



EURÓPSKA ÚNIA  
Európsky námorný a rybársky fond



Operačný program  
**Rybné hospodárstvo**  
2014-2020

## OPIS PROJEKTU

financovaného  
z Operačného programu Rybné hospodárstvo 2014-2020



Operačný program  
**Rybné hospodárstvo**  
2014-2020



EURÓPSKA ÚNIA  
Európsky námorný a rybársky fond



|  |       |      |                    |                |               |
|--|-------|------|--------------------|----------------|---------------|
| <b>1. Profil žiadateľa</b>   |       |      |                    |                |               |
| <b>1.1. Právna forma</b>   |       |      |                    |                |               |
| a.s.   |       |      |                    |                |               |
| <b>1.2. Vlastnícka štruktúra</b>   |       |      |                    |                |               |
| Uzavretá vlastnícka štruktúra bez zahraničných vlastníkov  |       |      |                    |                |               |
| <b>1.3. Štatutárny orgán</b>   |       |      |                    |                |               |
| František Čenka – konateľ spoločnosti  |       |      |                    |                |               |
| <b>1.4. Veľkosť žiadateľa ako podniku</b>  |       |      |                    |                |               |
| Malý podnik  |       |      |                    |                |               |
| <b>1.5. Stručný popis predmetu podnikania žiadateľa</b>  |       |      |                    |                |               |
| Poľnohospodárska prvovýroba – hlavná činnosť. Doplnková činnosť bude od roku 2019 aj ubytovacie a reštauračné služby v novovybudovanom penzióne. Zároveň žiadateľ chce rekonštrukciou rybníka Drogovo zvýšiť svoje tržby o zisk z predaja rýb, prípadne ich zhodnotenie vo vlastnej prevádzke penziónu.  |       |      |                    |                |               |
| <b>1.6. Začlenenie akvakultúrnych činností v rámci podniku</b>   |       |      |                    |                |               |
| Žiadateľ doposiaľ nemal príjem z akvakultúry, hospodársky rybník je dlhodobovo nevhodný na intenzívny chov rýb z dôvodu zlého technického stavu rybníka.   |       |      |                    |                |               |
| <b>1.7. Charakteristika oprávnenia žiadateľa k projektom dotknutým nehnuteľnosťami</b>   |       |      |                    |                |               |
| Nájomná zmluva k pozemkom v rámci predkladaného projektu   |       |      |                    |                |               |
| <b>2. Podrobný popis projektu</b>  |       |      |                    |                |               |
| <b>2.1. Zameranie a sledované ciele</b>  |       |      |                    |                |               |
| <p>Predmetom predkladaného projektu je odbahnenie chovného rybníka Drogovo a zabezpečenie jeho hospodárskeho využitia na chov rýb vhodnými opatreniami, medzi ktoré patrí najmä:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odbahnenie rybníka</li> <li>- vybudovanie sedimentačných nádrží</li> <li>- výsadba trávnych a drevinových zasakovacích pásov zamedzujúcim splavu pôdy do rybníka</li> <li>- vytvorenie hniezdneho ostrova pre vtáctvo</li> </ul> <p>Projekt zahŕňa aj podporné aktivity - vypracovanie projektovej dokumentácie</p> <p>Po úspešnom zrealizovaní projektu sa chce spoločnosť zamerať na predmetnom rybníku na hospodársky chov pstruhovitých rýb.</p> |       |      |                    |                |               |
| <b>2.2. Lokalita realizácie</b>  |       |      |                    |                |               |
| VÚC  | Okres | Obec | Katastrálne územie | Parcelné číslo | Súpisné číslo |



EURÓPSKA ÚNIA  
Európsky námorný a rybársky fond



Operačný program  
Rybné hospodárstvo  
2014-2020

|          |                   |          |          |              |  |
|----------|-------------------|----------|----------|--------------|--|
| Žilinský | Liptovský Mikuláš | Východná | Východná | 9889/4,14,15 |  |
|          |                   |          |          |              |  |
|          |                   |          |          |              |  |
|          |                   |          |          |              |  |
|          |                   |          |          |              |  |
|          |                   |          |          |              |  |

### 2.3. Popis spôsobu realizácie

Stavebné práce a ich postup bude nasledovný:

- zastavenie prítoku vody kanálom zrušením a zasypaním odrážky vody do prítokového kanála a pustenie všetkej vody do prirodzeného koryta bezmenného pravostranného prítoku Svarínskeho potoka
- vypustenie vody z rybníka až do vysušenia sedimentov
- čiastočné odstránenie krovia pri LTM, pomiestny výrob stromov a odstránenie pňov
- výkopové a ostatné zemné práce na prívodnom kanále
- výkopové a ostatné zemné práce na sedimentačných nádržiach
- výkopové a ostatné zemné práce na rybníku - odbahnenie
- výsadba trávnych a drevinových zasakovacích pásov zamedzujúcim splachom pôdy do rybníka
- vytvorenie hniezdneho ostrova pre vtáctvo

Odber vody bude realizovaný na pravostrannom bezmennom prítoku Svarínky betónovým pásom, na viditeľných miestach obložený kameňom zapusteným do hĺbky 200 cm, aby sa vzdula vodná hladina vodného toku aj v období s nižším úhrnom zrážok na úroveň normálneho, prirodzeného prítoku. K pásu sa pripojí betónová vaňa do ktorej sa umiestni odberná perforovaná kanalizačná rúra obsypaná kamenivom 32-63 mm na filtervanie vody. Kanalizačné rúry povedú až po sedimentačnú nádrž na konci prívodného kanála do rybníka. Budú opatrené pre istotu kontrolnými šachtami slúžiacimi hlavne na prípadné čistenie so zatvárateľnými krytmi. V prípade zatavenia prítoku vody pri výlove, alebo čistení nádrže a hlavne na reguláciu prítoku na Q270 dní bude slúžiť regulačné zariadenie prítoku rúrou na konci rúry pri vyústení do sedimentačnej nádrže v km 0,242. Na kontrolu prítoku množstva vody na Q270 bude slúžiť vodomerná lata osadená na brehu prívodného kanála pod sedimentačnú nádrž v km 0,210. Kanál je navrhnutý spevniť kamennou dlažbou hr. 20cm s vyškárovaním MC do betónu hr. 10cm. Podobne sú spevnené aj sedimentačné nádrže, avšak aspoň dno by malo byť vydláždené kamenivom s ostrejšími hranami skrz spomalenie prítoku a tým usadením splavenín. K spomaleniu prítoku dôjde aj prítokom cez rozšírené koryto sedimentačných nádrží. Navrhujú sa dve sedimentačné nádrže: pri vtoku rúry do kanála v km 0,222-0,242 a pred nádržou v km 0,068-0,098. Celý prítokový kanál a okraj horného rybníka sa navrhuje osadiť ihličnatými drevinami (najlepšie smrek - má najmenší dopad a znáša strihanie). Totiž celý prítok je exponovaný na juh a pretekajúca voda musí byť zatienená, aby sa zabránilo jej zahrievaniu a výparu. Zahrievaniu pretekajúcej vody má zabrániť aj hlbšie osadenie nivelity dna prítoku a kamenná dlažba prítoku chladená zemou. Čistenie nádrže sa odporúča po úplnom vypustení vody a vyschnutí sedimentov bahna, ktorého odvoz je potrebný na skládku vzdialenú 65km. Vypustenie vody z dolnej nádrže bude preto prvým krokom pri začatí výstavby. S tým súvisí aj zvedenie vody potoka Pálenica svojím prirodzeným korytom, teda aj zasypaním koryta odrážky do prítokového kanála. Povolený odber Q270 je 0,025m<sup>3</sup>/s.

### 2.4. Popis časového harmonogramu realizácie

Príprava projektovej dokumentácie – 11/2018-12/2018

Samotné odbahnenie rybníka – 3/2019-12/2019



EURÓPSKA ÚNIA  
Európsky námorný a rybársky fond



## 2.5. Popis stavebnej časti projektu

| P. č. | Č. parcely <sup>1</sup> | Výmera (m <sup>2</sup> ) | Druh pozemku | Číslo stavebného povolenia | Aktivita <sup>2</sup> |
|-------|-------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------|-----------------------|
| 1.    | 9889/4,14,15            | 3737                     |              |                            | odbahnenie            |
|       |                         |                          |              |                            |                       |
|       |                         |                          |              |                            |                       |
|       |                         |                          |              |                            |                       |
|       |                         |                          |              |                            |                       |

## 2.6. Popis technologickej časti projektu

Netýka sa

## 2.7. Popis spôsobu zabezpečenia potrebných vstupov

Zabezpečenie vody bude z neďalekého potoka pretekajúceho už v súčasnosti cez rybník. Povolený odber je 0,025m<sup>3</sup>/s. Zabezpečenie násad a krmiva bude dodávateľsky.

## 2.8. Prínos projektu pre žiadateľa so zreteľom na dosiahnutie plánovaných hodnôt merateľných ukazovateľov projektu

Po zrealizovaní všetkých opatrení predkladaného projektu dôjde k vytvoreniu životaschopného rybníka, schopného hospodárskej produkcie kvalitných domácich pstruhovitých rýb. Pri súčasnom postupne stúpajúcom trende, v minulosti katastrofálne nízkej spotreby domácich produktov rybného hospodárstva, je udržateľnosť projektu nespochybniteľná a zabezpečí stabilný príjem spoločnosti. Predkladaný projekt prispeje k rozloženiu rizík podnikania a zároveň zvýši jeho konkurencieschopnosť na trhu. Vhodnými opatreniami sa dosiahne funkčnosť rybníka. Ekonomická udržateľnosť pri súčasnom zvyšujúcom sa dopyte po Slovenských produktoch je neodškriepiteľná. Napriek počiatočným zvýšeným nákladom na odbahnenie, je projekt dlhodobou udržateľný a bude poskytovať stabilný príjem spoločnosti či už predajom trhových rýb alebo finalizáciou prostredníctvom vlastnej reštaurácie. Predpokladaný ročný čistý zisk pri predaji trhových rýb je 11 000,00€ - pri predpokladanej ročnej produkcii 6ton v cene 6€/kg a nákladoch na prevádzku (krmivo, mzda zamestnanca a energie) cca 25 000,00€. Pri finalizácii prostredníctvom vlastnej reštaurácie v penzióne spoločnosti bude tento zisk približne dvojnásobný.

- Miera revitalizovanej plochy – 100%
- Počet odbahnených vodných plôch – 1
- Počet zrealizovaných preventívnych opatrení -2 ( sedimentačné nádrže a výsadba trávno-drevinového pásu zabraňujúceho splachu pôdy do rybníka + výstavba hniezdneho ostrova pre vtáctvo).
- Zmena v čistom zisku – 11 000,00€ ( tržby 36 000,00€, výdavky 25 000,00€)
- Zmena v hodnote produkcie akvakultúry – 36 000,00
- Zmena v objeme produkcie akvakultúry – 6ton

<sup>1</sup> Parcely / budovy, na ktorých sa budú realizovať oprávnené a neoprávnené výdavky (ak ich projekt obsahuje).

<sup>2</sup> Konkrétna aktivita, ktorá bude na danej parcele/parcelách realizovaná.



EURÓPSKA ÚNIA  
Európsky námorný a rybársky fond



Operačný program  
Rybné hospodárstvo  
2014-2020

### 3. Ľudské zdroje

#### 3.1. Informácia o zamestnancoch podniku, podieľajúcich sa na realizácii projektu a využívaní jeho očakávaných prínosov, vo väzbe na zameranie projektu

V súčasnej dobe spoločnosť zamestnáva 13 zamestnancov na plný úväzok. Počet pracovných miest (muži + ženy) na plný úväzok (t.j. min. 30 hodín týždenne) v oblasti akvakultúry v spoločnosti, ktoré existovali v spoločnosti pred začiatkom realizácie projektu je 0. V súčasnej dobe nie je v spoločnosti žiaden človek vyčlenený na starostlivosť o rybník a chov rýb z dôvodu havarijného stavu rybníka.

#### 3.2. Zabezpečenie odbornej garancie výkonu akvakultúrnych činností

#### 3.3. Popis personálneho zabezpečenia riadenia a realizácie projektu

Spoločnosť má dostatočné administratívne a prevádzkové kapacity na zrealizovanie a udržanie životaschopnosti predkladaného projektu. Spoločnosť už v minulosti úspešne čerpala finančné prostriedky z EÚ a má dlhoročné skúsenosti s takýmito projektami. Pre príklad uvádzame niektoré z nich:

- č.zmluvy 042ZA080054 - výrobná hala krmných zmesí s granulačnou linkou
- č.zmluvy 064ZA070100 - výstavba penziónu a športovo-relaxačného centra
- č.zmluvy ZA02639 - výsadba ovocného sadu a výstavba skladu ovocia

### 4. Prínos projektu k horizontálnym princípom

Prínos projektu k horizontálnym princípom (HP):

- Zvýšenie konkurencieschopnosti mikropodnikov, malých a stredných podnikov – vyšším príjmom spoločnosti a rozložením možných rizík podnikania. Predkladaný projekt predstavuje priamy prínos k zvýšeniu konkurencieschopnosti žiadateľa. Projektom dôjde k produkcii trhových rýb.
- Zabezpečiť rovnosť príležitostí v prístupe a využívaní infraštruktúry a služieb – každý občan bude mať rovnaké príležitosti na využívanie služieb a infraštruktúry podporených predkladaným projektom bez diskriminácie.

Predkladaný projekt bude vo všetkých jeho fázach naplňovať požiadavku o zákaze diskriminácie, dodržiavať zásady rovnakého zaobchádzania a aktívne podporovať vo všetkých jeho aktivitách a činnostiach rovnosť mužov a žien, bude predchádzať všetkým formám diskriminácie, vytvárať podmienky, ktoré zohľadňujú špecifické potreby, ako aj skúsenosti rozmanitých skupín obyvateľstva a presadzovať rodovú rovnosť ako kľúčovú súčasť rovnosti príležitostí tak, aby všetci ľudia mali možnosť slobodne rozvíjať svoje schopnosti a využívať príležitosti bez obmedzení, ktoré sú dôsledkom rodovo stereotypných predstáv o úlohe ženy a muža v spoločnosti

### 5. Výpočet príslušných bodovaných hodnotiacich kritérií



EURÓPSKA ÚNIA  
Európsky námorný a rybársky fond



Operačný program  
Rybné hospodárstvo  
2014-2020

### 5.1. Potenciál dosiahnutia novej /udržania existujúcej produkcie

Netýka sa

#### Variant 1a – dosiahnutie novej akvakultúrnej produkcie

| Dosiahnutá vlastná akvakultúrna produkcia v tonách <sup>1</sup>  |       |       | Priemerná vlastná akvakultúrna produkcia v tonách <sup>3</sup> (východisko) | Predpokladaná akvakultúrna produkcia v tonách <sup>4</sup> (konečný stav) | Nová akvakultúrna produkcia v tonách zahrnutá do hodnotiaceho kritéria <sup>5</sup> (výsledok) | Merateľný ukazovateľ projektu <sup>6</sup>    |
|--|-------|-------|---|---|--|---|
| Rok 1  | Rok 2 | Rok 3 |   |   |  |   |
| <i>(žiadateľ, ktorý produkuje trhové ryby aj násady uvedie dosiahnutú vlastnú akvakultúrnú produkciu za 3 skončené roky pred podaním ŽoNFP<sup>2</sup>. Ak žiadateľ podnikal kratšie, uvedie nenulovú hodnotu objemu produkcie za, 1 resp. za 2 roky pred podaním ŽoNFP)</i> |       |       | $A = (\text{Rok 1} + \text{Rok 2} + \text{Rok 3}) / 3$                      | B   | C = B - A  | Zmena v objeme produkcie akvakultúry v tonách |
|  |       |       |   |   |  |   |

#### Variant 1b – dosiahnutie novej produkcie násad

| Dosiahnutá vlastná produkcia násad v tis. ks <sup>1</sup>  |       |       | Priemerná vlastná produkcia násad v tis. ks <sup>3</sup> (východisko) | Predpokladaná produkcia násad v tis. ks <sup>4</sup> (konečný stav) | Nová produkcia násad v tis. ks zahrnutá do hodnotiaceho kritéria <sup>5</sup> (výsledok) | Merateľný ukazovateľ výsledku projektu <sup>6</sup> |
|--|-------|-------|---|---|--|---|
| Rok 1  | Rok 2 | Rok 3 |   |   |  |   |
| <i>(žiadateľ, ktorý produkuje len násady uvedie dosiahnutú vlastnú produkciu násad za 3 skončené roky pred podaním ŽoNFP<sup>2</sup>. Ak žiadateľ podnikal kratšie, uvedie nenulovú hodnotu objemu produkcie za, 1 resp. za 2 roky pred podaním ŽoNFP)</i> |       |       | $A = (\text{Rok 1} + \text{Rok 2} + \text{Rok 3}) / 3$                | B   | C = B - A  | Zmena v objeme produkcie násad v tis. ks            |
|  |       |       |   |   |  |   |

#### Variant 2a – udržanie existujúcej akvakultúrnej produkcie

| Dosiahnutá vlastná akvakultúrna produkcia v tonách <sup>1</sup>  |       |       | Priemerná vlastná akvakultúrna produkcia v tonách <sup>3</sup> (východisko) | Predpokladaná akvakultúrna produkcia v tonách <sup>4</sup> (konečný stav) | Udržaná akvakultúrna produkcia v tonách zahrnutá do hodnotiaceho kritéria <sup>5</sup> (výsledok) | Merateľný ukazovateľ projektu <sup>6</sup>                  |
|--|-------|-------|---|---|---|---|
| Rok 1  | Rok 2 | Rok 3 |   |   |   |   |
| <i>(žiadateľ, ktorý produkuje trhové ryby aj násady uvedie dosiahnutú vlastnú akvakultúrnú produkciu za 3 skončené roky pred podaním ŽoNFP<sup>2</sup>. Ak žiadateľ podnikal kratšie, uvedie nenulovú hodnotu objemu produkcie za, 1 resp. za 2 roky pred podaním ŽoNFP)</i> |       |       | $A = (\text{Rok 1} + \text{Rok 2} + \text{Rok 3}) / 3$                      | B = A   | C = B = A   | Objem udržanej existujúcej akvakultúrnej produkcie v tonách |
|  |       |       |   |   |   |   |

#### Variant 2b – udržanie existujúcej produkcie násad



EURÓPSKA ÚNIA  
Európsky námorný a rybársky fond



Operačný program  
Rybné hospodárstvo  
2014-2020

| Dosiahnutá vlastná produkcia násad v tis. ks <sup>1</sup>  |       |       | Priemerná vlastná produkcia násad v tis. ks <sup>3</sup><br>(východisko) | Predpokladaná produkcia násad v tis. ks <sup>4</sup><br>(konečný stav) | Udržaná produkcia násad v tis. ks zahrnutá do hodnotiaceho kritéria <sup>5</sup><br>(výsledok) | Merateľný ukazovateľ projektu <sup>6</sup>           |
|--|-------|-------|--|--|--|--|
| Rok 1  | Rok 2 | Rok 3 |  |  |  |  |
| <i>(žiadateľ, ktorý produkuje len násady uvedie dosiahnutú vlastnú produkciu násad za 3 skončené roky pred podaním ŽoNFP<sup>2</sup>. Ak žiadateľ podnikal kratšie, uvedie nenulovú hodnotu objemu produkcie za, 1 resp. za 2 roky pred podaním ŽoNFP)</i> |       |       | A = (Rok 1+Rok 2+Rok 3)/3  | B = A  | C = B = A  | Objem udržanej existujúcej produkcie násad v tis. ks |
|  |       |       |  |  |  |  |

<sup>1</sup> Do vlastnej produkcie akvakultúry sa započítava výlov nasledovných produktov:

- ryby v trhovej veľkosti, určené na predaj alebo spracovanie
- násady, určené na ďalší chov alebo na predaj

**Vlastná produkcia** za príslušný rok sa vypočíta nasledovne:

stav k 31.12. + predaj (vrátane spracovania a zarybnenia) – nákup - stav k 1.1

podľa skladovej evidencie jednotlivých položiek (druh a veľkosť) produktov akvakultúry podporeného subjektu.

Výsledok výpočtu ukazovateľa sa uvedie v tonách. Produkcia produktov akvakultúry vykazovaná v kusoch sa pre potreby výpočtu ukazovateľa prepočíta na tony koeficientmi, ktoré si stanoví podporený subjekt na základe zistenia hmotnosti produktov akvakultúry, vylovených v podporenom subjekte.

<sup>2</sup> Do obdobia sa nezapočítava doba eradikácie nákazy, ak bola nariadená rozhodnutím ŠVPS SR, v takom prípade sa sledované obdobie alebo jeho časť posúva na rok nasledujúci po skončení eradikácie.

<sup>3</sup> Vo variante 1a a 1b žiadateľ, ktorý nepodnikal v akvakultúre ku dátumu predloženia ŽoNFP, uvedenie východisko „0“.

<sup>4</sup> Predpokladaná produkcia je vlastná akvakultúrna produkcia / produkcia násad, ktorú žiadateľ plánuje dosiahnuť po realizácii projektu.

<sup>5</sup> Nová produkcia je vlastná produkcia dosiahnutá žiadateľom, ktorý pred podaním ŽoNFP nepodnikal v akvakultúre, resp. produkcia dosiahnutá žiadateľom, ktorý v akvakultúre podnikal pred podaním ŽoNFP, nad úrovňou priemernej vlastnej produkcie.

Udržaná produkcia je vlastná produkcia žiadateľa, ktorú žiadateľ udrží v nadväznosti na realizáciu projektu.

Hodnota „C“ musí byť identická s cieľovou hodnotu príslušného merateľného ukazovateľa, uvedenou vo formulári ŽoNFP. Žiadateľ preukazuje dosiahnutie v ŽoNFP deklarovanej novej vlastnej produkcie, zahrnutej do hodnotenia kritéria, najneskôr v 3. následnej monitorovacej správe.

<sup>6</sup> Merateľný ukazovateľ výsledku projektu, prostredníctvom ktorého sa sleduje plnenie hodnotiaceho bodovaného kritéria.

## 5.2. Potenciál vytvorenia nových / udržania existujúcich pracovných miest

Netýka sa

### Variant 1 – vytvorenie nových pracovných miest

| Počet pracovných miest žiadateľa ku dňu predloženia ŽoNFP <sup>1</sup><br>(východisko) | Počet pracovných miest žiadateľa najneskôr ku dňu predloženia ŽoP s príznakom „záverečná“ <sup>2</sup><br>(konečný stav) | Počet vytvorených pracovných miest zahrnutých do hodnotiaceho kritéria <sup>3</sup><br>(výsledok) | Merateľný ukazovateľ projektu <sup>4</sup>                |
|--|--|---|---|
| A  | B  | C=B-A   | Počet vytvorených pracovných miest na plný úväzok (počet) |
|  |  |   |   |

### Variant 2 – udržanie existujúcich pracovných miest



EURÓPSKA ÚNIA  
Európsky námorný a rybársky fond



Operačný program  
Rybné hospodárstvo  
2014-2020

| Počet pracovných miest žiadateľa ku dňu predloženia ŽoNFP <sup>1</sup><br>(vychodisko) | Počet pracovných miest žiadateľa najneskôr ku dňu predloženia ŽoP s príznakom „záverečná“ <sup>2</sup><br>(konečný stav) | Počet udržaných pracovných miest zahrnutých do hodnotiaceho kritéria <sup>3</sup><br>(výsledok) | Merateľný ukazovateľ projektu <sup>4</sup>              |
|--|--|---|---|
| A  | B=A  | C=B=A   | Počet udržaných pracovných miest na plný úväzok (počet) |
|  |  |   |   |

<sup>1</sup> Počet pracovných miest deklarovaný v organizačnej schéme pracovných miest žiadateľa (povinná príloha ŽoNFP). Zo schémy musí byť zrejmy vzťah pracovného miesta, zahrnutého do hodnotenia kritéria, k podporovanej prevádzke.

<sup>2</sup> Za konečné obdobie pre určenie počtu pracovných miest, zahrnutých do hodnotenia kritéria, sa berie ich stav k dátumu určenému žiadateľom, najneskôr však dátum predloženia ŽoP s príznakom „záverečná“. Ide o plánovaný počet pracovných miest, zahrnutých do hodnotiaceho kritéria, ktoré chce žiadateľ vytvoriť alebo udržať v nadväznosti na realizáciu projektu.

<sup>3</sup> Hodnota „C“ musí byť identická s cieľovou hodnotou príslušného merateľného ukazovateľa, uvedenou vo formulári ŽoNFP. Žiadateľ preukazuje dosiahnutie v ŽoNFP deklarované vytvorenie nových a/alebo udržanie existujúcich pracovných miest, zahrnutých do hodnotenia kritéria, najneskôr pri predložení ŽoP s príznakom „záverečná“.

<sup>4</sup> Merateľný ukazovateľ výsledku projektu, prostredníctvom ktorého sa sleduje plnenie hodnotiaceho bodovaného kritéria. Ide o merateľný ukazovateľ „s príznakom“, dosiahnutie ktorého je objektívne ovplyvniteľné externými faktormi a ich dosahovanie nie je plne v kompetencii prijímateľa. Nedosiahnutie plánovanej hodnoty pri preukázaní daného externého vplyvu nemusí byť spojené s finančnou sankciou vo vzťahu k prijímateľovi.

### 5.3. Potenciál zvýšenia produkcie revitalizáciou produkčnej plochy

| Rozloha revitalizovanej (odbahnenej) plochy v ha | Rozloha celkovej produkčnej plochy v ha | Podiel odbahnenej plochy k celkovej ploche produkčného zariadenia v % | Merateľný ukazovateľ projektu <sup>1</sup> |
|--|---|---|--|
| A  | B                                       | $C = (A / B) * 100$   | Miera revitalizovanej plochy v %           |
| 0,3737   | 0,3737                                  | 100   |  |

<sup>1</sup> Merateľný ukazovateľ výstupu projektu „bez príznaku“, ktorý je počas implementácie projektu záväzný z hľadiska dosiahnutia plánovanej hodnoty, pričom akceptovateľná miera odchýlky, ktorá nebude mať za následok vznik finančnej zodpovednosti, je určená v zmluve o poskytnutí NFP.

### 5.4. Postavenie žiadateľa v rámci odvetvia rybného hospodárstva

| Príjmy / tržby z akvakultúry v Eur | Celkové príjmy / tržby žiadateľa v Eur | Podiel príjmov / tržieb z akvakultúry na celkových príjmoch / tržbách žiadateľa v % |
|------------------------------------|--|---|
| A                                  | B                                      | $C = (A / B) * 100$   |
| 0,00                               | 570209                                 | 0,00%   |

### 5.5. Skúsenosti žiadateľa s realizáciou podobných / porovnateľných projektov

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/>            | Nemám skúsenosti s realizáciou podobných / porovnateľných projektov             |
| <input type="checkbox"/>            | Mám skúsenosti s realizáciou 1 podobného / porovnateľného projektu              |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Mám skúsenosti s realizáciou 2 a viacerých podobných / porovnateľných projektov |





EURÓPSKA ÚNIA  
Európsky námorný a rybársky fond



Operačný program  
Rybné hospodárstvo  
2014-2020

| Názov programu (OP RH / PRV) | Kód projektu | Dátum podpisu zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku | Výška oprávnených výdavkov projektu v Eur |
|------------------------------|--------------|---|---|
| PRV                          | 042ZA080054  | 17.3.2016   | 497 603,08                                |
| PRV                          | 064ZA070100  | 10.3.2016   | 2 884 401,00                              |
| PRV                          | 110ZA1402639 | 21.5.2015   | 1 162 483,70                              |
|                              |              |   |   |

## 6. Výpočet hodnôt merateľných ukazovateľov výsledku projektu (bez relevancie k bodovaným kritériám)

### 6.1. Zmena v objeme produkcie akvakultúry

| Dosiahnutá vlastná akvakultúrna produkcia v tonách <sup>1</sup>  |       |       | Priemerná vlastná akvakultúrna produkcia v tonách (východisko) | Predpokladaná vlastná akvakultúrna produkcia v tonách <sup>3</sup> (konečný stav) | Zmena v objeme produkcie akvakultúry v tonách <sup>4</sup> (výsledok) |
|--|-------|-------|--|---|---|
| Rok 1 2017   | Rok 2 | Rok 3 |  |   |   |
| <i>(žiadateľ, uvedie dosiahnutú vlastnú akvakultúrnu produkciu za 3 skončené roky pred podaním ŽoNFP<sup>2</sup>. Ak žiadateľ podnikal kratšie, uvedie nenulovú hodnotu objemu produkcie za, 1 resp. za 2 roky pred podaním ŽoNFP)</i> |       |       | $A = (\text{Rok 1} + \text{Rok 2} + \text{Rok 3}) / 3$         | B   | C = B - A   |
| 0  |       |       | 0  | 6   | 6   |

<sup>1</sup> Do vlastnej produkcie akvakultúry sa započítava výlov nasledovných produktov:

- ryby v trhovej veľkosti, určené na predaj alebo spracovanie
- násady, určené na ďalší chov alebo na predaj

**Vlastná produkcia** za príslušný rok sa vypočíta nasledovne:

stav k 31.12. + predaj (vrátane spracovania a zarybnenia) – nákup - stav k 1.1

podľa skladovej evidencie jednotlivých položiek (druh a veľkosť) produktov akvakultúry podporeného subjektu.

Výsledok výpočtu sa uvedie v tonách. Produkcia produktov akvakultúry vykazovaná v kusoch sa pre potreby výpočtu ukazovateľa prepočíta na tony koeficientmi, ktoré si stanoví podporený subjekt na základe zistenia hmotnosti produktov akvakultúry, vylovených v podporenom subjekte.

<sup>2</sup> Do obdobia sa nezapočítava doba eradikácie nákazy, ak bola nariadená rozhodnutím ŠVPS SR, v takom prípade sa sledované obdobie alebo jeho časť posúva na rok nasledujúci po skončení eradikácie.

<sup>3</sup> Predpokladaná vlastná akvakultúrna produkcia, ktorú žiadateľ plánuje dosiahnuť po realizácii projektu.

<sup>4</sup> Zmena v objeme vlastnej produkcie akvakultúry v podporenom subjekte v nadväznosti na realizáciu projektu.

### 6.2. Zmena v hodnote produkcie akvakultúry

| Hodnota vlastnej akvakultúrnej produkcie v tis. Eur <sup>1</sup>  |       |       | Priemerná hodnota vlastnej akvakultúrnej produkcie v tis. Eur <sup>2</sup> (východisko) | Predpokladaná hodnota vlastnej akvakultúrnej produkcie v tis. Eur <sup>3</sup> (konečný stav) | Zmena v hodnote produkcie akvakultúry v tis. Eur <sup>4</sup> (výsledok) |
|---|-------|-------|---|---|--|
| Rok 1 2017  | Rok 2 | Rok 3 |   |   |  |
| <i>(žiadateľ, uvedie hodnotu vlastnej akvakultúrnej produkcie za 3 skončené roky pred podaním ŽoNFP. Ak žiadateľ podnikal kratšie, uvedie nenulovú hodnotu objemu produkcie za, 1 resp. za 2 roky pred podaním ŽoNFP)</i> |       |       | $A = (\text{Rok 1} + \text{Rok 2} + \text{Rok 3}) / 3$                                  | B   | C = B - A  |



EURÓPSKA ÚNIA  
Európsky námorný a rybársky fond



Operačný program  
Rybné hospodárstvo  
2014-2020

|   |  |  |   |    |    |
|---|--|--|---|----|----|
| 0 |  |  | 0 | 36 | 36 |
|---|--|--|---|----|----|

<sup>1</sup> Hodnota vlastnej produkcie akvakultúry (v tis. EUR) v príslušnom roku predstavuje objem vlastnej produkcie akvakultúry (v tonách) za daný rok vynásobený priemernou cenou za 1 tonu produkcie v príslušnom roku. Priemernou cenou sa tu rozumie cena v mieste a čase obvyklá vzhľadom na predpokladaný trh odbytu produkcie.

<sup>2</sup> Žiadateľ, ktorý nepodnikal v akvakultúre ku dátumu predloženia ŽoNFP, uvedenie východisko „0“.

<sup>3</sup> Predpokladaná hodnota vlastnej produkcie akvakultúry, ktorú žiadateľ chce dosiahnuť po realizácii projektu.

<sup>4</sup> Zmena v hodnote vlastnej produkcie akvakultúry v podporenom subjekte v nadväznosti na realizáciu projektu.

### 6.3. Zmena v čistom zisku

| Zisk z akvakultúrnej činnosti<br>v tis. Eur <sup>1</sup>  |       |       | Priemerný zisk z<br>akvakultúrnej činnosti<br>v tis. Eur <sup>2</sup> (východisko) | Predpokladaný zisk z<br>akvakultúrnej činnosti<br>v tis. Eur <sup>3</sup><br>(konečný stav) | Zmena v čistom<br>zisku v tis. Eur <sup>4</sup><br>(výsledok) |
|---|-------|-------|--|---|---|
| <i>(žiadateľ, uvedie dosiahnutý zisk z akvakultúrnej činnosti za 3 skončené roky pred podaním ŽoNFP. Ak žiadateľ podnikal kratšie, uvedie nenulovú hodnotu objemu produkcie za, 1 resp. za 2 roky pred podaním ŽoNFP)</i> |       |       |  |   |   |
| Rok 1<br>2017   | Rok 2 | Rok 3 | A = (Rok 1+Rok 2+Rok 3)/3  | B   | C = B-A   |
| 0   |       |       | 0  | 11  | 11  |

<sup>1</sup> Zisk z akvakultúrnej činnosti (v tis. EUR) sa vypočíta metódou EBIT.

V podmienkach SR je metóda výpočtu EBIT nasledujúca: Zisk z akvakultúrnej činnosti = výsledok hospodárenia z akvakultúrnej činnosti za účtovné obdobie (rok) pred zdanením + nákladové úroky.

Pod akvakultúrnou činnosťou sa rozumie produkcia a predaj produktov akvakultúry v živom alebo spracovanom stave, predaj povolení na lov rýb a príjem členských príspevkov občianskych združení pôsobiacich v akvakultúre. Za produkciu produktov akvakultúry sa nepovažuje produkcia, pochádzajúca z nakúpených produktov akvakultúry, ak tieto nie sú v podniku ďalej chované alebo spracované.

<sup>2</sup> Žiadateľ, ktorý nepodnikal v akvakultúre ku dátumu predloženia ŽoNFP, uvedenie východisko „0“.

<sup>3</sup> Predpokladaný zisk z akvakultúrnej činnosti, ktorý chce žiadateľ dosiahnuť po realizácii projektu.

<sup>4</sup> Zmena v zisku z akvakultúrnej činnosti v podporenom subjekte v nadväznosti na realizáciu projektu.

### 6.4. Zmena v objeme produkcie v recirkulačných systémoch

Netýka sa

| Dosiadnutá vlastná akvakultúrna produkcia<br>v recirkulačných systémoch<br>v tonách <sup>1</sup>   |       |       | Priemerná vlastná<br>akvakultúrna produkcia<br>v recirkulačných<br>systémoch v tonách <sup>3</sup><br>(východisko) | Predpokladaná vlastná<br>akvakultúrna produkcia<br>v recirkulačných<br>systémoch v tonách <sup>4</sup><br>(konečný stav) | Zmena v objeme<br>produkcie<br>v recirkulačných<br>systémoch<br>v tonách <sup>5</sup><br>(výsledok) |
|--|-------|-------|--|--|---|
| <i>(žiadateľ, uvedie dosiahnutú vlastnú akvakultúrnu produkciu zisk z akvakultúrnej činnosti za 3 skončené roky pred podaním ŽoNFP. Ak žiadateľ podnikal kratšie, uvedie nenulovú hodnotu objemu produkcie za, 1 resp. za 2 roky pred podaním ŽoNFP)</i> |       |       |  |  |   |
| Rok 1  | Rok 2 | Rok 3 | A = (Rok 1+Rok 2+Rok 3)/3  | B  | C = B-A   |
|  |       |       |  |  |   |

<sup>1</sup> Do vlastnej produkcie akvakultúry sa započítava výlov nasledovných produktov:

- ryby v trhovej veľkosti, určené na predaj alebo na spracovanie,
- násady, určené na ďalší chov alebo na predaj (vrátane zarybnenia).



EURÓPSKA ÚNIA  
Európsky námorný a rybársky fond



Operačný program  
Rybné hospodárstvo  
2014-2020

Výsledok výpočtu sa uvedie v tonách. Produkcia produktov akvakultúry vykazovaná v kusoch sa pre potreby výpočtu ukazovateľa prepočíta na tony koeficientmi, ktoré si stanoví podporený subjekt na základe zistenia hmotnosti produktov akvakultúry chovaných v recirkulačných systémoch a vylovených v podporenej akvakultúrnej prevádzke.

**Vlastná produkcia za príslušný rok sa vypočíta nasledovne:** stav k 31.12. + predaj (vrátane spracovania a zarybnenia) - nákup - stav k 1.1

podľa skladovej evidencie jednotlivých položiek (druh a veľkosť) produktov akvakultúry podporeného subjektu.

<sup>2</sup> Do obdobia sa nezapočítava doba eradikácie nákazy, ak bola nariadená rozhodnutím ŠVPS SR, v takom prípade sa sledované obdobie alebo jeho časť posúva na rok nasledujúci po skončení eradikácie.

<sup>3</sup> Žiadateľ, ktorý nepodnikal v akvakultúre ku dátumu predloženia ŽoNFP, uvedenie východisko „0“.

<sup>4</sup> Predpokladaná vlastná akvakultúrna produkcia v recirkulačných systémoch, ktorú chce žiadateľ dosiahnuť po realizácii projektu.

<sup>5</sup> Zmena v objeme vlastnej produkcie akvakultúry chovanej v recirkulačných systémoch v podporenom subjekte v nadväznosti na realizáciu projektu.

## 6.5. Zmena v hodnote produkcie spracovania produktov rybolovu a akvakultúry

Netýka sa

| Hodnota vlastnej produkcie spracovania produktov rybolovu a akvakultúry v tis. Eur <sup>1</sup>   |       |       | Priemerná hodnota vlastnej produkcie spracovania produktov rybolovu a akvakultúry v tis. Eur (východisko) | Predpokladaná hodnota vlastnej produkcie spracovania produktov rybolovu a akvakultúry v tis. Eur <sup>2</sup> (konečný stav) | Zmena v hodnote produkcie spracovania produktov rybolovu a akvakultúry v tis. Eur <sup>3</sup> (výsledok) |
|---|-------|-------|---|--|---|
| <i>(žiadateľ, uvedie hodnotu vlastnej produkcie spracovania morského rybolovu a akvakultúry za 3 skončené roky pred podaním ŽoNFP. Ak žiadateľ podnikal kratšie, uvedie nenulovú hodnotu objemu produkcie za, 1 resp. za 2 roky pred podaním ŽoNFP)</i> |       |       |   |  |   |
| Rok 1   | Rok 2 | Rok 3 | $A = (\text{Rok 1} + \text{Rok 2} + \text{Rok 3}) / 3$  | B  | C = B - A   |
|   |       |       |   |  |   |

<sup>1</sup> Hodnota produkcie spracovania produktov rybolovu a akvakultúry (v tis. EUR) v príslušnom roku predstavuje objem vlastnej produkcie spracovania produktov rybolovu a akvakultúry (v tonách) za daný rok vynásobený priemernou cenou za 1 tonu produkcie v príslušnom roku. Priemernou cenou sa tu rozumie cena v mieste a čase obvyklá vzhľadom na predpokladaný trh odbytu produkcie.

<sup>2</sup> Predpokladaná hodnota vlastnej produkcie spracovania produktov rybolovu a akvakultúry, ktorú žiadateľ chce dosiahnuť po realizácii projektu.

<sup>3</sup> Zmena v hodnote vlastnej produkcie spracovaných produktov morského rybolovu a akvakultúry v podporenom subjekte v nadväznosti na realizáciu projektu.

## 7. Analýza rizík

| Silné stránky   | Slabé stránky                       |
|---|-------------------------------------|
| verejnoprospešná aktivita                               | vysoké počiatkové náklady           |
| flexibilita ponuky spoločnosti                          | dlhé obdobie návratnosti investícií |
| rastúci záujem o produkty rybného hospodárstva          | výsledná cena produktu              |
| realizácia odbytu aj prostredníctvom vlastného penziónu |                                     |



EURÓPSKA ÚNIA  
Európsky námorný a rybársky fond



Operačný program  
Rybné hospodárstvo  
2014-2020

| <b>Príležitosti</b>                            | <b>Riziká</b>   |
|--|---|
| diverzifikácia podniku                         | nedodržanie termínu realizácie z dôvodu zlých poveternostných podmienok |
| zlepšenie postavenia spoločnosti na trhu       | vstup nových konkurentov na trh   |
| pomerne nízka konkurencia domácich producentov | zmena konzumného správania spotrebiteľov                                |