



Spolufinancováno
Evropskou unií



Školení žadatelů ke 4. výzvě OP Rybářství 2021–2027

12. 1. 2023, Praha



Spolufinancováno
Evropskou unií



ZAHÁJENÍ

Ing. Pavel Pojer





PROGRAM

Harmonogram výzev a představení Pravidel 2.1.4 Kompenzace	9:30 – 10:30
Ing. Antonín Vavrečka, Ph.D.	
Představení metodiky kontrol mimoprodukčních funkcí rybníků	10:30 – 11:15
Ing. Petr Paul	
Představení způsobu administrace projektů	11:15 – 12:00
Ing. Miroslav Gřunděl	
Občerstvení/oběd	12:00 – 12:30
Představení informačního systému MS2021+ (ISKP21+, CSSF21+)	12:30 – 16:30
Ing. Pavel Pojer	



Spolufinancováno
Evropskou unií



Harmonogram výzev

Ing. Antonín Vavrečka, Ph.D.





Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

VÝZVY V ROCE 2022 OP RYBÁŘSTVÍ 2021–2027

Řídicí orgán OP Rybářství připravil pro podzim 2022 výzvy na aktivity:

- 1. výzva – Technická pomoc – celková alokace 67 mil. Kč

Typ výzvy: průběžná

Příjem Žádostí o podporu: od 25. října 2022 9 hod. do prosince 2029



- 2. výzva – Investice do akvakultury – alokace 50 mil. Kč (alokace bude navýšena)
- 3. výzva – Zpracování produktů – alokace 10 mil. Kč

Typ výzvy: kolová

Příjem Žádostí o podporu: od 25. října 9 hod. do 28. listopadu 2022 13 hod.

Ve 2. výzvě bylo zaregistrováno 91 projektů v požadované podpoře 85,5 mil. Kč.

Ve 3. výzvě bylo zaregistrováno 10 projektů v požadované podpoře 6,4 mil. Kč





HARMONOGRAM VÝZEV NA ROK 2023 OP RYBÁŘSTVÍ 2021–2027

Řídicí orgán OP Rybářství připravuje na jaro 2023 výzvy na aktivity:

- 4. výzva – Kompenzace – alokace 19 mil. Kč (celkem cca. 150 mil. Kč)

Typ výzvy: průběžná s pevným termínem příjmu (vždy přelom ledna/února)

Příjem Žádostí o podporu: od 24. 1. 2023 od 9:00 do 27. 2.2023 do 13:00 hodin.

Vyhlášení výzvy a **uveřejnění Žádosti o podporu 16. 1. 2023.**

- 5. výzva – Inovace – alokace 7 mil. Kč
- 6. výzva – Investice do akvakultury – alokace 50 mil. Kč
- 7. výzva – Zpracování produktů – alokace 10 mil. Kč

Typ výzvy: kolová

Plánovaný příjem Žádostí o podporu: duben – květen





HARMONOGRAM VÝZEV NA ROK 2023 OP RYBÁŘSTVÍ 2021–2027

Řídicí orgán OP Rybářství připravuje dále na rok 2023 výzvy na aktivity:

- 8. výzva – Shromažďování údajů – celková alokace 25 mil. Kč
- 9. výzva – Propagační kampaně – alokace 20 mil. Kč

Typ výzvy: průběžná

Plánovaný příjem Žádostí o podporu: červen 2023 – prosinec 2029





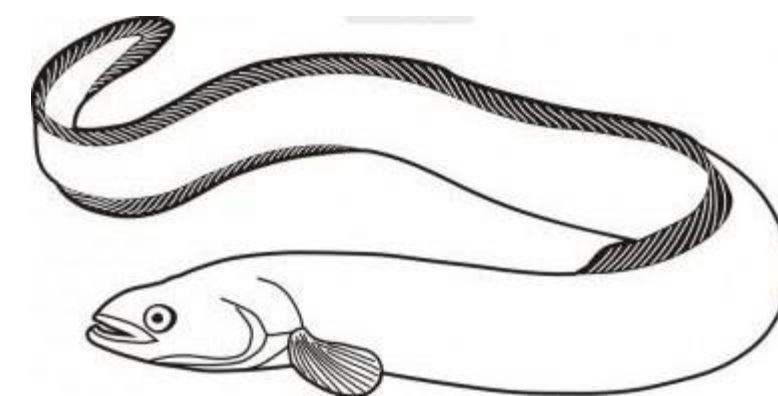
HARMONOGRAM VÝZEV NA ROK 2023 OP RYBÁŘSTVÍ 2021–2027

Řídicí orgán OP Rybářství připravuje na podzim 2023 výzvy na aktivity:

- 10. výzva – Vysazování úhoře říčního – celková alokace 45 mil. Kč

Typ výzvy: průběžná s pevným termínem příjmu

Plánovaný příjem Žádostí o podporu: říjen 2023 – prosinec 2029



- 11. výzva – Investice do intenzivních akvakulturních systémů – alokace 15 mil. Kč
- 12. výzva – Investice do akvakultury – alokace 50 mil. Kč
- 13. výzva – Zpracování produktů – alokace 10 mil. Kč
- 14. výzva – Propagační kampaně – alokace 10 mil. Kč

Typ výzvy: kolová

Plánovaný příjem Žádostí o podporu: říjen 2023 – listopad 2023





Spolufinancováno
Evropskou unií



Představení Pravidel pro žadatele a příjemce

Ing. Antonín Vavrečka, Ph.D.





2.1.4 Kompenzace (mimoprodukční funkce rybníků)

Popis aktivity

Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků umožní kompenzovat ekonomické ztráty podniků akvakultury, které vznikly na základě plnění celospolečenských služeb a cílů v oblasti klimatu a životního prostředí.

Nejedná se o aktivity vedoucí k závislosti podniků na opakující se finanční kompenzaci, ale o akce vedoucí k zachování konkurenceschopnosti, odolnosti odvětví, k posílení biodiverzity a snížení dopadů změny klimatu.





2.1.4 Kompenzace (mimoprodukční funkce rybníků)

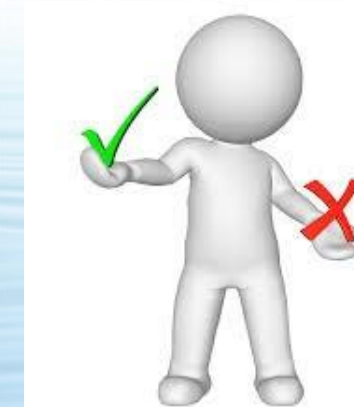
Definice příjemce podpory

Podniky akvakultury, které hospodaří na vodní ploše (*Chovatel musí mít chovatelskou činnost registrovanou, nebo schválenou krajskou veterinární správou*).

– katastrální výměra každého podporovaného rybníka (vodní plocha) nesmí být menší než 2,00 a větší než 5,00 ha. *Vodní plocha je plochou, která je uvedena v katastru nemovitostí.*

Podpora může být rovněž poskytnuta rybářským svazům a rybářským spolkům.

Podpora není určena pro obce, svazky obcí, kraje a veřejnoprávní subjekty.





2.1.4 Kompenzace (mimoprodukční funkce rybníků)

Způsob financování: plné financování

- příspěvek EU činí 70 % veřejných zdrojů
- příspěvek ČR činí 30 % veřejných zdrojů



Výše podpory:

- způsobilé výdaje, na které může být poskytnuta podpora, činí maximálně 10 000 000 Kč na žadatele na rok





2.1.4 Kompenzace (mimoprodukční funkce rybníků)

Nařízené vodohospodářské funkce rybníků zajišťované manipulací s vodou:

- akumulace vody v krajině nebo retenční účinek – **1 900 Kč/ha rok**
- zajišťování sportovních nebo rekreačních účelů – **5 100 Kč/ha/rok**

Nařízená péče rozhodnutím orgánů ochrany přírody:

- zachování přirozeného litorálního pásma a mokřadů – **1 200 Kč/ha/rok** (litorál do 15 % plochy rybníka nebo není-li stanoven rozsah litorálu v Rozhodnutí nebo vyjádření příslušného úřadu o zachování litorálu, který stanoví podmínky o jeho péči, nebo není-li doloženo zaměření litorálního pásma), **2 400 Kč/ha/rok** (litorál v rozmezí 16 - 30 % plochy rybníka), **4 100 Kč/ha/rok** (litorál v rozmezí 31 - 50 % plochy rybníka)
- omezení vysazování amura orgány ochrany přírody – **1 700 Kč/ha/rok**
- omezení krmení ryb krmnými směsmi a ostatními krmivy – **5 000 Kč/ha/rok**
- omezení aplikace minerálních nebo organických hnojiv – **2 100 Kč/ha/rok**
- omezení aplikace vápenatých prostředků – **1 200 Kč/ha/rok**



2.1.4 Kompenzace (mimoprodukční funkce rybníků)

- Jednotkové náklady za jednotlivé kompenzace lze sčítat a násobit vodní plochou každého podporovaného rybníka.
- Pokud bude v daném roce celková výše požadované podpory vyšší, než je stanovená alokace, dojde k poměrnému krácení podpory stejnoměrně u všech žádostí.
- Každý rok může žadatel podat pouze jednu Žádost o podporu, kde budou zahrnuty všechny rybníky, na které si nárokuje podporu.
- Nejedná se o režim veřejné podpory.





2.1.4 Kompenzace (mimoprodukční funkce rybníků)

Způsobilé výdaje jsou realizovány z hlediska času takto:

➤ od 1. 1. roku n do 31. 12. roku n (posledním období, na které lze žádat kompenzaci je období od 1. 1. - 31. 12. 2029). Rok n je rok, ve kterém byla podána Žádost o podporu přes portál IS KP21+.

Předpokladaná administrace z hlediska času:

- Podání Žádosti o podporu – leden/únor
- Vydání Rozhodnutí – červen/červenec
- Podání Žádosti o platbu – do konce září (do 3 měsíců od Rozhodnutí)
- Proplacení podpory – 1/2 prosince





2.1.4 Kompenzace (mimoprodukční funkce rybníků)

Výdaje, které jsou způsobilé ke spolufinancování:

- uvedeny v číselníku způsobilých výdajů a jednotkových nákladů Pravidel

Výdaje, které nejsou způsobilé ke spolufinancování např.

- výdaje na rybníky, které jsou rybářským revírem dle zákona č. 99/2004 Sb. o rybářství
- výdaje přesahující jednotkový náklad způsobilých výdajů





2.1.4 Kompenzace (mimoprodukční funkce rybníků)

Vybrané podmínky poskytnutí podpory:

- Vlastnické/nájemní vztahy k rybníkům musí mít žadatel/příjemce uspořádány za rok, za který bude poskytnuta podpora. Doklady prokazující tuto skutečnost budou vyžadovány při kontrole na místě.
- V rámci kontroly fyzické realizace projektu ze strany SZIF bude u příjemce mimo jiné kontrolován 1) doklad o rybářském hospodaření (evidence rybníkáře ze zákona č. 99/2004 Sb. o rybářství a vyhlášky č. 197/2004 Sb.) za poslední kalendářní rok a 2) karta každého rybníka za daný rok, na který příjemce žádá o podporu, kde se ověří realizace opatření daných povahou příslušné kompenzace (např. zda nedošlo k aplikaci hnojiv, či aplikace byla omezena. Žadatel / příjemce je povinen je předložit ke kontrole.
- žadatel je povinen naplánovat podání Žádosti o platbu tak, aby byla předložena na RO SZIF nejpozději do 3 měsíců od podpisu Rozhodnutí o poskytnutí dotace.



2.1.4 Kompenzace (mimoprodukční funkce rybníků)

Vybrané podmínky poskytnutí podpory:

- na vybraném vzorku projektů proběhne u žadatele/příjemce kontrola na místě ze strany SZIF.
- podpora se neposkytne na rybník, který je v daném roce v rekonstrukci.
- žadatel/příjemce je povinen umožnit přístup, poskytnout součinnost a předložit doklady na vyžádání k rybníku pro potřeby kontroly realizace projektu prováděné externím subjektem vybraným ze strany Řídicího orgánu OP Rybářství, D jinak C. Kontrola mimoprodukčních funkcí proběhne na 10% vzorku vybraných lokalit (rybníků).
- kontrola prováděná externím subjektem proběhne dle zpracované metodiky, která bude zveřejněna u Pravidel pro žadatele a příjemce. O kontrole bude sepsán protokol ve třech vyhotoveních. Jedno vyhotovení obdrží kontrolovaný žadatel/příjemce a dvě vyhotovení externí kontrolor. Externí kontrolor jedno vyhotovení předá na ŘO OP Rybářství.



2.1.4 Kompenzace (mimoprodukční funkce rybníků)

Vybrané podmínky poskytnutí podpory:

- žadatelé o dotace v rámci aktivity 2. 1. 4. Kompenzace Operačního programu Rybářství 2021–2027 nesmí zároveň žádat o náhradu újmy dle § 58 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. V případě, že k takové situaci dojde, bude žadateli výše dotace poměrově ponížena ze strany AOPK.
- žadatel/příjemce souhlasí s poskytnutím údajů ze Žádosti o platbu (např. název žadatele, IČ, celková výše obdržené podpory za jednotlivé kompenzace) AOPK k vyloučení obdržení či ponížení náhrady újmy dle § 58 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ze strany AOPK.
- podpora z aktivity 2. 1. 4. Kompenzace je neinvestičního charakteru a i takto bude příjemci vyplacena.





2.1.4 Kompenzace (mimoprodukční funkce rybníků)

Seznam příloh předkládaných na RO SZIF

Povinné přílohy předkládané k Žádosti o podporu přes portál IS KP21+:

Společné přílohy týkajících se všech kompenzací:

- účetní doklad (faktura, příjmový pokladní doklad, apod.), ze kterého bude patrný příjem z akvakultury (prodeje ryb). Doklad musí být vystaven v posledním účetním období (skutečnost, zda se jedná o účetní období uzavřené či dosud neuzavřené, není podstatná) a musí splňovat náležitosti účetního dokladu, definované v § 11 Účetní doklady zákona o účetnictví. Doklad nesmí být vystaven v průběhu účetního období, do něhož spadá datum podání Žádosti o podporu, D jinak C; **Podmínkou uznání účetního dokladu je platná registrace, nebo schválení chovatelské činnosti žadatele Krajskou veterinární správou v době vystavení účetního dokladu**, pokud zákon registraci, nebo schválení vyžaduje, C;
- doklad o vedení (popř. zřízení) běžného účtu ve vlastnictví příjemce (v případě, že příjemcem je příspěvková organizace, která má ve své zřizovací listině povinnost uvést jako příjmový účet běžný účet svého zřizovatele, doloží doklad o vedení (popř. zřízení) běžného účtu ve vlastnictví svého zřizovatele), C;



2.1.4 Kompenzace (mimoprodukční funkce rybníků)

Seznam příloh předkládaných na RO SZIF

Povinné přílohy předkládané k Žádosti o podporu přes portál IS KP21+:

Společné přílohy týkajících se všech kompenzací:

▪manipulační řád či Rozhodnutí o schválení manipulačního řádu (v případě, že není manipulační řád převeden do elektronické podoby, tak žadatel dokládá první stranu, dále úvodní informace, účel a popis díla a technický popis díla převedený do elektronické podoby) pro každý rybník, který je předmětem kompenzace,

nebo

▪Projektová dokumentace každého rybníka - pasport stavby,

nebo

▪Rozhodnutí o nakládání s vodami, kde je účelem povolení vzdouvání konkrétního rybníka (ze zákona č. 254/2001 Sb. o vodách nebo podle jiných platných právních předpisů před nabytím účinnosti tohoto zákona), C;

▪**Pokud má žadatel v Žádosti o podporu více rybníků, doloží tuto povinnou přílohu č. 3 pro každý rybník jednou z uvedených variant přílohy (nemusí být stejná pro všechny rybníky).**



2.1.4 Kompenzace (mimoprodukční funkce rybníků)

Seznam příloh předkládaných na RO SZIF

Povinně volitelné přílohy předkládané k Žádosti o podporu přes portál IS KP21+:

Pouze v případě právnických osob prohlášení o vlastní majetkové struktuře žadatele do úrovně skutečných majitelů a prohlášení o identifikaci právnických osob dle zákona č. 218/2000 Sb.; C.

Povinně volitelné (specifické) přílohy pro každý rybník, který je předmětem kompenzace:

Akumulace vody v krajině nebo retenční účinek

Doloženo povinnou přílohou č. 3.

Zajišťování sportovních nebo rekreačních účelů

Rozhodnutí nebo vyjádření příslušného úřadu, kde lze ověřit, že rybník skutečně slouží ke sportovním a rekreačním účelům.





2.1.4 Kompenzace (mimoprodukční funkce rybníků)

Seznam příloh předkládaných na RO SZIF

Povinně volitelné (specifické) přílohy pro každý rybník, který je předmětem kompenzace:

Zachování přirozeného litorálního pásma a mokřadů rybníka

a) V případě vyčíslení plochy litorálu žadatel doloží (žadatel si nárokuje platbu za litorál v rozmezí 16 - 30 % plochy rybníka nebo litorál v rozmezí 31 - 50 % plochy rybníka):

1. Rozhodnutí nebo vyjádření příslušného úřadu o zachování litorálu, který stanoví rozsah litorálu a podmínky o jeho péči. V případě, že rozhodnutí či vyjádření neobsahuje rozsah litorálu pro určení jeho plochy, žadatel dokládá přílohu č. 2.

2. Doklad o zaměření a vyčíslení plochy litorálu z vodní plochy rybníka zpracovaný autorizovanou osobou a to k Rozhodnutí na dobu platnosti Rozhodnutí orgánu ochrany přírody a krajiny viz bod 1, nebo zaměření zpracované a vyčíslené autorizovanou osobou pro potřeby této dotace.

b) V případě, kdy není stanoven rozsah litorálu, je na rybník pohlíženo jako na rybník s litorálem do 15 % plochy rybníka a žadatel doloží:

1. Rozhodnutí nebo vyjádření příslušného úřadu o zachování litorálu, který stanoví podmínky o jeho péči.



2.1.4 Kompenzace (mimoprodukční funkce rybníků)

Seznam příloh předkládaných na RO SZIF

Povinně volitelné (specifické) přílohy pro každý rybník, který je předmětem kompenzace:

Omezení vysazování amura orgány ochrany přírody

Rozhodnutí nebo vyjádření příslušného úřadu, kterým se stanoví omezení vysazování amura bílého.

Omezení krmení ryb krmnými směsmi a ostatními krmivy

Rozhodnutí nebo vyjádření příslušného úřadu týkající se omezení či úplného vyloučení příkrmování obsádek ryb, resp. aplikace krmiv do vody rybníků stanoveného orgánem příslušného úřadu.

Omezení aplikace minerálních nebo organických hnojiv

Rozhodnutí nebo vyjádření příslušného úřadu o nakládání s vodami, kde bude specifikováno opatření na vyloučení či omezení minerálního a organického hnojení.

Omezení aplikace vápenatých prostředků

Rozhodnutí nebo vyjádření příslušného úřadu o nakládání s vodami, kde se ověří, že bude specifikováno opatření na vyloučení či omezení možnosti aplikace vápenatých přípravků.



2.1.4 Kompenzace (mimoprodukční funkce rybníků)

Seznam příloh předkládaných na RO SZIF

Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o platbu přes portál IS KP21+:

(Žádost o platbu je podávána společně se Závěrečnou zprávou o realizaci projektu):

Fotodokumentace zajištění povinné publicity projektu. Při pořizování fotodokumentace povinné publicity je třeba plakát / stálou desku fotografovat tak, aby bylo ze snímků patrné umístění „na místě dobře viditelném pro veřejnost“ a odvoditelná „minimální velikost A3“. Zároveň musí být z fotodokumentace patrné, že nosič obsahuje: 1) dostatečně velké logo EU (znak EU), 2) text „Spolufinancováno Evropskou unií“, D jinak C.

Povinně volitelné přílohy předkládané k Žádosti o platbu přes portál IS KP21+:

PrintScreen/náhled webových stránek příjemce / stránky sociální sítě příjemce, na kterých je umístěna povinná publicita projektu. PrintScreen/náhled obrazovky bude zachycovat zobrazení všech povinných náležitostí, v případě sociálních sítí navíc včetně údaje, kdy byla informace o publicitě zveřejněna. V případě, že příjemce nedisponuje webovými stránkami / účtem na sociálních sítích, PrintScreen/náhled obrazovky nepředkládá; D jinak C.



2.1.4 Kompenzace (mimoprodukční funkce rybníků)

Dokládání příloh

-  Rybník Zkusil
-  Rybník Musil
-  Rybník Starý
-  Rybník Vodice

 Rybníky

Příloha musí mít méně než 100 MB, jinak rozdělení do více zabalených souborů

Přiložení do žádosti jako přílohy v ISKP



2.1.4 Kompenzace (mimoprodukční funkce rybníků)

Hodnocení projektů

- V případě hodnocení projektů aktivity 2.1.4 Kompenzace bude **využito pouze hodnocení formálních náležitostí a přijatelnosti** v souladu s jednotným metodickým prostředím – **provádí SZIF**.

Hodnotí se podle kontrolních otázek uvedených pro každé kritérium, na otázky se odpovídá jednou z variant ANO/NE. Při nesplnění jednoho kritéria je ŽOP ukončena administrací.

- Jedná se o kritéria:

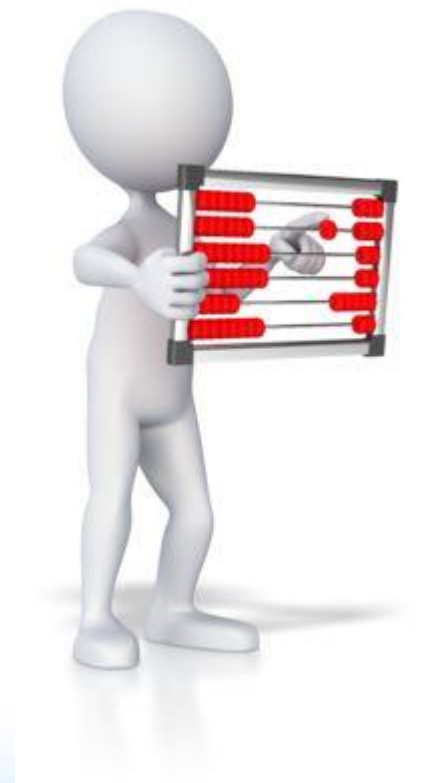
- Soulad projektu s cílem a podporovanou aktivitou 2.1.4 Kompenzace
- Soulad projektu s podporovaným obdobím
- Projekt realizován na daném území, tj. ČR
- Soulad projektu s výstupem (výší podpory)
- Soulad projektu s maximální výší způsobilých výdajů, na které může být poskytnuta podpora
- Oprávněnost žadatele



2.1.4 Kompenzace (mimoprodukční funkce rybníků)

Výsledné hodnocení projektů

➤ Nejedná se o soutěžní výzvu a projekty se neřadí do pořadníku. V případě obdržení Žádostí o podporu na vyšší požadovanou podporu než je daná alokace na příjem žádostí, dojde ze strany ŘO OP Rybářství k poměrnému krácení podpory stejnoměrně u všech projektů. Výpočet výše podpory žadatel/příjemce vyplňuje v Žádosti o podporu. **V případě poměrného krácení podpory bude vyžadována součinnost žadatele.**





2.1.4 Kompenzace (mimoprodukční funkce rybníků)

Indikátory aktivity 2.1.4 OP Rybářství 2021–2027

Název a typ indikátoru	Měrná jednotka	Definice	Frekvence sběru dat
Akce zaměřené na obnovu přírody, ochranu, ochranu ekosystémů, biologickou rozmanitost, zdraví a dobré životní podmínky (výsledkový indikátor)	akce	Za jednu aktivitu směřující k ochraně krajiny se považuje kompenzační aktivita za mimoprodukční funkce rybníků v jedné konkrétní lokalitě v konkrétním období (jednom roce), tedy 1 rybník = 1 aktivita.	Žádost o podporu a ZZoR.
Počet operací (výstupový indikátor)	projekt	Počet projektů za aktivitu 2.1.4 Kompenzace (automaticky vyplňována hodnota 1 na jednu Žádost o podporu).	v Žádosti o podporu a v ZZoR



Spolufinancováno
Evropskou unií



PROSTOR K DISKUZI





Spolufinancováno
Evropskou unií



Představení metodiky kontrol mimoprodukčních funkcí rybníků

Ing. Petr Paul





2.1.4 Kompenzace

Typ kompenzace	Výše podpory v Kč/ha/rok
akumulace vody v krajině nebo retenční účinek	✓ 1900,-
zajišťování sportovních nebo rekreačních účelů	✓ 5100,-
zachování přirozeného litorálního pásma a mokřadů	
➤ litorál do 15 % plochy rybníka	✓ 1200,-
➤ litorál 16 - 30 % plochy rybníka	✓ 2400,-
➤ litorál 31 - 50 % plochy rybníka	✓ 4100,-
omezení vysazování amura orgány ochrany přírody	✓ 1700,-
omezení krmení ryb krmnými směsmi a ostatními krmivy	✓ 5000,-
omezení aplikace minerálních nebo organických hnojiv	✓ 2100,-
omezení aplikace vápenatých prostředků	✓ 1200,-



2.1.4 Kompenzace

Historie nastavení podmínek pro čerpaní kompenzací

- zjednodušené metody vykazování (ZMV) → schválení od AO MF (specifikace kontrol)



Metodika kontrol mimoprodukčních funkcí rybníků

- spolupráce s ENKI, o.p.s., konzultace se zástupci RS ČR
- externí kontrolní subjekt (při výběru bude zajištěna odbornost)
- 10% vzorek dotčených rybníků

- cíl ŘO OPR – nastavení funkční metodiky kontrol, celkový obraz stavu rybníků (*bezproblémové kontroly pro rybníky s klasickým hospodařením*)
- aktualizace Metodiky v průběhu programového období (vyhodnocení poznatků)
- Metodika kontrol je zveřejněna spolu s Pravidly pro aktivitu 2.1.4



Typy mimoprodukčních funkcí

Přímé mimoprodukční funkce

- Akumulace a retence vody
- Zajišťování sportovních a rekreačních účelů
- Zachování přirozeného litorálního pásma a mokřadů

Mimoprodukční funkce spojené s hospodářskými zásahy/opatřeními

- Omezování příkrmování ryb krmnými směsmi a ostatními krmivy
- Omezení aplikace minerálních a organických hnojiv
- Omezení vysazení amura orgány ochrany přírody
- Omezení aplikace vápenatých prostředků

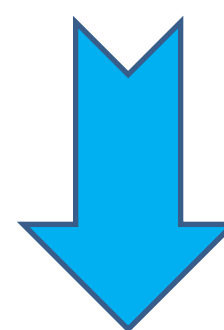




Nastavení kontrol

Ex. kontrolní subjekt:

vylučovací kritéria	pomocná kritéria
nesplnění = nedoporučení proplacení kompenzace (např. povinná dokumentace k ŽOP, rozsah litorálu)	i v případě nesplnění může být doporučeno proplacení kompenzace (zdůvodňují objektivní skutečnosti na lokalitě) (fyzický stav rybníka, fyzikálně chemické parametry)



Snaha ŘO OPR nastavit všechna kritéria tak, aby vyhovovala běžné rybářské praxi





Přehled nastavení jednotlivých kontrol:

akumulace vody v krajině a retenční účinek:

vylučovací kritéria	pomocná kritéria
<ul style="list-style-type: none">kontrola povinných podkladů dle Pravidel pro žadatele a příjemce (manipulační řád/Rozhodnutí o schválení manipulačního řádu/ pasport stavby/Rozhodnutí o nakládání s vodami)	<ul style="list-style-type: none">posouzení aktuálního hydrologického stavu rybníku,posouzení stavu výpustního zařízení a hrázového tělesazhodnocení příčin případného výskytu kolísání vodní hladiny.

Četnost kontroly: 1 x do roka (červen/červenec)





Přehled nastavení jednotlivých kontrol:

zajišťování sportovních nebo rekreačních účelů:

vylučovací kritéria	pomocná kritéria
<ul style="list-style-type: none">• kontrola povinných podkladů dle Pravidel pro žadatele a příjemce (Rozhodnutí/vyjádření příslušného úřadu)• kontrola stavu kvality vody – průhlednosti (min 0,5m)• provedení odběrů vzorků pro stanovení koncentrace Chl-a (<i>menší než 50 mg/L</i>)	<ul style="list-style-type: none">• proběhne posouzení aktuálního stavu vody v rybníku• provedení odběrů vzorků pro stanovení rozpuštěného reaktivního fosforu a odběrů pro určení kvalitativního složení fytoplanktonu• kontrola přítomnosti zooplanktonu a sinic.

Četnost kontroly: 1 x do roka (červen/červenec)



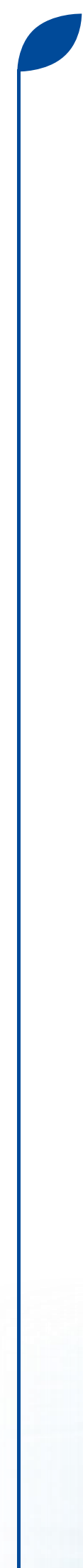


Přehled nastavení jednotlivých kontrol:

zachování přirozeného litorálního pásma a mokřadů:

vylučovací kritéria	pomocná kritéria
<ul style="list-style-type: none">kontrola povinných podkladů dle Pravidel pro žadatele a příjemce (Rozhodnutí/vyjádření příslušného úřadu)kontrola rozsahu litorálu	<ul style="list-style-type: none">zhodnocení a popis funkčnosti litorálu

Četnost kontroly: 1 x do roka (červen/červenec)



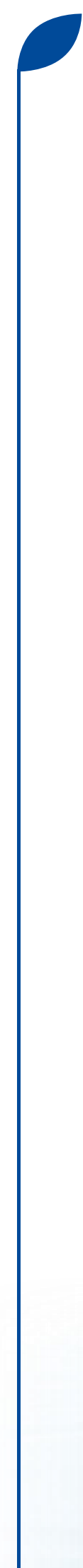


Přehled nastavení jednotlivých kontrol:

omezení vysazování amura orgány ochrany přírody:

vylučovací kritéria	pomocná kritéria
<ul style="list-style-type: none">kontrola povinných podkladů dle Pravidel pro žadatele a příjemce (Rozhodnutí/vyjádření příslušného úřadu)	<ul style="list-style-type: none">zjištění přítomnosti amura,případně výše zjištěné obsádky amurazhodnocení stavu submerzní a emerzní vegetace

Četnost kontroly: 2 x do roka (červen/červenec), v odůvodněných případech kontrola při výlovu



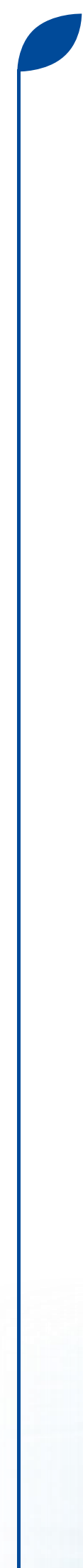


Přehled nastavení jednotlivých kontrol:

omezení krmení ryb krmnými směsmi a ostatními krmivy:

vylučovací kritéria	pomocná kritéria
<ul style="list-style-type: none">• kontrola povinných podkladů dle Pravidel pro žadatele a příjemce (Rozhodnutí/vyjádření příslušného úřadu)• kontrola stop po aplikaci krmení (v případě úplného zákazu krmiva)	<ul style="list-style-type: none">• kontrola stavu kvality vody – měření aktuálních fyzikálně chemických parametrů (teplota, pH, průhlednost, vodivost, aj.)• odběry vzorků pro stanovení obsahu Chl-a (méně než 100 µg/L) , rozpuštěného reaktivního fosforu (méně než 30 µg/L)• kontrola zastoupení zooplanktonu.

Četnost kontroly: 2 x do roka (duben, červen/červenec), v odůvodněných případech kontrola při výlovu





Přehled nastavení jednotlivých kontrol:

omezení aplikace minerálních nebo organických hnojiv:

vylučovací kritéria	pomocná kritéria
<ul style="list-style-type: none">• kontrola povinných podkladů dle Pravidel pro žadatele a příjemce (Rozhodnutí/vyjádření příslušného úřadu)• kontrola stop po aplikaci hnojiv (v případě úplného zákazu hnojiv)	<ul style="list-style-type: none">• kontrola stavu kvality vody – měření aktuálních fyzikálně chemických parametrů (teplota, pH, průhlednost, vodivost, aj.)• odběry vzorků pro stanovení obsahu Chl-a (méně než 100 µg/L), rozpuštěného reaktivního fosforu (méně než 30 µg/L), amoniakálního dusíku (nižší než 100 µg/L)• kontrola zastoupení zooplanktonu.

Četnost kontroly: 2 x do roka (duben, červen/červenec), v odůvodněných případech kontrola při výlovu





Přehled nastavení jednotlivých kontrol:

omezení aplikace vápenatých prostředků:

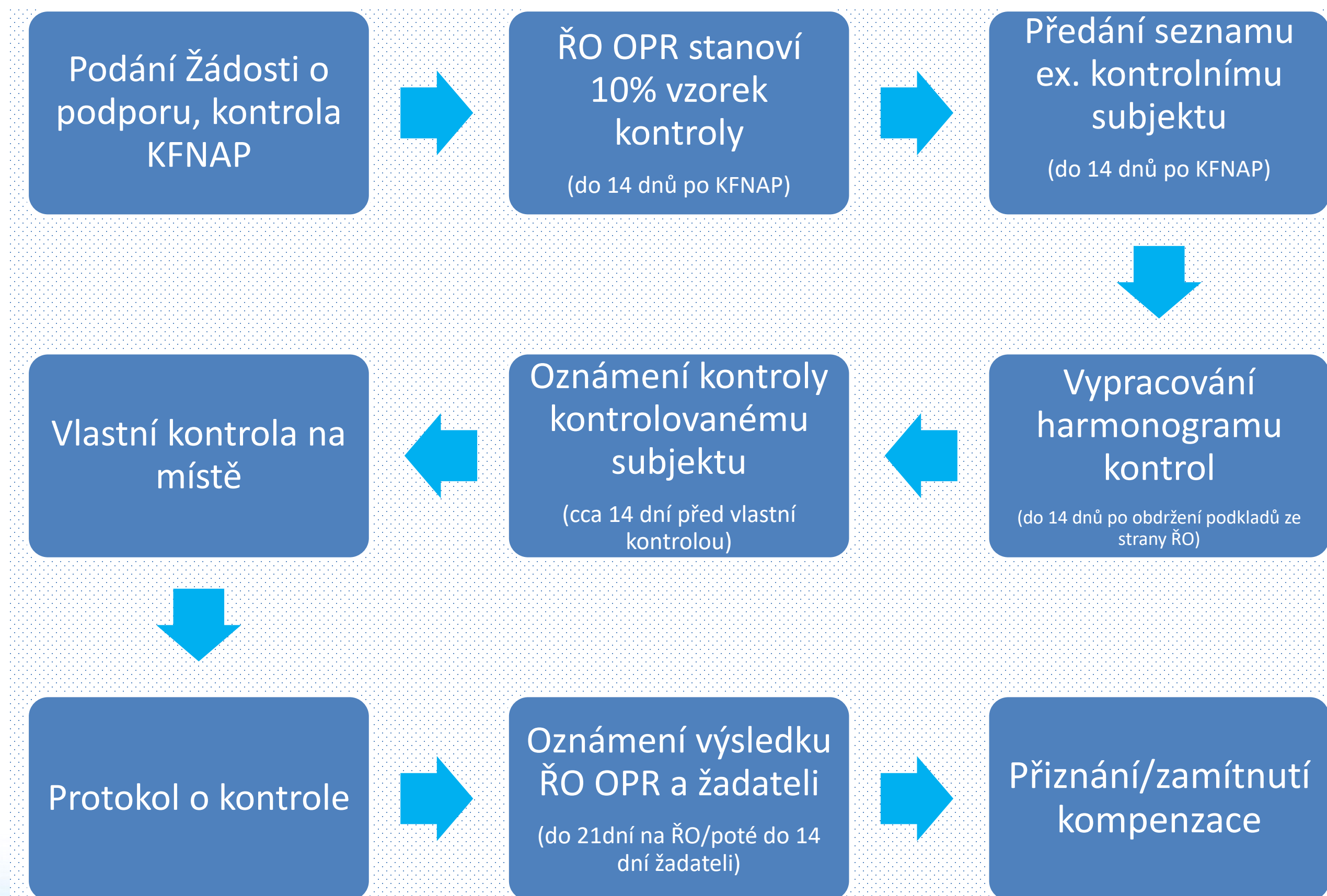
vylučovací kritéria	pomocná kritéria
<ul style="list-style-type: none">kontrola povinných podkladů dle Pravidel pro žadatele a příjemce (Rozhodnutí/vyjádření příslušného úřadu)kontrola stop po aplikaci vápenatých prostředků (v případě úplného zákazu vápnění)	<ul style="list-style-type: none">stanovení pHstanovení alkalitypřítomnost zájmových druhů

Četnost kontroly: 2 x do roka (duben, červen/červenec), v odůvodněných případech kontrola při výlovu





Průběh administrace kontrol:





VÝSTUPNÍ PROTOKOL O PROVEDENÉ KONTROLE

Protokol o provedené kontrole

Mimoprodukční funkce rybníků

Datum:

Lokalita:

Kontrolu provedl:

Kontrolovaný subjekt:

Zástupce/pověřená osoba kontrolovaného subjektu:

Kategorie funkcí A

1) Akumulace a retence vody v krajině	ANO	NE
<i>Skutečnosti vyplývající z povinně doložených podkladů jsou v souladu s účelem kompenzace.</i>		
<i>Rybník průtočný.</i>		
<i>Vyhovující (funkční) stav hrázového tělesa a výpustního zařízení.</i>		
<i>Výška vodní hladiny odpovídá běžné hospodářské hladině.</i>		
<i>Byla doložena doplňující dokumentace? (Uvést se v komentáři)</i>		
<i>Opatření a režim rybníka odpovídá – stav rybníka je v pořádku</i>		
<i>Opatření a režim rybníka odpovídá – stav rybníka vykazuje problematické aspekty (Uvést v komentáři)</i>		
<i>Opatření a režim rybníka odpovídá – stav rybníka není v souladu s naplněním MPF (Uvést v komentáři)</i>		
<i>Opatření a režim rybníka neodpovídá, opatření, podmínky nejsou splněná (Uvést v komentáři)</i>		
<i>Komentář:</i>		



VÝSTUPNÍ PROTOKOL O PROVEDENÉ KONTROLE

4) Omezování příkrmování ryb krmnými směsmi	ANO	NE
<i>Skutečnosti vyplývající z povinně doložených podkladů jsou v souladu s účelem kompenzace.</i>		
<i>V případě úplného vyloučení příkrmování, zaznamenány zřetelné stopy po krmivech.</i>		
<i>Přítomnost dafnií zjištěna.</i>		
<i>Velikostní struktura zooplanktonu minimálně střední.</i>		
<i>Odebrán vzorek na stanovení fosforu a Chlorofylu-a (laboratorní protokol s výsledky se přiloží k tomuto protokolu)</i>		
<i>Byla doložena doplňující dokumentace? (Uvede se v komentáři)</i>		
<i>Opatření a režim rybníka odpovídá – stav rybníka je v pořádku</i>		
<i>Opatření a režim rybníka odpovídá – stav rybníka vykazuje problematické aspekty (Uvést v komentáři)</i>		
<i>Opatření a režim rybníka odpovídá – stav rybníka není v souladu s naplněním MPF (Uvést v komentáři)</i>		
<i>Opatření a režim rybníka neodpovídá, opatření, podmínky nejsou splněná (Uvést v komentáři)</i>		
Komentář:		





VÝSTUPNÍ PROTOKOL O PROVEDENÉ KONTROLE

Doporučení k proplacení kompenzace u následujících funkcí

Mimoprodukční funkce	MPF splněna, kompenzace doporučena	MPF splněna částečně, kompenzace doporučena	MPF nesplněna, kompenzace nedoporučena
<i>Akumulace a retence vody v krajině</i>			
<i>Zachování přirozeného litorálního pásma a mokřadů</i>			
<i>Zajišťování sportovních a rekreačních účelů</i>			
<i>Omezování přikrmování ryb krmnými směsmi</i>			
<i>Omezení aplikace minerálních a organických hnojiv</i>			
<i>Omezení vysazení amura orgány ochrany přírody</i>			
<i>Omezení aplikace vápenatých prostředků</i>			

Odůvodnění:²

Podpis zástupce kontrolovaného subjektu³

Podpis osoby provádějící místní šetření

² Platí pro všechny případy výsledků kontrol = vypisuje se vždy.

³ Podpis stvrzuje provedenou kontrolu, nikoli její výsledek.



Spolufinancováno
Evropskou unií



PROSTOR K DISKUZI





EVROPSKÁ UNIE
Evropský námořní a rybářský fond
Operační program Rybářství



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

DĚKUJEME ZA POZORNOST

[www.eagri.cz/Dotace/Operační program Rybářství 2014–2020](http://www.eagri.cz/Dotace/Operační_program_Rybářství_2014-2020)

