle kapitoly V oddílu 3 směrnice Rady 2006/88/ES,
- b) eradikační program připravený a schválený podle článku 44 odstavce 2 směrnice Rady 2006/88/ES.

Oprávněné jsou veškeré činnosti, které jsou v souladu s cíli opatření a příslušnými právními předpisy EU.

OPATŘENÍ 2.4. INVESTICE DO ZPRACOVÁNÍ A UVÁDĚNÍ NA TRH

Opatření je v souladu s čl. 34 a 35 nařízení o EFF.

Specifické cíle dotace / očekávané účinky:

- a) zlepšení pracovních a bezpečnostních podmínek,
- b) zlepšení hygienických podmínek a jakosti výrobků,
- c) výroba vysoce jakostních výrobků,
- d) snížení nepříznivého vlivu na životní prostředí,
- e) výroba nových výrobků, nové výrobní technologie,
- f) využití energeticky úsporných a ekologicky šetrných technologií (obnovitelné zdroje energie),
- g) zavedení sortimentu nových druhů, jejichž produkce je v akvakultuře nízká nebo neexistuje a jejichž tržní vyhlídky jsou dobré jako další nabídka trhu,
- h) modernizace pracovních postupů včetně aplikace fyzicky méně náročných a ergonomicky vhodnějších zařízení.

Dotaci lze poskytnout na:

- a) rozšíření, vybavení a modernizaci podniků, které zpracovávají a uvádějí na trh produkty rybolovu a akvakultury,
- b) zavedení energeticky úsporných a ekologicky šetrných technologií (obnovitelné zdroje energie).

6. A. b) (5) Informace o vymezení vzhledem k podobným činnostem financovaným jinými finančními nástroji a opatření přijatá na zajištění doplňkovosti s těmito fondy a případně dalšími stávajícími finančními nástroji

Informace o doplňkovosti OP Rybářství ve vztahu k Programu rozvoje venkova (PRV)

Mezi dotacemi poskytovanými z PRV a OP Rybářství neexistují žádné překryvy.

Dotace poskytované z OP Rybářství doplňují opatření PRV v oblastech širšího vztahu rybničního fenoménu v ČR ke kulturní krajině.

Podpory poskytované z EFF doplňují škálu opatření PRV v oblastech širšího vztahu rybničního fenoménu v ČR ke kulturní krajině s cílem udržitelného využívání produkce ryb, zejména v rámci realizací opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí a zvýšení ekologické stability krajiny nebo opatření ke zpřístupnění pozemků.

OP Rybářství je zaměřen převážně na investice do chovu a zpracování ryb s cílem udržení stávajícího rozsahu produkce odvětví rybářství v ČR. Dále je zaměřen na postupné zvyšování kvality produkovaných a zpracovávaných výrobků pocházejících z akvakultury nebo rybolovu.

V rámci PRV jsou zařazena agro-environmentální opatření ve formě vyrovnávacích plateb na plochu zemědělské půdy (sady, vinice, travní porosty), která mají za cíl podpořit způsoby využití zemědělské půdy, které jsou v souladu s ochranou a zlepšením životního prostředí, krajiny a jejich vlastností. Dále PRV dotuje zachování obhospodařovaných území vysoké přírodní hodnoty, přírodních zdrojů, biologické rozmanitosti a údržbu krajiny.

OP Rybářství poskytuje vyrovnávací platby na vodní plochu rybníků za použití akvakulturních výrobních metod s cílem zlepšení vodního prostředí. Překryvům je zamezeno, neboť v rámci PRV jsou poskytovány vyrovnávací platby na plochu zemědělsky využívané půdy a v OP Rybářství jsou poskytovány vyrovnávací platby na vodní plochu rybníka.

OP Rybářství podporuje technologie a zařízení snižující nepříznivé environmentální vlivy při vypouštění odpadních vod pouze z průmyslového zpracování ryb a dále při používání recirkulačních systémů. PRV podporuje investice do vodohospodářské infrastruktury v aglomeracích do 2000 e.o. obyvatel mimo území vyžadující zvláštní ochranu. PRV podporuje výhradně zemědělské podnikatele a zpracování biomasy.

Informace o doplňkovosti OP Rybářství ve vztahu k Operačnímu programu Životní prostředí (OP ŽP)

Mezi dotacemi poskytovanými z OP Rybářství a OP ŽP neexistují žádné překryvy.

V OP ŽP není zařazena žádná oblast podpory, z níž by byla poskytována vyrovnávací platba na vodní plochu. Z OP Rybářství se poskytuje dotace na výstavbu, modernizaci a odbahňování rybníků fyzickým a právnickým osobám, jejichž příjmy pocházejí z akvakultury provozované vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a riziko. Z OP ŽP se hradí tyto aktivity pro jiné kategorie příjemců (nepodnikatelské subjekty).

OP Rybářství podporuje technologie a zařízení snižující nepříznivé environmentální vlivy při vypouštění odpadních vod pouze z průmyslového zpracování ryb a dále při používání recirkulačních systémů. OP ŽP podporuje mimo jiné čistírny odpadních vod v územích vyžadujících zvláštní ochranu bez omezení velikosti a na ostatních územích aglomerace od 2000 e.o. a také investice vodohospodářské v krajině u nezemědělských subjektů.

Informace o doplňkovosti OP Rybářství ve vztahu k národnímu programu 129 130 – Podpora obnovy, odbahnění a rekonstrukce rybníků a výstavby vodních nádrží

Mezi dotacemi poskytovanými z OP Rybářství a programem 129 130 neexistují žádné překryvy. Rozhraní mezi programy je vymezeno předmětem a příjemcem dotace. Dotace na výstavbu, modernizaci a odbahňování rybníků pro žadatele hospodařící na méně než 20 ha vodních ploch a výstavba a odbahnění rybníků o výměře do 1 ha pro žadatele hospodařící na více než 20 ha bude poskytována prostřednictvím Evropského rybářského fondu.

Dotace na výstavbu, modernizaci a odbahňování rybníků pro žadatele hospodařící na 20 a více ha vodní plochy, bude poskytována prostřednictvím programu 129 130 – Podpora obnovy, odbahnění a rekonstrukce rybníků a výstavby vodních nádrží v gesci Ministerstva zemědělství.

Informace o doplňkovosti OP Rybářství ve vztahu k národnímu dotačnímu programu č. 15 – Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků

Mezi dotacemi poskytovanými z OP Rybářství a uvedeným dotačním titulem č. 15 neexistují žádné překryvy.

Příjemce dotace z OP Rybářství není oprávněn současně uplatnit a pobírat podporu na stejný předmět dotace z dotačního programu č. 15 – „Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků“, písm. b) Péče o rybníční fond ve veřejném zájmu Zásad, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací na základě § 2 a 2 d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství u rybníků nad 30 ha a u rybníků, u kterých se v předmětném roce provádí odbahnění z OP Rybářství.

Příjemce dotace o vyrovnávací platbu z OP Rybářství není oprávněn současně a pobírat podporu na stejný předmět dotace z dotačního programu č. 15 – Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků písmeno c) nařízená péče o životní prostředí spadajícího do gesce Ministerstva zemědělství; omezení vysazování amura orgány ochrany přírody zůstává plně v gesci dotačního programu č. 15.

Informace o doplňkovosti OP Rybářství ve vztahu k nájemním smlouvám na rybníky ve vlastnictví České republiky a náhradám uplatňovaným dle národní legislativy

Rybníky ve vlastnictví České republiky, obhospodařované na základě nájemních smluv, které zahrnují požadavky ochrany přírody odrážející se ve výši nájemného, nemohou být předmětem žádosti o vyrovnávací platbu z OP Rybářství.

Příjemce dotace z OP Rybářství nemůže současně uplatnit náhradu újmy podle § 58 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a to v případě, že podle tohoto ustanovení uplatnil nárok za omezení vzniklé v důsledku snížení rybí obsádky.

Informace o OP Rybářství ve vztahu k podporám z ostatních finančních nástrojů poskytovaným v oblasti cestovního ruchu

OP Rybářství nepodporuje cestovní ruch a tudíž nedochází k překryvům v této oblasti s ostatními finančními nástroji. PRV bude podporovat aktivity zaměřené na diverzifikaci venkovské ekonomiky rozvojem cestovního ruchu, zejména ve spojení s využitím přírodního a kulturního dědictví oblasti. Evropský fond regionálního rozvoje bude navazovat obecnou podporou regionálního cestovního ruchu (služby, informační centra cestovního ruchu, marketing na celostátních a zahraničních veletrzích) a podporou v obcích nad 2000 obyvatel.

Prioritní osa 2 Akvakultura se nepřekrývá s dotacemi poskytovanými z Programu rozvoje venkova 2007 – 2013, s dotacemi poskytovanými z operačních programů financovaných

ze strukturálních fondů a Fondu soudržnosti ani s dotacemi z ostatních existujících finančních nástrojů. Vzájemná komplementarita a nepřekrývání dotací bude průběžně sledována zástupci MZe na jednáních monitorovacích výborů ostatních operačních programů a naopak zástupci ostatních operačních programů se budou účastnit jednání MV OP Rybářství.

6. (c) Specifické informace k prioritní ose 2

Upřednostnění mikropodniků a malých podniků je v prioritní ose 2. Akvakultura pro opatření 2.1. a 2.4. zajištěno příslušným bodovacím kritériem v rámci bodování projektů. Toto kritérium navrhne Řídící orgán OP Rybářství a schválí Monitorovací výbor OP Rybářství.

B) Prioritní osa 3 Opatření ve společném zájmu

Prioritní osa 3 vychází z prioritní osy 3 opatření společného zájmu (články 36 až 42 nařízení o EFF).

(1) Hlavní cíle prioritní osy 3

- podpora modernizace výroby za použití inovativních výrobních metod a technologií,
- zvýšení spotřeby ryb, zejména sladkovodních, v České republice,
- ochrana a rozvoj vodních živočichů spojená se zlepšováním vodního prostředí,
- zdokonalení odbornosti pracovníků v rybářství,
- zhodnocení získaných vědeckých poznatků.

(2) Výchozí situace a kvantifikované cíle prioritní osy 3

Tabulka č. 18 – Ukazatele pro prioritní osu 3

Ukazatel	Počáteční hodnota (2006)	Cílová hodnota (2015)	Zdroj
Spotřeba sladkovodních ryb v ČR v kg/obyvatele a rok	1,4	1,55	ČSÚ
Počet projektů na zarybnění druhů ryb dle legislativy EU	0	5	Řídící orgán OP
Počet projektů na zvyšování odborných znalostí	0	7	Řídící orgán OP
Počet projektů testovaných technologických postupů	0	8	Řídící orgán OP

Cílem je zvýšení spotřeby sladkovodních ryb v ČR ze současné hodnoty 1,4 kg/obyvatele za rok minimálně na hodnotu 1,55 kg/obyvatele za rok. Dalším cílem je v souladu s platnou legislativou EU realizovat alespoň 5 projektů na zarybnění druhů ryb povolenými na tento účel. Očekává se uskutečnění minimálně 7 projektů na zvyšování odborných znalostí. Významným cílem je i zveřejnění výsledků testování minimálně 8 inovačních technologií za účelem využití nových vědeckých poznatků v akvakultuře.

(3) Zdůvodnění průměrné sazby spolufinancování, cílové skupiny a příjemci v rámci prioritní osy 3

Zdůvodnění průměrné sazby spolufinancování

Vzhledem k zařazení podporovaných regionů do cíle Konvergence stanoví ČR výši příspěvku ze zdrojů EFF v prioritní ose 3 na maximální možnou míru 75 %. Podíl národních veřejných zdrojů je 25 %.

Cílové skupiny a příjemci:

- fyzická nebo právnická osoba, jejíž příjmy pocházejí z akvakultury nebo zpracování ryb provozované vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a riziko, včetně vzdělávacích subjektů vykonávajících podnikatelskou činnost v oblasti rybářství;
- vzdělávací subjekty a školní podniky v odvětví rybářství;

- výzkumné ústavy se zaměřením na rybnářství;
- Rybnářské sdružení ČR;
- rybnářské svazy;
- uživatelé rybnářských revírů⁴, kteří neprovozují svou činnost za účelem zisku;
- Ministerstvo zemědělství.

(4) Popis opatření prioritní osy 3

OPATŘENÍ 3.1. SPOLEČNÉ ČINNOSTI

Opatření je v souladu s čl. 37 nařízení o EFF.

Specifické cíle dotace / očekávané účinky:

- a) zdokonalení odbornosti pracovníků v rybnářství,
- b) zajištění efektivního propojení mezi vědci a hospodářskými subjekty vedoucí k předání nejnovějších vědeckých poznatků do praxe,
- c) navázání a budování partnerství se třetími zeměmi.

Dotaci lze poskytnout na:

- a) zvyšování odborných znalostí (pořádání konferencí a seminářů, vydávání odborných publikací a správa internetových stránek s výjimkou seminářů a školení ve vztahu k zákonu č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, pro chovatelskou veřejnost),
- b) podporu spolupráce mezi vědeckými ústavami, odborným školstvím a hospodářskými subjekty v odvětví rybnářství,
- c) studie proveditelnosti partnerství se třetími zeměmi v odvětví rybnářství.

OPATŘENÍ 3.2. OPATŘENÍ NA OCHRANU A ROZVOJ VODNÍCH ŽIVOČICHŮ A ROSTLIN

Opatření je v souladu s čl. 38 nařízení o EFF.

Specifické cíle dotace / očekávané účinky:

- a) ochrana a rozvoj vodních živočichů a rostlin za současného zlepšování vodního prostředí.

Dotaci lze poskytnout subjektům ustanoveným pro tento účel dle článku 38 (3) nařízení o EFF na:

- b) vysazování druhů ryb dle platné legislativy EU⁵.

⁴ Rybnářským revírem se rozumí část vodního útvaru povrchových vod o výměře nejméně 500 m² souvislé vodní plochy, umožňující život rybí obsádky a vodních organismů, vyhlášená rozhodnutím příslušného orgánu státní správy rybnářství podle § 19 až 24 zákona č. 99/2004 Sb., o rybnářství. Uživatelem rybnářského revíru je osoba, které byl povolen výkon rybnářského práva podle § 9 zákona č. 99/2004 Sb., o rybnářství.

⁵ V době přípravy OP Rybnářství se vztahuje na nařízení Rady (ES) č. 1100/2007 ze dne 18. září 2007, kterým se stanoví opatření pro obnovu populace úhoře říčního.

OPATŘENÍ 3.3. PODPORA A ROZVOJ NOVÝCH TRHŮ A PROPAGAČNÍ KAMPANĚ

Opatření je v souladu s čl. 40 nařízení o EFF.

Specifické cíle dotace / očekávané účinky:

- a) široká informovanost zákazníka v návaznosti na požadavky zdravé výživy a zdravého životního stylu ve vztahu k produktům akvakultury,
- b) zvyšování informovanosti zákazníků v rámci regionálních, národních a nadnárodních reklamních kampaní,
- c) prezentace produktů akvakultury a obrazu produktů akvakultury a odvětví rybnářství na veletrzích a výstavách.

Dotaci lze poskytnout na:

- a) kampaně ve prospěch produktů sladkovodní akvakultury,
- a) kampaně zaměřené na zlepšení obrazu produktů sladkovodní akvakultury, a obrazu odvětví sladkovodní akvakultury,
- b) propagace produktů uznaných podle nařízení Rady (ES) č. 510/2006,
- e) pořádání veletrhů a výstav a účast na nich.

OPATŘENÍ 3.4. PILOTNÍ PROJEKTY

Opatření je v souladu s čl. 41 nařízení o EFF.

Specifické cíle dotace / očekávané účinky

- a) zhodnocení získaných vědeckých poznatků v souvislosti s inovačními technologiemi v akvakultuře a ve zpracování ryb.

Dotaci lze poskytnout na:

- a) testování inovačních technologií za podmínek blízkých výrobním podmínkám s cílem získat technické nebo ekonomické poznatky o nových technologiích.

Pilotní projekty musí vždy zahrnovat odpovídající následné vědecké hodnocení, aby bylo možné získat relevantní výsledky.

6. B b) (5) Informace o vymezení vzhledem k podobným činnostem financovaným jinými finančními nástroji a opatření přijatá na zajištění doplňkovosti s těmito fondy a případně dalšími stávajícími finančními nástroji

Informace o doplňkovosti OP Rybnářství ve vztahu k Programu rozvoje venkova (PRV)

Mezi dotacemi poskytovanými z PRV a OP Rybnářství neexistují žádné překryvy. Z PRV se poskytují dotace na odborné zemědělské vzdělávání. Z prioritní osy 3 OP Rybnářství se poskytují dotace na některé odborné rybnářské vzdělávací aktivity. Tyto vzdělávací aktivity PRV a OP Rybnářství jsou vymezeny zaměřením na zemědělství a na rybnářství.

Informace o doplňkovosti OP Rybářství ve vztahu k Operačnímu programu Životní prostředí (OP ŽP)

Z prostředků OP ŽP budou hrazeny revitalizace vodních toků a další opatření příznivá z hlediska krajinné a ekosystémové diverzity vedoucí ke zvyšování retenční schopnosti krajiny, ochraně a obnově přirozených odtokových poměrů a k omezování vzniku rizikových situací.

Informace o doplňkovosti OP Rybářství ve vztahu k Operačnímu programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost

Z OP Rybářství je podporována spolupráce mezi vědeckými ústavy, odborným školstvím a hospodářskými subjekty v odvětví rybářství.

Z OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost je podporována intersektorální mobilita mezi výzkumnými institucemi a soukromým nebo veřejným sektorem. Řídící orgány obou operačních programů budou svými informačními a komunikačními aktivitami směřovat případné zájemce z řad rybářů na opatření vhodná pro jejich vzdělávání. Synergii intervencí zajistí i to, že Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy je také Řídícím orgánem pro operační program Výzkum a vývoj pro inovace, který nabízí rozvojové možnosti prostřednictvím infrastrukturních investic.

Informace o doplňkovosti OP Rybářství ve vztahu k národnímu dotačnímu titulu 9.A.a.1 na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství

Z OP Rybářství bude podporováno zvyšování odbornosti (pořádání konferencí a seminářů, vydávání odborných publikací a správa internetových stránek) s výjimkou seminářů a školení ve vztahu k zákonu č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, pro chovatelskou veřejnost, které budou podporovány z dotačního titulu 9.A.a.1 Zásad, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství.

Informace o doplňkovosti OP Rybářství ve vztahu k národnímu dotačnímu titulu 9.A.a.2.b. na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství

Z OP Rybářství lze podporovat pořádání veletrhů a výstav a účast na nich, kromě zabezpečování výstav a přehlídek hospodářských zvířat, které lze podporovat z dotačního titulu 9.A.a.2.b. Zásad, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství.

Prioritní osa 3 Opatření ve společném zájmu se nepřekrývá s dotacemi poskytovanými z Programu rozvoje venkova 2007 – 2013, s dotacemi poskytovanými z operačních programů financovaných ze strukturálních fondů a Fondu soudržnosti ani s dotacemi z ostatních existujících finančních nástrojů. Vzájemná komplementarita a nepřekrývání dotací bude průběžně sledována zástupci MZe na jednáních monitorovacích výborů ostatních operačních programů a naopak zástupci ostatních operačních programů se budou účastnit jednání MV OP Rybářství.

C) Prioritní osa 5 Technická pomoc

Prioritní osa 5 vychází z prioritní osy 5 Technická pomoc (článek 46 nařízení o EFF).

(1) Hlavní cíle prioritní osy 5

- informování a propagace OP Rybářství a EFF;
- zlepšování administrativního rámce OP Rybářství.

(2) Výchozí situace a kvantifikované cíle prioritní osy 5

Tabulka č. 19 – Ukazatele pro prioritní osu 5

Ukazatele	Počáteční hodnota (2005)	Cílová hodnota (2015)	Zdroj
Počet informačních a propagačních akcí	0	20	Řídící orgán

Cílem je uskutečnit minimálně 20 informačních a propagačních akcí.

(3) Zdůvodnění průměrné sazby spolufinancování, cílové skupiny a příjemci v rámci prioritní osy 5

Zdůvodnění průměrné sazby spolufinancování

Vzhledem k zařazení podporovaných regionů do cíle Konvergence stanoví ČR výši příspěvku ze zdrojů EFF v prioritní ose 5 na maximální možnou míru 75 %. Podíl národních veřejných zdrojů je 25 %.

Cílové skupiny a příjemci:

- Ministerstvo zemědělství;
- Státní zemědělský intervenční fond jako Zprostředkující subjekt.

(4) Popis opatření prioritní osy 5

OPATŘENÍ 5.1. TECHNICKÁ POMOC

Opatření je v souladu s článkem 46 nařízení o EFF.

Specifické cíle dotace / očekávané účinky:

- a) účinná a efektivní realizace OP Rybářství,
- b) příprava navazujícího programovacího období.

Dotaci lze poskytnout na:

- a) přípravu, monitorování, řízení, hodnocení, publicitu, kontrolu a audit OP Rybářství,
- b) přípravu navazujícího programovacího období,
- c) na výpočetní techniku (hardware a software) spojenou s prováděním kontrol.

6. C b) (5) Informace o vymezení vzhledem k podobným činnostem financovaným jinými finančními nástroji a opatření přijatá na zajištění doplňkovosti s těmito fondy a případně dalšími stávajícími finančními nástroji

Prioritní osa 5 Technická pomoc se nepřekrývá s dotací poskytovanou v rámci Programu rozvoje venkova 2007 – 2013, s dotacemi poskytovanými z operačních programů financovaných ze strukturálních fondů a Fondu soudržnosti. Jedná se o technickou pomoc zaměřenou výhradně na odvětví rybářství v rámci OP Rybářství.

7. FINANČNÍ USTANOVENÍ

Závazky jsou stanoveny ročně podle tohoto plánu:

Operační program Rybářství číslo kódu CCI: 2007CZ14FPO001

Tabulka č. 20 - Oblasti cíle „Konvergence“

Rok	EFF
2007	3 360 014
2008	3 526 490
2009	3 693 682
2010	3 868 715
2011	4 043 811
2012	4 218 249
2013	4 395 714
Celkem	27 106 675

(EUR v běžných cenách)

Tabulka č. 21 - Oblasti cíle „Konvergence“

	Celkem	Příspěvek z EFF	Vnitrostátní příspěvek	EFF Míra spolufinancování
	a=(b+c)	b	c	d=(b)/(a) *100
Prioritní osa 1: opatření k přizpůsobení rybářského loďstva Společenství	0	0	0	0
Prioritní osa 2: akvakultura, vnitrozemský rybolov, zpracování produktů rybolovu a akvakultury a jejich uvádění na trh	19 235 918	14 426 938	4 808 980	75
Prioritní osa 3: opatření společného zájmu	15 099 204	11 324 403	3 774 801	75
Prioritní osa 4: udržitelný rozvoj rybolovných oblastí	0	0	0	0
Prioritní osa 5: technická pomoc	1 807 112	1 355 334	451 778	75
Celkem	36 142 234	27 106 675	9 035 559	75

(EUR v běžných cenách) pro přepočítání realokací do Kč byl použit kurz 24 Kč/EUR

Nový finanční plán zohledňuje realokaci finančních prostředků z PO 3 do PO 2 v celkovém objemu 3 333 335 EUR.

Celková výše finančních prostředků určených pro Českou republiku z EFF představuje 27 106 675 EUR v běžných cenách na celé programovací období. Veřejné finanční prostředky, tj. příspěvek z EFF a z národních zdrojů, jsou navrženy v poměru 75 % ku 25 %. Příspěvek z národních veřejných zdrojů činí 9 035 559 EUR na celé programovací období.

8. PROVÁDĚCÍ USTANOVENÍ

Hlavní zásadou při určení subjektů zapojených do řízení prostředků EFF je náležité oddělení funkcí řídicího orgánu, platebního a certifikačního orgánu a auditního orgánu.

Na základě čl. 2 prováděcího nařízení k EFF využije ČR principu proporcionality dle čl. 28 odst. 2 a čl. 51 odst. 1 (podrobněji je princip proporcionality popsán v textu níže).

(a) Určení subjektů členským státem podle článku 58 nařízení o EFF

Řídicí orgán
Ministerstvo zemědělství ČR Odbor Řídicí orgán OP Zemědělství a OP Rybářství - zodpovědná osoba: ředitel odboru Těšnov 17 117 05 Praha 1
Zprostředkující subjekt
Státní zemědělský intervenční fond Odbor projektových opatření rozvoje venkova – zodpovědná osoba: ředitel odboru Odbor kontrol projektových opatření rozvoje venkova - zodpovědná osoba: ředitel odboru Ve Smečkách 33 110 00 Praha 1
Finanční útvar
Státní zemědělský intervenční fond Odbor účtáren a finančního reportingu pro EU - zodpovědná osoba: ředitel odboru Odbor finanční - zodpovědná osoba: ředitel odboru Ve Smečkách 33 110 00 Praha 1
Platební a certifikační orgán
Ministerstvo financí Odbor Národní fond - zodpovědná osoba: ředitel odboru Letenská 15 118 10 Praha 1
Auditní orgán
Ministerstvo financí Odbor Centrální harmonizační jednotka pro finanční kontrolu zodpovědná osoba: ředitel odboru Letenská 15 118 10 Praha 1

Řídicí orgán OP Rybářství deleguje část svých pravomocí, ale ne celkovou odpovědnost za řízení programu, na Zprostředkující subjekt na základě „Dohody o delegování pravomocí“.

ŘÍDICÍ ORGÁN (ŘO) OP RYBÁŘSTVÍ

V souladu s usnesením vlády ČR ze dne 24. května 2006 č. 603 bylo ustanoveno řídicím orgánem Evropského rybářského fondu Ministerstvo zemědělství. V rámci Ministerstva zemědělství byl k tomuto účelu ustanoven odbor Řídicí orgán OP Zemědělství a OP Rybářství.

ŘO OP Rybářství provádí činnost v souladu s čl. 59 nařízení o EFF, zejména:

- vypracování OP Rybářství, včetně finančního plánu a jeho projednávání s EK;

- revize OP Rybářství podle čl. 18 nařízení o EFF;
- zajištění spolufinancování OP Rybářství ze státního rozpočtu;
- vypracování Směrnice pro provádění Operačního programu Rybářství 2007 - 2013;
- vypracovává Pravidla pro žadatele pro způsobilost výdajů dle čl. 55 nařízení o EFF;
- zajišťuje, aby operace byly pro financování vybírány podle kritérií pro OP Rybářství a aby po celou dobu provádění operací byly v souladu s příslušnými předpisy Společenství a s vnitrostátními předpisy (čl. 59 odst. a) nařízení o EFF);
- ověřuje dodání spolufinancovaných produktů a služeb a skutečné vynaložení výdajů vykázaných příjemci a jejich soulad s předpisy Společenství a s vnitrostátními předpisy; ověřování na místě týkající se jednotlivých operací mohou být prováděna na základě výběrového souboru v souladu s prováděcími pravidly přijatými Komisí postupem podle čl. 101 odst. 3 (čl. 59 odst. b) nařízení o EFF);
- zajišťuje existenci systému pro záznam a uchovávání účetních záznamů v elektronické podobě pro každou operaci v rámci OP Rybářství a shromažďování údajů o provádění nezbytných pro finanční řízení, monitorování, ověřování, audit a hodnocení (čl. 59 odst. c) nařízení o EFF);
- zajišťuje, aby příjemci a jiné subjekty zapojené do provádění operací vedli buď zvláštní účetní systém nebo odpovídající účetní kód pro všechny transakce související s operací, aniž jsou dotčeny vnitrostátní účetní předpisy (čl. 59 odst. d) nařízení o EFF);
- zajišťuje, aby byly evaluace OP Rybářství podle článků 48 a 49 prováděny v souladu s článkem 47 (čl. 59 odst. e) nařízení o EFF);
- stanovuje postupy k zajištění toho, aby všechny dokumenty týkající se výdajů a kontrol nezbytné pro zajištění odpovídajících podkladů pro audit (audit trail) byly uchovávány v souladu s požadavky článku 87 (čl. 59 odst. f) nařízení o EFF);
- zajišťuje, aby platební a certifikační orgán a auditní orgán obdržely pro účely certifikace a auditu všechny nezbytné informace o postupech a ověřeních prováděných v souvislosti s výdaji (čl. 59 odst. g) nařízení o EFF);
- řídí práci monitorovacího výboru a poskytuje mu dokumenty umožňující sledovat kvalitu provádění OP Rybářství s ohledem na jeho konkrétní cíle (čl. 59 odst. h) nařízení o EFF);
- vypracovává výroční a závěrečné zprávy o provádění a po schválení monitorovacím výborem je předkládá Komisi (čl. 59 odst. i) nařízení o EFF);
- zajišťuje soulad s požadavky na poskytování informací a publicitu podle článku 51 (čl. 59 odst. j) nařízení o EFF);
- zajišťuje předávání požadovaných dokumentů a podkladů auditnímu orgánu pro účely analytické a zpravodajské činnosti a též provádí opatření k nápravě v případě vzniklých nedostatků;
- vypracování a předložení odhadu očekávaných výdajů certifikačnímu orgánu;
- schvaluje seznam projektů způsobilých k financování;
- vydává Rozhodnutí o poskytnutí dotace;

- schvalování a předkládání Žádosti o proplacení výdajů projektu OP Rybářství Finančnímu útvaru včetně Prohlášení o schválení a příkazu k proplacení F1 způsobilých výdajů projektu OP Rybářství;
- z MSC2007 vystavuje ve stanovených termínech souhrnnou žádost, která obsahuje dílčí žádosti o platbu předložené příjemci, jež byly předfinancovány z prostředků SR, kterou předkládá Platebnímu a certifikačnímu orgánu;
- vypracování a předložení zprávy o zjištěné nesrovnalosti Platebnímu a certifikačnímu orgánu.

ZPROSTŘEDKUJÍCÍ SUBJEKT

V souladu s usnesením vlády ČR ze dne 24. května 2006 č. 603 byl zprostředkujícím subjektem pro Evropský rybářský fond stanoven Státní zemědělský intervenční fond.

Zprostředkující subjekt zajišťuje zejména:

- příjem a administraci projektů včetně vyhotovení Přílohy k Rozhodnutí o poskytnutí dotace a zajištění podpisu této Přílohy k Rozhodnutí žadatelem;
- ověření spolufinancování jednotlivých projektů ze zdrojů příjemce a z ostatních národních zdrojů;
- ověření a předkládání Žádosti o proplacení výdajů projektu OP Rybářství včetně Prohlášení o schválení a příkazu k proplacení F1 způsobilých výdajů projektu OP Rybářství Řídícímu orgánu;
- ověřování žádosti příjemce o platbu podle čl. 59 nařízení o EFF a čl. 39 implementačního nařízení, jehož součástí je i předběžná finanční kontrola. Toto ověření zahrnuje administrativní ověření, ověření na místě podle potřeby, mimo kontroly na místě u opatření 2.2.;
- ověření na místě podle čl. 59 nařízení o EFF a čl. 39 implementačního nařízení, při kterém se mohou ověřit i provedené finanční operace, tj. i za výdaje, které byly příjemci schválené a uhrazené finančním útvarem v rámci předcházejících žádostí o platbu.

FINANČNÍ ÚTVAR

Výkonem funkce Finančního útvaru je Ministerstvem zemědělství ČR, jakožto Řídícím orgánem OP Rybářství, pověřen Státní zemědělský intervenční fond, přičemž je v rámci SZIF zajištěno oddělení této funkce od funkce Zprostředkujícího subjektu.

Finanční útvary v souladu s Metodikou finančních toků a kontroly programů spolufinancovaných ze strukturálních fondů, Fondu soudržnosti a Evropského rybářského fondu na programovací období 2007 - 2013:

- zajišťuje platby příjemcům z prostředků státního rozpočtu na předfinancování výdajů, které budou kryty prostředky z EFF a prostředky státního rozpočtu určenými na národní spolufinancování;
- provádí přesnou a úplnou evidenci plateb příjemcům z prostředků státního rozpočtu;
- informuje ŘO OP Rybářství o provedených platbách příjemcům dle své evidence;
- vede účetnictví, výkaznictví a archivuje doklady a data;
- eviduje pohledávky vzniklé z titulu neoprávněně provedených plateb v Knize dlužníků;

- zajišťuje data pro vlastní zaúčtování finančních operací na MZe a archivuje doklady;
- zajišťuje přenos dat do účetnictví Ministerstva zemědělství;
- při provádění jednotlivých činností spojených s platbami příjemcům postupuje v souladu s interními předpisy (manuály).

(b) Subjekt odpovědný za příjem plateb prováděných Komisí:

PLATEBNÍ A CERTIFIKAČNÍ ORGÁN (PCO)

PCO určuje vláda. Výkonem funkce PCO pro Evropský rybářský fond bylo na základě Usnesení vlády č. 603/2006 ze dne 24. května 2006 pověřeno Ministerstvo financí. V rámci Ministerstva financí tuto funkci vykonává odbor Národní fond.

PCO provádí zejména následující činnosti:

- spravuje prostředky poskytnuté z EFF na účtu zřízeném u ČNB;
- vypracovává a předkládá žádosti o průběžné platby a závěrečné platby Evropské komisi pro EFF na základě výkazů výdajů předložených řídicím orgánem OP Rybářství;
- přijímá platby z Evropské komise;
- na základě kontroly Souhrnných žádostí předkládaných ŘO OP převádí prostředky EFF do rozpočtové kapitoly MZe;
- účtuje o účetních případech za oblast prostředků PCO v rámci účetní jednotky Ministerstva financí;
- vede systém finančního výkaznictví pro prostředky PCO;
- certifikuje uskutečněné výdaje a vypracovává certifikát o uskutečněných výdajích, který zasílá spolu s žádostí o průběžnou platbu nebo závěrečnou platbu Evropské komisi;
- pro účely certifikace ověřuje řádné fungování řídicího a kontrolního systému na všech úrovních implementace;
- provádí kontroly na místě;
- vytváří a aktualizuje metodické pokyny pro provádění certifikace výdajů EFF a pro finanční toky a kontrolu prostředků EFF;
- vrací neoprávněně vyplacené výdaje, včetně úroků Evropské komisi, nebylo-li v souladu s pravidly ES rozhodnuto o jejich realokaci v rámci operačního programu;
- vrací nevyužité prostředky Evropské komisi;
- na základě odhadů vypracovaných řídicím orgánem předkládá aktualizované odhady týkající se žádostí o platby (výhled výdajů) Evropské komisi pro běžný a následující rok do 30. dubna;
- postupuje podle pravidel řídicí kontroly;
- reaguje na připomínky a doporučení Evropské komise;
- zajišťuje koncepci a metodiku rozvoje IS VIOLA pro výkon funkce PCO včetně datové komunikace s monitorovacím systémem EFF;
- vede záznamy o částkách, které mají být získány zpět, a částkách odejmutých z důvodu zrušení části příspěvku na operaci nebo jeho části;

- vyhodnocuje čerpání alokací EFF resp. sleduje plnění pravidla n + 2.

AUDITNÍ ORGÁN

Auditní orgán se zřizuje ve smyslu článku 58 nařízení o EFF. Auditní orgán pro EFF byl ustaven na základě usnesení vlády ČR č. 603/2006 ze dne 24. května 2006. Výkonem funkce Auditního orgánu pro SF/FS/EFF byl rozhodnutím ministra financí pověřen útvar Centrální harmonizační jednotka pro finanční kontrolu Ministerstva financí, který je funkčně nezávislý na Řídicím orgánu OP Rybářství a na Platebním a certifikačním orgánu.

Auditní orgán v souladu s čl. 61 nařízení o EFF jako hlavní činnost vykonává zejména:

- zajišťuje provádění auditů za účelem ověření účinného fungování řídicího a kontrolního systému OP Rybářství (čl. 61 odst. 1 písm. a) nařízení o EFF);
- zajišťuje provádění auditů na vhodném vzorku operací pro ověření vykázaných výdajů (čl. 61 odst. 1 písm. b) nařízení o EFF);
- zajišťuje, aby řídicí orgán a platební a certifikační orgán obdržely všechny nezbytné informace o provedených auditech a kontrolách (čl. 61 odst. 1 písm. d) nařízení o EFF);
- do 31. prosince každého roku od roku 2008 do roku 2015 předloží Komisi výroční kontrolní zprávu uvádějící výsledky auditů provedených během období předchozích dvanácti měsíců, které končí 30. června daného roku, v souladu se strategií auditu OP Rybářství, jakož i nedostatky zjištěné v řídicích a kontrolních systémech programu. První zpráva, kterou je třeba předložit do 31. prosince 2008, se vztahuje na období od 1. ledna 2007 do 30. června 2008. Informace týkající se auditů provedených po 1. červenci 2015 budou zahrnuty do závěrečné kontrolní zprávy, která je podkladem pro prohlášení o uzavření podle písmene f) (čl. 61 odst. 1 písm. e i) nařízení o EFF);
- do 31. prosince každého roku od roku 2008 do roku 2015 na základě kontrol a auditů, za jejichž provedení nese auditní orgán odpovědnost, vydá stanovisko k tomu, zda řídicí a kontrolní systém funguje účinně a poskytuje tak přiměřenou záruku, že výkazy výdajů předložené Komisi jsou správné, a tím i přiměřenou záruku, že související transakce jsou zákonné a řádné (čl. 61 odst. 1 písm. e ii) nařízení o EFF);
- do 31. prosince každého roku od roku 2008 do roku 2015 v případech, kdy se použije článek 85, předloží prohlášení o částečném uzavření, ve kterém vyhodnotí zákonnost a řádnost dotčených výdajů (čl. 61 odst. 1 písm. e iii) nařízení o EFF);
- předloží Komisi nejpozději do 31. března 2017 prohlášení o uzavření, ve kterém vyhodnotí platnost žádosti o platbu konečného zůstatku a zákonnost a řádnost souvisejících transakcí zahrnutých do závěrečného výkazu výdajů potvrzeného závěrečnou kontrolní zprávou (čl. 61 odst. 1 písm. f) nařízení o EFF);
- auditní orgán zajistí, aby byly při auditní činnosti zohledněny mezinárodně uznávané auditorské standardy (čl. 61 odst. 2 nařízení o EFF);
- provádí-li audity a kontroly uvedené v odst. 1 písm. a) a b) jiný subjekt než auditní orgán, zajistí auditní orgán, aby měl tento subjekt nezbytnou funkční nezávislost (čl. 61 odst. 3 nařízení o EFF).

ČR využije princip proporcionality dle čl. 51 odst. 1 implementačního nařízení a nepředloží EK auditní strategii dle čl. 61 odst. 1 písm. c) nařízení o EFF.

Základní rámec finančního řízení nastavuje dokument „*Metodika finančních toků a kontroly programů spolufinancovaných ze strukturálních fondů, Fondu soudržnosti a Evropského rybářského fondu na programovací období 2007 – 2013*“ s platností od 1. ledna 2007.

(c) Systém finančních toků

Systém finančních toků je popsán v **Metodice finančních toků a kontroly programů spolufinancovaných ze strukturálních fondů, Fondu soudržnosti a Evropského rybářského fondu na programové období 2007 – 2013 (dále jen Metodika finančních toků)**, kterou vydává Ministerstvo financí. Ministerstvo financí spravuje prostředky poskytované Evropskou komisí na financování programů strukturálních fondů, Fondu soudržnosti a Evropského rybářského fondu.

Prostředky EFF budou Evropskou komisí zasilány na účet PCO. V rámci PCO metodicky řídí finanční prostředky EFF oddělení Metodiky finančního řízení a plateb, které rovněž bude realizovat převody prostředků EFF do rozpočtové kapitoly MZe.

Systém finančních toků prostředků operačního programu bude zajištěn prostřednictvím finančního toku přes státní rozpočet. Prostředky EFF budou příjemcům předfinancovány na základě předložených žádostí ze státního rozpočtu. Žádosti příjemců budou předkládány pouze v měně CZK. PCO po obdržení souhrnné žádosti provede proplacení prostředků EFF do rozpočtové kapitoly MZe, která poskytla předfinancování prostředků EFF.

POPIS SYSTÉMU FINANČNÍCH TOKŮ EFF

Platby příjemcům probíhají formou ex-post plateb (zpětné proplacení výdajů již uskutečněných příjemcem nebo v případě opatření 2.2. formou proplacení již v průběhu projektu) či formou ex-ante plateb (formou zálohy poskytnuté příjemci z rozpočtové kapitoly MZe na realizaci projektu).

Rozhodnutí o formě plateb příjemcům dotace v rámci OP Rybářství je plně v kompetenci správce rozpočtové kapitoly MZe.

- Příjemce na základě uskutečněných výdajů⁶ předkládá Zprostředkujícímu subjektu žádost o proplacení prostředků státního rozpočtu (odpovídající evropskému i národnímu podílu). Žádost je zprostředkujícím subjektem schválena a předložena ke kontrole a schválení ŘO OP Rybářství⁷;
- Řídící orgán OP Rybářství schvaluje žádost příjemce o proplacení a dává pokyn Finančnímu útvaru k provedení platby na účet příjemce;
- Finanční útvar provádí platbu z rozpočtové kapitoly MZe na účet příjemce;
- ŘO OP Rybářství na základě provedených úhrad ze státního rozpočtu vystavuje Souhrnnou žádost o provedení platby prostředků EFF z účtu PCO do rozpočtové kapitoly MZe;
- PCO provádí kontrolu předložené Souhrnné žádosti a její zaúčtování. Na základě data zaúčtování Souhrnné žádosti PCO v IS VIOLA je každé žádosti o platbu předložené příjemcem, jež byla zahrnuta v příslušné Souhrnné žádosti, přiřazen kurz EK pro přepočítání z CZK na EUR. Pro účely výkaznictví vůči EK použije PCO pro přepočítání každé žádosti o platbu v CZK kurz CZK/EUR stanovený EK pro měsíc, v němž byla

⁶ V případě poskytování plateb příjemcům formou ex-ante plateb příjemce předkládá v rámci žádosti o proplacení prostředků státního rozpočtu přehled uskutečněných výdajů z poskytnutých prostředků státního rozpočtu.

⁷ V rámci usnadnění realizace projektů příjemcům dotace jsou umožněny průběžné platby předložených uhrazených výdajových dokladů.

souhrnná žádost PCO zaúčtována. PCO následně provede úhradu prostředků EFF do rozpočtové kapitoly MZe.

- PCO žádá po provedení certifikace Evropskou komisí o doplnění prostředků na jeho účtu;
- Evropská komise žádost odsouhlasí a zasílá prostředky na účet PCO.

Metodika finančních toků se zabývá problematikou příjmu prostředků ze strukturálních fondů, Fondu soudržnosti a EFF, zásadami finančního řízení, finančními toky mezi PCO a zprostředkujícím subjektem a orgánem pro vyplácení prostředků příjemcům a příjemcem, systémem zúčtování a kontrol u EFF, strukturálních fondů a Fondu soudržnosti.

Metodika finančních toků byla schválena usnesením vlády ČR č. 603 ze dne 24. května 2006 a MF provádí její aktualizaci.

Finanční příspěvky z EFF

Příspěvky z EFF na jednotlivé prioritní osy budou poskytovány až do výše stanovené rozhodnutím Evropské komise o schválení OP Rybářství a schváleným finančním plánem OP Rybářství. Každý vybraný projekt může být podporován pouze z OP Rybářství. Nesmí být podporován v rámci jiného programu, spolufinancovaného evropskými fondy.

Systém finanční kontroly

Ministerstvo financí jako ústřední správní úřad pro finanční kontrolu v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy ČR, ve znění pozdějších předpisů, metodicky řídí, koordinuje a zajišťuje výkon finanční kontroly v rámci operačního programu. Základním východiskem pro vydávání dílčích metodických pokynů, konzultovaných s příslušnými orgány Evropské komise, jsou platné právní předpisy ČR a ES.

V kontrolním systému musí být zřetelně oddělen systém kontroly ve veřejné správě a řídicí kontrola od systému interního auditu a auditu vzorku operací.

VNITŘNÍ KONTROLNÍ SYSTÉM

Všechny orgány podílející se na implementaci operačního programu budou mít zaveden potřebný řídicí a kontrolní systém, který bude v souladu s národní legislativou a legislativou EU a bude způsobilý včas identifikovat administrativní, systémové nebo záměrné chyby a vytvářet podmínky pro prevenci vzniku chyb.

Řídicí kontrola

Je zajišťována odpovědnými vedoucími zaměstnanci a tvoří součást vnitřního řízení všech subjektů zapojených do implementace operačního programu, při přípravě operací před jejich schválením, při průběžném sledování uskutečněných operací až do jejich konečného vypořádání a vyúčtování a následného prověření vybraných operací v rámci hodnocení dosažených výsledků a správnosti hospodaření.

S ohledem na principy účinného a efektivního řídicího a kontrolního systému v průběhu implementace programu bude zajištěno, že:

- všechny subjekty zapojené do řízení a kontroly programu mají jednoznačně stanoveny konkrétní funkce, a to jak v rámci celého systému implementace tak i v rámci každého subjektu zvlášť;
- je dodržována zásada oddělení platebních, řídicích a kontrolních funkcí mezi jednotlivými subjekty zapojenými do implementace programu i v rámci subjektů samotných;
- jsou stanoveny jednoznačné postupy pro zajištění správnosti a způsobilosti výdajů vykazovaných v rámci programu;
- jsou zavedeny spolehlivé účetní systémy, systémy monitorování a systémy finančního výkaznictví;
- je zaveden systém podávání zpráv o implementaci programu a projektů a monitorování;
- jsou přijata opatření pro provádění auditu fungování řídicího a kontrolního systému;
- jsou zavedeny takové systémy a stanoveny takové postupy, které zajistí podklady pro audit (audit trail);
- jsou stanoveny postupy hlášení a monitorování pro nesrovnalosti a vymáhání neoprávněně vyplacených částek.

Pro každou úroveň řízení a implementace programu bude vypracován manuál vnitřního kontrolního systému ve formě řízené dokumentace, která bude obsahovat detailní popis pracovních postupů pro prováděné činnosti.

Interní audit

Útvar interního auditu je funkčně nezávislý a organizačně oddělený od řídicích a výkonných struktur a je podřízen příslušnému vedoucímu orgánu veřejné správy.

Útvary interního auditu v pravidelných intervalech prověřují vnitřní kontrolní systém. Jejich činnost kromě jiného zahrnuje prověřování plnění základních požadavků na vnitřní kontrolní systém. Významnou součástí je též předkládání doporučení ke zdokonalování kvality vnitřního kontrolního systému, k předcházení nebo zmírnění rizik, k přijetí opatření k nápravě zjištěných nedostatků a konzultační činnost.

Zprávy z interních auditů pravidelně prováděných na jednotlivých úrovních implementace jsou předkládány příslušnému vedoucímu orgánu veřejné správy. Zprávy z interních auditů na úrovni zprostředkujících subjektů jsou předkládány útvaru interního auditu na úrovni řídicího orgánu. Jednotný přístup k auditu na všech úrovních implementace a reportování zjištění auditu je podkladem pro řízení rizik na úrovni řídicího orgánu.

Veřejnosprávní kontrola

ŘO OP Rybářství odpovídá za řízení a provádění OP Rybářství v souladu se zásadou řádného finančního řízení, a proto zajišťuje, aby operace byly pro financování vybírány podle kritérií pro OP Rybářství a aby po celou dobu provádění byly v souladu s příslušnými předpisy Společenství a s vnitrostátními předpisy. ŘO OP Rybářství zajišťuje výkon kontroly v rámci primárního systému tím, že zajišťuje ověření dodání spolufinancovaných produktů a služeb a skutečné vynaložení výdajů na operace vykázaných příjemci. ŘO OP Rybářství zajišťuje existenci systému pro záznam a uchovávání účetních záznamů v elektronické podobě pro každou operaci a shromažďování údajů nezbytných pro audit. Úkolem ŘO OP Rybářství je také zajistit, aby postupy a všechny dokumenty týkající se výdajů a auditů OP Rybářství byly

EK a Evropskému účetnímu dvoru k dispozici po dobu tří let od uzavření operačního programu.

Audit vzorku operací (sekundární a centrální systém)

Za výkon auditu ve veřejné správě na všech úrovních realizace finančních prostředků z operačního programu je odpovědný auditní orgán. V rámci sekundárního systému ověřuje účinnost systému finančního řízení a kontroly a následně testuje správnost rizikových transakcí v souladu s mírou přípustného rizika pro oblast primárního systému. V rámci centrálního systému auditní orgán na základě zbytkového rizika ověřuje a hodnotí přiměřenost a účinnost fungování primárního a sekundárního systému a provádí audit vzorku operací. Audity budou prováděny Ministerstvem zemědělství, jakožto Pověřeným subjektem Auditního orgánu.

Kontrola Nejvyššího kontrolního úřadu

Nejvyšší kontrolní úřad je oprávněn vykonávat nezávislou kontrolní činnost ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 166/1993 Sb., o Nejvyšším kontrolním úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Auditní činnosti prováděné orgány Evropské komise a Evropským účetním dvorem

Evropská komise se podle článku 72 nařízení o EFF přesvědčí, že v rámci OP Rybářství byly zavedeny a účinně fungují řídicí a kontrolní systémy. Toto prověření provádí EK na základě výročních kontrolních zpráv a výročního stanoviska AO a vlastních auditů.

Evropský účetní dvůr v rámci své působnosti vykonává samostatné a nezávislé kontroly vyplývající z jeho působnosti.

Nesrovnalosti

Všechny orgány podílející se na implementaci OP Rybářství mají povinnost hlásit ŘO OP Rybářství zjištěná podezření na nesrovnalosti. Řídicí orgán OP Rybářství podezření prošetří a ta, která se na základě kontrolních zjištění prokáží jako opodstatněná, předá věcně příslušným orgánům k zahájení správního nebo soudního řízení. Hlášení kontrolních orgánů je třeba vždy považovat za opodstatněné. Řídicí orgán OP Rybářství zároveň do patnáctého dne následujícího měsíce hlásí tato opodstatněná podezření subjektům zapojeným do vnější úrovně hlášení. Řídicí orgán OP Rybářství podává měsíční hlášení o zjištění nesrovnalostí a souhrnně čtvrtletně informuje PCO, pracovníka sítě AFCOS a AO o nesrovnalostech vzniklých při implementaci programu (včetně způsobu řešení dříve identifikovaných nesrovnalostí). Pracovník sítě AFCOS zajistí vypracování a odeslání pravidelného čtvrtletního hlášení nesrovnalostí, které spadají pod oznamovací povinnost EK podle implementačního nařízení pro EFF, prostřednictvím informačního systému AFIS přímo Evropskému úřadu pro potírání podvodných jednání (OLAF) a nejvyššímu zastupitelství, a to ve lhůtě do dvou měsíců po uplynutí každého kalendářního čtvrtletí.

Zavedení řídicích a kontrolních systémů

Před podáním první žádosti o průběžnou platbu nebo do 12 měsíců od schválení OP Rybářství předloží ředitel odboru Centrální harmonizační jednotka pro finanční kontrolu Ministerstva financí ČR Komisi dle čl. 71 nařízení o EFF popis systémů, pokrývající zejména organizaci a postupy:

a) Řídicího orgánu, Platebního a certifikačního orgánu a Zprostředkujícího subjektu;

b) Auditního orgánu a veškerých dalších subjektů provádějících audit z jeho pověření.

Auditní orgán vypracuje dle čl. 71 prováděcího nařízení k EFF Zprávu o posouzení systémů a též Stanovisko k souladu s čl. 57 až 61 výše zmíněného nařízení a čl. 38 až 53 prováděcího nařízení k EFF. Svou zprávu o souladu založí na činnostech uvedených v čl. 50 prováděcího nařízení k EFF, které budou vykonávány s ohledem na mezinárodně uznávané auditorské standardy.

Činnosti vykonávané externí auditorskou firmou BDO Prima CA, s.r.o. a její výstupy budou použity jako podkladový materiál pro Auditní orgán při vypracování Zprávy a Stanoviska.

8 (d) + (e) Monitorování

OBECNÉ ZÁSADY

V souladu s čl. 62 odst. 2 nařízení o EFF ŘO OP Rybářství a Monitorovací výbor (dále jen „MV“) provádějí v prvním stupni monitorování OP Rybářství.

ŘO OP Rybářství zajistí s využitím informačního systému garantovaného zprostředkujícím subjektem (IS SAP) sběr finančních i statistických informací o projektech od úrovně žadatele o dotaci, který umožní výměnu dat mezi ČR a EK přenosem dat z informačního monitorovacího systému MSC2007 do databáze EK SFC2007.

Monitorovací systém OP Rybářství bude integrální součástí monitorovacího systému pro strukturální fondy a Fond soudržnosti (MSC2007). Monitorovací systém OP Rybářství umožní sledování realizace OP Rybářství na úrovni projektu a bude prostřednictvím MSC2007 propojen s informačním systémem PCO (IS VIOLA), který umožní kontinuální sledování finančních toků.

ŘO OP Rybářství zodpovídá za předávání dat do monitorovacího systému a jejich aktualizaci. Tyto úkoly může ŘO OP Rybářství rovněž delegovat.

Součástí monitorovacího systému OP Rybářství bude sběr údajů vhodných k vyhodnocení dopadů OP Rybářství.

Monitorovací výbor OP Rybářství se zřídí do tří měsíců ode dne, kdy bude ČR oznámeno rozhodnutí o schválení OP Rybářství.

MONITOROVACÍ VÝBOR

Ministerstvo zemědělství ustanoví Monitorovací výbor OP Rybářství v souladu s čl. 63 nařízení o EFF. Návrh složení bude připraven ve spolupráci s partnery z vládních i nevládních institucí s ohledem na rovná práva mužů a žen. Podrobnosti týkající se složení, organizace a činnosti MV OP Rybářství budou uvedeny ve Statutu a Jednacím řádu MV OP Rybářství.

Předsedou Monitorovacího výboru OP Rybářství bude zástupce MZe, jeho členy budou zástupci ministerstev podílejících se na realizaci programu, ekonomičtí a sociální partneři, zástupci nevládních organizací. Z vlastního podnětu se práce monitorovacího výboru účastní zástupce Komise v poradním postavení.

Některé instituce zastoupené v MV OP Zemědělství pokračují v činnosti v MV OP Rybářství (Rybářské sdružení ČR, Český rybářský svaz, ministerstva a některé nevládní neziskové organizace). Ministerstvo životního prostředí bude pokračovat ve své činnosti v MV OP Rybářství jako stěžejní partner.

Úkoly monitorovacího výboru

Povinností MV OP Rybářství je dohlížet na realizaci OP Rybářství, zvláště sledovat soulad s nařízeními Evropské komise a legislativou ČR, naplňování cílů OP Rybářství, účinnost využívání veřejných zdrojů a další. Podle čl. 65 nařízení o EFF se MV OP Rybářství přesvědčí o účinnosti a kvalitě provádění OP Rybářství v souladu s těmito ustanoveními:

- posoudí a schválí kritéria pro výběr financovaných operací do šesti měsíců od schválení OP Rybářství a schvaluje veškeré revize těchto kritérií podle potřeb programování (čl. 65 písm. a) nařízení o EFF);
- na základě dokumentů předložených řídicím orgánem pravidelně posuzuje pokrok v dosahování konkrétních cílů OP Rybářství (čl. 65 písm. b) nařízení o EFF);
- přezkoumává výsledky provádění, zejména dosahování cílů stanovených pro každou prioritu, a střednědobých evaluací podle článku 49 nařízení o EFF (čl. 65 písm. c) nařízení o EFF);
- posuzuje a schvaluje výroční a závěrečné zprávy o provádění podle článku 67 nařízení o EFF před jejich zasláním Komisi (čl. 65 písm. d) nařízení o EFF);
- je informován o výroční kontrolní zprávě a o všech případných připomínkách, které Komise vznesla po přezkoumání této zprávy (čl. 65 písm. e) nařízení o EFF);
- může být z podnětu členského státu informován o písemných informacích podle čl. 16 odst. 1 předložených Komisi (čl. 65 písm. f) nařízení o EFF);
- může ŘO OP Rybářství navrhnout jakoukoli revizi nebo přezkum OP Rybářství, které by mohly přispět k dosažení cílů EFF nebo zlepšit jeho řízení, včetně finančního řízení (čl. 65 písm. g) nařízení o EFF);
- posuzuje a schvaluje veškeré návrhy na změnu obsahu rozhodnutí Komise o příspěvku z EFF (čl. 65 písm. h) nařízení o EFF).

ŘO OP Rybářství navrhne Jednací řád, který bude projednán MV OP Rybářství na jeho prvním zasedání.

MONITOROVÁNÍ OP RYBÁŘSTVÍ ŘÍDICÍM ORGÁNEM OP RYBÁŘSTVÍ

Informace a data o OP Rybářství bude ŘO OP Rybářství v souladu s čl. 67 nařízení o EFF využívat pro vypracování návrhu výročních a závěrečné zprávy o realizaci OP Rybářství. Tyto zprávy budou předány MV OP Rybářství, SZIF, MZe, MF a dalším institucím. Sběr informací se bude provádět na ročním základě. Poprvé v roce 2008 a pak každoročně do 30. června předloží ŘO OP Rybářství Komisi výroční zprávu o pokroku dosaženém při provádění OP Rybářství. Závěrečnou zprávu o provádění OP Rybářství předloží ŘO OP Rybářství Komisi nejpozději do 31. března 2017.

Data o OP Rybářství budou zpracována rovněž za regionální úroveň.

Monitorovací systém

ŘO OP Rybářství definuje požadavky na strukturu dat potřebných pro sledování ukazatelů pro monitoring jednotlivých opatření. Data pro monitoring budou poskytovat žadatelé o dotaci, příjemci dotace a instituce zapojené do administrace OP Rybářství na základě smlouvy o poskytování dat. Jde zejména o ukazatele kvantitativního charakteru.

Za sběr a kontrolu správnosti dat od žadatele / příjemce dotace zodpovídá zprostředkující subjekt.

HODNOCENÍ OP RYBÁŘSTVÍ

OP Rybářství je hodnocen ex-ante, v polovině programovacího období a ex-post podle článků 48, 49 a 50 nařízení o EFF.

Cílem hodnocení je zvýšit kvalitu, účinnost a efektivitu provádění OP Rybářství.

Hodnocení ex-ante

Účelem hodnocení ex-ante je ověřit vhodnost navrhované strategie, prioritní osy a opatření. Ex-ante hodnocení bylo provedeno v rámci přípravy OP Rybářství. Vypracovalo jej pracoviště Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, zpracovatelé: prof. Ing. František Střeleček, CSc., doc. Ing. František Vácha, CSc. a Ing. Václav Šilhavý z Rybářského sdružení ČR.

Hodnocení v polovině období

Cílem hodnocení v polovině období je přezkoumat účinnost celého nebo části OP Rybářství s cílem upravit jej tak, aby se zlepšila kvalita pomoci a jejího provádění. Za provedení hodnocení v polovině období odpovídá ČR a provádí jej z podnětu ŘO OP Rybářství po konzultaci s Komisí v souladu s metodami a standardy hodnocení definovaným postupem podle čl. 47 odst. 5. Hodnocení se předkládá Monitorovacímu výboru OP Rybářství a Komisi.

Hodnocení ex-post

Hodnocení ex-post podle čl. 50 nařízení o EFF posuzuje stupeň využití zdrojů, efektivnost a účinnost OP Rybářství a jeho účinek v souvislosti s obecnými cíli uvedenými v čl. 4 nařízení o EFF a v hlavních zásadách podle čl. 19 nařízení o EFF. Stanoví faktory, které přispěly k úspěchu nebo neúspěchu provádění OP Rybářství, mimo jiné i z hlediska udržitelnosti a osvědčeného postupu.

Hodnocení ex-post se provádí z podnětu Komise, která je za ně rovněž odpovědná, po konzultaci s ČR a ŘO OP Rybářství, který shromažďuje informace nezbytné k jeho provedení.

Hodnocení ex-post má být dokončeno nejpozději do 31. prosince 2015.

8 (f) Konzultační proces – princip partnerství

Základní součástí moderní demokracie je spolupráce při rozhodovacím procesu. Kvalita, přiměřenost a účinnost politiky Evropské unie závisí na zajištění širokého spektra účasti při tvorbě a implementaci veřejné politiky. Princip partnerství znamená přínos v decentralizaci rozhodovacích procesů, neboť vyžaduje úzkou spolupráci mezi Evropskou unií, národními, regionálními a místními orgány, ostatními partnery, nevládními organizacemi a zbylými občanskými sdruženími. Základní součástí principu partnerství je ujištění, že všechny subjekty odpovědné za implementaci byly zapojeny do fáze tvorby této politiky. Spolupráce partnerů v rozhodovacím a implementačním procesu významně přispívá ke zvýšení legitimacy institucí zapojených do činění rozhodnutí i přes to, že spolupráce může prodloužit dosažení rozhodnutí.

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

Pro zajištění aktivního přístupu rybářů k přípravě NSP a OP Rybářství se v průběhu roku 2005 konaly čtyři neformální diskuse a setkání s producenty a zástupci zájmových svazů. Následně MZe vytvořilo dvě pracovní skupiny, které pokryly celé území ČR. Složení pracovních skupin bylo koncipováno tak, aby postihlo zástupce zabývající se profesně rybářstvím od vlastních produkčních podniků, zpracovatelských a obchodních firem, přes zájmové svazy hospodařící v rybářských revírech až po školní výrobní podniky, střední školy a univerzity a dále Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický ve Vodňanech. Do procesu tvorby NSP a OP Rybářství byly zapojeny i nevládní neziskové organizace jako je např. Agentura ochrany přírody a krajiny.

Všichni členové se aktivně zapojili do prací na přípravě podkladů pro tvorbu NSP a OP Rybářství. Koordinačním centrem se pro obě pracovní skupiny stalo Rybářské sdružení ČR. Na základě několika kol jednání Rybářské sdružení ČR sumarizovalo všechny podklady a požadavky od jednotlivých členů pracovních skupin. V létě a na podzim roku 2006 proběhlo posouzení vlivů OP Rybářství na životní prostředí. V rámci tohoto procesu byl materiál zveřejněn v Informačním systému SEA. Dne 20. října 2006 proběhlo veřejné projednání posouzení vlivů návrhu OP Rybářství na životní prostředí. Dokument byl rovněž zveřejněn na internetových stránkách MZe.

Dne 7. června 2007 se ve Vodňanech uskutečnilo další setkání pracovní skupiny pro tvorbu NSP a OP Rybářství, jehož se zúčastnili zástupci výše uváděných institucí a MZe. Produkční rybáři zde jednoznačně vyjádřili svůj záměr soustředit svou budoucí produkci převážně na kapra.

V rámci meziresortního připomínkového procesu, který byl rozšířen i o subjekty neziskového sektoru, byly při zpracovávání OP Rybářství vyzvány ostatní resorty partnerské organizace ke vznesení připomínek. Připomínky byly zapracovány do materiálu OP Rybářství na oficiálním vypořádání, které s konalo dne 12. července 2007.

Princip partnerství bude nadále uplatňován i při implementaci OP Rybářství, jeho monitorování a hodnocení.

8 (g) Informace a publicita

V souladu s čl. 51 nařízení o EFF členské státy poskytují informace o operačním programu, operacích a příspěvku Společenství, a zajišťují jejich propagaci. Tyto informace jsou určeny široké veřejnosti. Cílem je zdůraznit úlohu Společenství a zajistit, aby byla pomoc z EFF transparentní.

ŘO OP Rybářství odpovídá za jeho propagaci:

- informuje možné příjemce, organizace zapojené do odvětví rybářství, profesní organizace, hospodářské a sociální partnery, subjekty zabývající se prosazováním rovnosti žen a mužů a dotyčné nevládní organizace, včetně organizací zabývajících se ochranou životního prostředí, o možnostech, které program nabízí, a o pravidlech a metodách, kterými se řídí přístup k financování;
- informuje příjemce o výši příspěvku Společenství;
- informuje širokou veřejnost o úloze Společenství v OP Rybářství a o jeho výsledcích.

ČR oznámí každoročně Komisi iniciativy podnikané v zájmu plnění cílů čl. 51 nařízení o EFF v rámci výročních a závěrečných zpráv uvedených v čl. 67 nařízení o EFF.

Informační a propagační opatření

Na základě článku 28, odstavce 1 implementačního nařízení o EFF Řídící orgán OP Rybářství přijme následující informační a propagační opatření:

Informační a propagační opatření zaměřená na případné příjemce a příjemce dotace z OP Rybářství budou zahrnovat zejména informační semináře, aktivní účast na výstavách a veletrzích, tištěný NSP, OP Rybářství a Pravidla pro žadatele. Předběžný rozpočet na opatření zaměřená na případné příjemce a příjemce činí 7 % celkového rozpočtu opatření 5.1. Technická pomoc.

Informační a propagační opatření zaměřená na veřejnost budou zahrnovat zejména aktivní účast na výstavách a veletrzích, reklamní předměty, tištěné letáky a tištěné publikace i elektronická média o úspěšně realizovaných projektech. Předběžný rozpočet na opatření zaměřená na veřejnost činí 3 % celkového rozpočtu opatření 5.1. Technická pomoc.

Orientační rozpočet na hodnocení OP Rybářství činí 3,5 mil. Kč (130 tis. EUR) a na vypracování veškerých výročních zpráv a závěrečné zprávy činí 2,5 mil. Kč (90 tis. EUR).

ČR využije princip proporcionality a v souladu s čl. 28 odst. 2 implementačního nařízení k EFF a nebude uvádět správní útvary nebo subjekty odpovědné za provádění informačních a propagačních opatření a údaje o tom, jak mají být informační a propagační opatření vyhodnocena z hlediska zviditelnění OP Rybářství a informovanosti o něm a úlohy Společenství.

9. POUŽITÉ ZKRATKY, VYSVĚTLENÍ POJMŮ

Zkratka, název	Význam
AFCOS	Koordinační služba proti podvodům (Anti-Fraud Co-ordinating Service)
Akvakultura	Pěstování nebo chov vodních organismů za použití postupů určených ke zvýšení produkce těchto organismů nad přirozenou kapacitu životního prostředí; organismy zůstávají po dobu pěstování nebo chovu majetkem fyzické nebo právnické osoby až do doby jejich sběru.
AO (AA)	Auditní orgán (Audit Authority)
CZK	korun českých
ČNB	Česká národní banka
ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
ČZU	Česká zemědělská univerzita v Praze
EFF	Evropský rybářský fond (European Fisheries Fund) zřízen nařízením Rady (ES) č. 1198/2006 ze dne 27. července 2006
EIA	Posuzování vlivů připravovaných staveb a jejich změn a změn v jejich užívání, činností, technologií a výrobků na životní prostředí - (Environmental Impact Assessment)
EMAS	Environmentální systémy řízení (Eco-Management and Audit Scheme)
ES	Evropská společenství
ESF	Evropský sociální fond
EU	Evropská unie
evaluace	hodnocení
FIFG (FNOR)	Finanční nástroj pro orientaci rybolovu (Financial Instrument for Fisheries Guidance)
FS	Fond soudržnosti
hodnocení ex-ante	vyhodnocení efektivnosti, respektive účelnosti prostředků, které mají být vynaloženy
hodnocení ex-post	vyhodnocení efektivnosti, respektive účelnosti vynaložených prostředků
HDP	hrubý domácí produkt
IS SAP	informační systém garantovaný zprostředkujícím subjektem
MF	Ministerstvo financí
Mikropodniky, malé a střední podniky	Velikost podniků vymezená podle definice v doporučení Komise 2003/361/ES ze dne 6. května 2003
MSC2007	Centrální monitorovací informační systém ČR pro strukturální fondy, Fond soudržnosti a Evropský rybářský fond
MV OP Rybářství	Monitorovací výbor Operačního programu Rybářství
MV OP Zemědělství	Monitorovací výbor Operačního programu rozvoj venkova a multifunkční zemědělství
NUTS	Nomenklatura územních statistických jednotek (Nomenclature of Territorial Statistical Units)
NSP	Národní strategický plán rybářství na období 2007 - 2013
NRP	Národní rozvojový plán

Odvětví rybnářství	Hospodářské odvětví včetně veškerých činností výroby, zpracování a uvádění produktů rybolovu a akvakultury na trh
OP Rybnářství	Operační program Rybnářství 2007 - 2013
OP ŽP	Operační program Životní prostředí
ŘO	Řídící orgán (MZe, odbor MZe pověřený výkonem funkce řídicího orgánu)
PCO	Platební a certifikační orgán
PRV	Program rozvoje venkova 2007 - 2013
SAPARD	Speciální předvstupní program pro zemědělství a rozvoj venkova (Special Accession Programme for Agriculture and Rural Development)
SEA	Strategické hodnocení dopadu na životní prostředí (Strategic Environmental Assessment)
SF	Strukturální fondy
SFC2007	Databáze EK pro strukturální fondy
SRP	Společná rybnářská politika (Common Fisheries Policy - CFP)
SWOT	Analýza silných a slabých stránek, příležitostí a ohrožení (Strengths, Weaknesses, Opportunities and Threats – Analysis)
SZIF	Státní zemědělský intervenční fond
Způsobilé výdaje	Výdaje, na které je možné poskytnout dotaci z EFF; jsou definovány v jednotlivých opatřeních. Tento pojem odpovídá dříve používanému pojmu přijatelné výdaje.
ŽP	Životní prostředí

10. PŘÍLOHY

PŘÍLOHA 1:

LEGISLATIVA VZTAHUJÍCÍ SE K ODVĚTVĚ RYBÁŘSTVÍ - VYBRANÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY

Předpisy ES:

Nařízení Rady (ES) č. 1198/2006 ze dne 27. července 2006 o Evropském rybářském fondu
Nařízení Komise (ES) č. 498/2007 ze dne 26. března 2007, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1198/2006 o Evropském rybářském fondu
Nařízení Rady (ES) č. 2371/2002 ze dne 20. prosince 2002 o zachování a udržitelném využívání rybolovných zdrojů v rámci společné rybářské politiky
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky
Nařízení Rady (ES) č. 510/2006 o ochraně zeměpisných označení a označení původu zemědělských produktů a potravin
Směrnice Rady 2006/88/ES o veterinárních požadavcích na živočichy pocházející z akvakultury a o prevenci některých nálezů vodních živočichů
Nařízení Rady (ES) č. 104/2000 ze dne 17. prosince 1999 o společné organizaci trhu s produkty rybolovu a akvakultury
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/42/ES ze dne 27. června 2001 o posuzování vlivů některých plánů a programů na životní prostředí

Předpisy ČR:

Zákon č. 99/2004 Sb., o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské strážní, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů (zákon o rybářství), ve znění pozdějších předpisů
Vyhláška č. 197/2004 Sb., k provedení zákona č. 99/2004 Sb., o rybářství, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů,
Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 256/2000 Sb., o Státním zemědělském intervenčním fondu a o změně některých dalších zákonů
Zákon č. 62/2000 Sb., o některých opatřeních při vývozu nebo dovozu výrobků a o licenčním řízení a o změně některých zákonů
Zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 115/2000 Sb., o poskytování náhrad škod způsobených vybranými zvláště chráněnými živočichy, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů

PŘÍLOHA 2:
**SEZNAM ÚČASTNÍKŮ (PARTNERŮ) KONZULTAČNÍHO PROCESU PŘI TVORBĚ
NSP A OP RYBÁŘSTVÍ**

V součinnosti s Řídicím orgánem OP na Ministerstvu zemědělství se na přípravě NSP a OP Rybářství podíleli níže uvedení partneři:

Ministerstvo financí

Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo pro místní rozvoj

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Ministerstvo práce a sociálních věcí

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Český statistický úřad

Státní veterinární správa ČR

Státní zemědělský intervenční fond

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Rybářské sdružení České republiky

Rybářství Třeboň a.s., Rybářství Hodonín s.r.o., Klatovské rybářství, a.s., Rybníkářství Pohořelice a.s. a některé další rybářské podniky

Český rybářský svaz

Moravský rybářský svaz

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický ve Vodňanech

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích – Ekonomická fakulta, Zemědělská fakulta

Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka

DAPHNE ČR – Institut aplikované ekologie

ENKI, o.p.s.

Český svaz ochránců přírody

PŘÍLOHA 3:

ENVIRONMENTÁLNÍ INDIKÁTORY A KRITÉRIA PRO VÝBĚR PROJEKTŮ REALIZOVANÝCH V RÁMCI OP RYBÁŘSTVÍ

Environmentální indikátor	Kritérium pro výběr projektů	Zdroj dat
Snížení emisí skleníkových plynů <i>(viz číselník 210300)</i>	Bude mít realizace projektu vliv na snížení emisí CO ₂ ekvivalent? <i>Ano (tun/rok) / Ne</i>	Žádost o podporu z operačního programu (např. projektová dokumentace, EIA, biologické hodnocení, energetický audit)
Měrné emise za všechny kategorie zdrojů: a) tuhé částice b) SO ₂ c) NO _x d) NH ₃ e) VOC <i>(viz číselník 210600 až 210900)</i>	Přispěje realizace projektu ke snížení emisí hlavních znečišťujících látek, spojených s danou činností? <i>Ano (tuny/rok) / Ne</i>	Žádost o podporu z operačního programu (např. projektová dokumentace, EIA, biologické hodnocení, energetický audit)
Emise prioritních nebezpečných látek	Přispěje realizace projektu ke snížení emisí prioritních nebezpečných látek, spojených s danou činností? <i>Ano (tun/rok) / Ne</i>	Žádost o podporu z operačního programu (např. projektová dokumentace, EIA, biologické hodnocení)
Obnova přirozeného vodního režimu krajiny a prvků ekologické stability	Přispěje projekt k obnově stabilního vodního režimu krajiny a prvků ekologické stability? <i>Ano (jakým způsobem) / Ne</i>	Žádost o podporu z operačního programu (např. projektová dokumentace, EIA, biologické hodnocení)
Délka přirozených koryt vodních toků	Dojde v souvislosti s realizací projektu ke zvýšení nebo úbytku délky přirozených koryt vodních toků? <i>Ano (počet km) / Ne</i>	Žádost o podporu z operačního programu (např. projektová dokumentace, EIA, biologické hodnocení)
Rozloha ohnisek biodiverzity	Dojde v souvislosti s realizací projektu k přírůstku nebo úbytku plochy ohnisek biodiverzity? <i>Ano (počet ha) / Ne</i>	Žádost o podporu z operačního programu (např. EIA, biologické hodnocení)
Šíření nepůvodních a invazivních druhů	Dojde v souvislosti s realizací projektu k navýšení rizika šíření nepůvodních a invazivních druhů? <i>Ano / Ne</i>	Žádost o podporu z operačního programu (např. EIA, biologické hodnocení)

Environmentální indikátor	Kritérium pro výběr projektů	Zdroj dat
Počet odstraněných starých ekologických zátěží (viz číselník 240200)	Obsahuje projekt aktivity vedoucí k odstranění starých ekologických zátěží? <i>Ano (počet odstraněných starých zátěží) / Ne</i>	Žádost o podporu z operačního programu (např. projektová dokumentace, EIA, biologické hodnocení)
Výroba energie z obnovitelných zdrojů energie (viz číselník 361100 a 362100)	Dojde v souvislosti s realizací projektu ke zvýšení výroby energie z obnovitelných zdrojů? <i>Ano (GJ) / Ne</i>	Žádost o podporu z operačního programu (např. projektová dokumentace, EIA, biologické hodnocení, energetický audit)
Úspory energie	Dojde v souvislosti s realizací projektu k úsporám energie? <i>Ano (GJ) / Ne</i>	Žádost o podporu z operačního programu (např. projektová dokumentace, EIA, biologické hodnocení, energetický audit)
Množství recyklovaných odpadů	Zahrnuje projekt využívání recyklátů? <i>Ano (tuny) / Ne</i>	Žádost o podporu z operačního programu (např. projektová dokumentace, EIA, biologické hodnocení)
Snížení produkce nebezpečných odpadů	Dojde v souvislosti s realizací projektu ke snížení objemu produkovaných nebezpečných odpadů? <i>Ano (tun) / Ne</i>	Žádost o podporu z operačního programu (např. projektová dokumentace, EIA, biologické hodnocení)
Rozloha zelených ploch v intravilánech sídel	Dojde v rámci realizace projektu ke zvýšení rozlohy zelených ploch v sídlech? <i>Ano (ha) / Ne</i>	Žádost o podporu z operačního programu (např. projektová dokumentace, EIA, biologické hodnocení)
Rozloha znovu využitých brownfields	Bude projekt realizován s využitím brownfields? <i>Ano (ha) / Ne</i>	Žádost o podporu z operačního programu (např. projektová dokumentace, EIA, biologické hodnocení)
Rozvoj veřejné dopravy	Bude v rámci projektu investováno do rozvoje systémů veřejné dopravy? <i>Ano (Kč) / Ne</i>	Žádost o podporu z operačního programu (např. projektová dokumentace, EIA, biologické hodnocení)

Environmentální indikátor	Kritérium pro výběr projektů	Zdroj dat
Rozvoj železniční nákladní dopravy	Dojde realizací projektu ke zvýšení přepravních výkonů v železniční dopravě? <i>Ano (tkm) / Ne</i>	Žádost o podporu z operačního programu (např. projektová dokumentace, EIA, biologické hodnocení)
Hluková zátěž obyvatel	Dojde realizací projektu ke snížení počtu obyvatel, žijících v překročeném limitu hluku? <i>Ano (počet obyvatel) / Ne</i>	Žádost o podporu z operačního programu (např. projektová dokumentace, EIA, biologické hodnocení)
Výrobky šetrné k životnímu prostředí	Obsahuje projekt podporu výrobků šetrných k životnímu prostředí? <i>Ano (počet výrobků certifikovaných v rámci projektu) / Ne</i>	Žádost o podporu z operačního programu (např. projektová dokumentace, EIA, biologické hodnocení)
Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta	Zahrnuje projekt environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu <i>Ano / Ne</i>	Žádost o podporu z operačního programu (např. EIA, biologické hodnocení)

Zdrojem indikátorů byl Národní číselník indikátorů.

PŘÍLOHA 4: VZTAH OBLASTÍ NATURA2000 A NEJVÝZNAMNĚJŠÍCH VODNÍCH PLOCH V ČR

Zdroj: Ministerstvo zemědělství

