

Příloha 2

OSNOVA PROJEKTU

- **Název projektu**
- *uveďte stručný a výstižný název projektu*

Nákup vybavení ČRS

- *uveďte číselné označení a název opatření, příp. záměru, v rámci kterého projekt předkládáte*

OPATŘENÍ 2.1. Opatření pro produktivní investice do akvakultury
Záměr a) pro žadatele obhospodařující celkovou vodní plochu 20 ha a výše

2. Žadatel

- *uveďte název žadatele, adresu/sídlo žadatele, IČ (je-li přiděleno)/RČ (případně datum narození) žadatele*

obchodní firma: Český rybářský svaz, ÚZEMNÍ SVAZ MĚSTA PRAHY
právní forma: 731 – Organizační jednotka sdružení
datum vzniku: 31.12.1976
IČ: 00434094
Adresa sídla: 118 00 Praha 1, U Sovových mlýnů 1
ZÚJ: 500054 – Praha 1
okres: CZ0100 – Praha

- *uveďte základní (nejdůležitější) přehled činností žadatele (dle OR, živnostenských listů, stanov společnosti, atd.) souvisejících s rybářstvím*

Vykonávat rybářské právo ve smyslu zákona o rybářství. Chovat, chránit a lovit ryby, chovat a lovit vodní organismy, ochraňovat jejich život a životní prostředí. (Výtah ze stanov)

913300	Činnosti ostatních členských organizací j. n.
913320	Činnosti zájmových svazů, spolků, klubů

2.1. Zpracovatel projektu

- *uveďte pouze v případě, kdy zpracovatelem je jiný subjekt, a to v rozsahu – název/jméno zpracovatele a kontaktní údaje*

Mgr. Abraham Hofhanzl, Lovětínská 612/48, 588 51 Batelov
hofhanzl@wetland.cz, tel.: 777 014 947

3. Popis projektu

3.1. Zdůvodnění projektu

- *uveďte podstatu problému včetně stručného popisu výchozího stavu*

Pro zefektivnění a racionalizaci výrobních procesů v akvakulturním hospodářství žadatel potřebuje pořídit a modernizovat své vybavení. Žadatel v současnosti nedisponuje dostatečným vybavením, které by adekvátně přispělo ke zefektivnění a racionalizaci těchto procesů. Chybějící a zastaralé vybavení nedovoluje rozšíření chovu ryb ve sladkovodní akvakultuře.

- *uveďte, jak přispěje realizace projektu k vyřešení příslušného problému*

Pořízením nového vybavení dojde k zefektivnění a racionalizaci výrobních procesů při provozování sladkovodní akvakultury. Dojde k podpoře a k zachování tradiční akvakultury a k možnosti rozšíření chovu ryb. Zároveň dojde k podstatnému zlepšení pracovních a bezpečnostních podmínek pracovníků v akvakultuře. Zlepší se hygiena a zdraví zvířat. V podnikání dojde k celkovému zlepšení obhospodařování vodních ploch. Realizace umožní rozšiřování podniku a setrvalost ekonomiky podniku.

3.2. Realizace projektu

- *popište konkrétní činnosti, které budou realizovány jako způsobilé výdaje v rámci projektu*

1. Vypracování projektové dokumentace
2. Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – čerpadlo 1ks
3. Pořízení zařízení – loď maxim. výtlač 3 tuny - loď vyplavovací 1ks
4. Pořízení zařízení – loď maxim. výtlač 3 tuny - loď duralová 1ks
5. Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – tryskový aerátor 1ks
6. Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – gejzírový aerátor 1ks
7. Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – hadice pro rozptyl kyslíku 10ks
8. Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – 7,5 cm válec 7ks
9. Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – kompresor 2ks
10. Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – membránový kompresor 1ks
11. Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb - oximetr, přístroj na zjišťování kvality vody – přístroj včetně elektrody a kalibračních roztoků 1ks
12. Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – střední bedna včetně výpustě 2ks
13. Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – kád' 3 ks.
14. Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – prubní plot 1ks
15. Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – podložní síť 1ks
16. Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – vatka 2ks
17. Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – kád' 600 3 ks.
18. Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb - průtokoměr 5 ks.

- uveďte do tabulky předpokládaný časový harmonogram realizace projektu

Fáze projektu	Časový harmonogram realizace projektu																								
	12/2009	01/2010	02/2010	03/2010	04/2010	05/2010	06/2010	07/2010	08/2010	09/2010	10/2010	11/2010	12/2010	01/2011	02/2011	03/2011	04/2011	05/2011	06/2011	07/2011	08/2011	09/2011	10/2011	11/2011	
Příprava k podání projektu	■	■																							
Podání Žádosti o dotaci			■																						
Realizace výběrového řízení																									
Realizace projektu								■	■	■	■	■													
Podání Žádosti o proplacení												■													

- uveďte přesnou adresu místa realizace projektu (v případě více míst realizace projektu uveďte všechna)
- ulice, číslo popisné, číslo orientační, PSČ, obec, část obce

282 01 Tuchoraz ,Kolín, Středočeský kraj

3.3. Technické řešení projektu

- uveďte technické parametry zařízení a vybavení, je-li předmětem nebo součástí projektu

105 – Pořízení zařízení – lodě maxim. výtlač 3 tuny – loď vyplavovací – délka 4m, hmotnost 300 kg - loď je vyrobena z plechu o síle 2 mm, užitečné zatížení 450 kg.

104 - Pořízení zařízení – lodě maxim. výtlač 3 tuny – loď duralová jednošpicá – 4m/1,25 duralová.

006 – Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – tryskový aerátor – 14kg, 1000 w, 2800 ot/min., 220V, vytváří horizontální proudění vody, do které se přisává okolní vzduch.

006 - Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – gejzírový aerátor – 600W, 2000 l/min., 220V (používá napájení 220 V nebo 380V) slouží k lokálnímu provzdušňování nebo rozmrazení například menších rybníků, sádek apod. Motor i pracovní čtyřlístá vrtule jsou pod hladinou a vytvářejí gejzír, který provádí účinnou lokální aeraci vody.

006 - Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – hadice pro rozptyl kyslíku – pryžová, průměr 19 mm.

006 - Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – válec – vzduchovací válec průměr 7,5 cm, délka 75 cm, kapacita cca 90 l/min., Plastový válec s pryžovou perforovanou membránou je šetrný vůči rybám, nemá ostré hrany. Po ukončení dodávky vzduchu se póry v membráně uzavřou, takže voda nevniká do potrubí pro přívod vzduchu.

006 - Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – první kompresor – 114 W, 90 l/min., optimální provozní tlak 0,20 bar, napětí 230V, frekvence 50Hz, rozměry 268,5 x 201 x 216 mm, hmotnost 8,5 kg, bezolejový provoz, tichý chod, signalizace poškozené membrány. Druhý kompresor – 69W, 92 l/min, napětí 230 V/50 Hz, hmotnost 7,6 kg, bezolejový provoz, tichý chod.

006 - Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – membránový kompresor – 100W, 125 l/min, 12V

006 - Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – oximetr – rozsah měření kyslík 0,1 – 19,99 mg/l, teplota 0 – 40,0 C, kompenzace teplotní závislosti automatická, základní chyba měření

kyslík +/- 1% z rozsahu při konstantní teplotě, +/- 3% z rozsahu při teplotě 0 – 40 C, rozměry 122 x 65 x 22 mm, váha 300g

006 - Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – kád' 600 – kád' PE objem 600 l

006 - Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb - kád' – laminátová probarvená průměr 1,28 x 0,57, 0,55 m³

006 - Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – prubní plot – 60 x 6 m, PAD 15/1,4

006 - Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – podložka – 10 x 3,5 m, PAD 0,8/1,2 rašl

006 - Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – vatka – 6 x 3 m, PAD 15/2 rašl

- vatka – 10 x 3,5 m, PAD 18/2 rašl

006 - Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – čerpadlo – 2 - takt, 48 cm³, 2,0 HP, 1500 W, max. sací výška 7,3 m, max. průtok 270 l/min., max. výtlak 30m, hmotnost 8,0 kg

006 - Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – bedna 2 ks – plastová přepravní bedna z polypropyleny s UV stabilizátorem, hranatá výpusť, objem 900l.

006 - Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb - průtokoměr 5ks – 0 – 5 l/min. k nastavení dodávky kyslíku při přepravě ryb, odolný vůči mechanickému poškození.

- v případě, že byla předložena povinná příloha technická dokumentace, popište projekt formou výtahu ze souhrnné (technické) zprávy v rozsahu ½ stránky A4
- pokud nebyla předložena technická dokumentace ke stavebnímu řízení a součástí způsobilých výdajů jsou stavební práce, věcně popište technické řešení stavby a technologii v rozsahu cca jedné A4

Součástí projektu nejsou stavební práce.

3.4. Výsledky projektu

- stručně shrňte výsledky projektu včetně jeho využití v budoucnosti po ukončení realizace projektu
- uveďte dosažení specifického cíle/cílů dle popisu opatření

Pořízením vybavení dojde k zefektivnění a racionalizaci výrobních procesů ve sladkovodní akvakultuře. Dojde k podpoře a k zachování tradiční akvakultury a možnosti dalšího rozšíření chovu ryb. Zároveň dojde k podstatnému zlepšení pracovních a bezpečnostních podmínek pracovníků v akvakultuře. Zlepší se hygiena a zdraví zvířat.

4. Rozpočet projektu

- uveďte celkové výdaje resp. Rozpočet projektu:

347 029,- Kč

- **způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena výše dotace** (viz Žádost o dotaci)
 - o jasně definujte způsobilé výdaje v souladu s kódy způsobilých výdajů uvedených v Žádosti o dotaci včetně rozpisu konkrétních položek výdajů spadajících pod příslušný kód a vyčíslete jejich výši v Kč

Způsobilé výdaje celkem 347 029,- Kč.

003	Projektová dokumentace	5 000,-
-----	------------------------	---------

105	Pořízení zařízení – loď maxim. výtlač 3 tuny - loď vyplavovací – 1 ks	29 631,-
104	Pořízení zařízení – loď maxim. výtlač 3 tuny - loď duralová jednošpicá – 1 ks	29 631,-
006	Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – tryskový aerátor	23 645,-
006	Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – gejzírový aerátor	21 182,-
006	Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – hadice pro rozptyl kyslíku	2 380,-
006	Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – 7,5 cm válec	12 412,-
006	Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – kompresor 2ks	11 317,-
006	Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – membránový kompresor	5 617,-
006	Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb - oximetr – včetně elektrody a kalibračních roztoků	12 531,-
006	Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – kád' 600 3 ks.	8 925,-
006	Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – kád' 3 ks.	13 745,-
006	Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – prubní plot	54 690,-
006	Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – podložka	21 182,-
006	Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – vatka 2ks	26 454,-
006	Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – čerpadlo	11 210,-
006	Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – bedna 2 ks.	48 076,-
006	Pořízení zařízení k vlastní produkci ryb – průtokoměr - 5 ks	9 401,-
	Cena celkem kód 006	282 767,-

○ u způsobilých výdajů, u nichž je počet kusů omezen Přílohou 9, uveďte počet kusů, pořízených tímto projektem

pořízení zařízení: loď maxim. výtlač 3 tuny rybářské pramice – 1ks
pořízení zařízení: loď maxim. výtlač 3 tuny vyplavovací loď – 1ks
- **nezpůsobilé výdaje projektu (viz Žádost o dotaci)**

○ jasně definujte nezpůsobilé výdaje včetně rozpisu konkrétních položek výdajů a vyčíslete jejich výši v Kč

Žádost neobsahuje nezpůsobilé výdaje.

5. Realizované projekty

- v případě, že jste realizovali/realizujete další projekty v rámci jiných dotačních titulů, uveďte jaké a kdo je garantem příslušného dotačního titulu (v posledních 3 letech).

2008 Odstranění povodňových škod na rybníce Podvinný v k.ú. Tuchoraz, MŽP,