



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



Operačný program
Rybné hospodárstvo
2014-2020

1. Profil žiadateľa
1.1. Právna forma
a.s.
1.2. Vlastnícka štruktúra
Uzavretá vlastnícka štruktúra bez zahraničných vlastníkov
1.3. Štatutárny orgán
František Čenka – konateľ spoločnosti
1.4. Veľkosť žiadateľa ako podniku
Malý podnik
1.5. Stručný popis predmetu podnikania žiadateľa
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.
1.6. Začlenenie akvakultúrnych činností v rámci podniku
Žiadateľ doposiaľ nemal príjem z akvakultúry, hospodársky rybník je dlhodobovo nevhodný na intenzívny chov rýb z dôvodu zlého technického stavu rybníka.
1.7. Charakteristika oprávnenia žiadateľa k projektom dotknutým nehnuteľnostiam
Nájomná zmluva k pozemkov v rámci predkladaného projektu
2. Podrobný popis projektu
2.1. Zameranie a sledované ciele
<p>Predmetom predkladaného projektu je:</p> <p>1, rekonštrukcia rybníka Drogovo (rozobratie starej dlažby a oplotenia, osadenie vodomernej laty, oprava odberného zariadenia vody, výkop ryhy pre rúru z PVC len po potok, výkopové a ostatné zemné práce na rybníku, oprava hospodárskych priepustov na príjazdovej ceste, oprava oplotenia s brámkami, oprava výpustného a výtokového zariadenia a spevnenie bezpečnostného prepadu a výtoku kamennou rovinou, oprava vtokového zariadenia, spevnenie príjazdovej cesty a vjazdu do rybníka, oprava oplotenia po obvode rybníka, osadenie slaboprúdovej ochrany proti škodcom, uloženie na brehy rybníka kamenivo s medzerami, stavebné úpravy posedení slúžiacich najmä na čiastočný výlov rýb - mólo, uloženie rúr z PVC s uzáverom a regulátorom prietoku odbernej rúry, dokončenie výkopu pre rúru a ich uloženie a napojenie na výpustné zariadenie, kontrola spojov a tesnení potrubia, otvorenie výtoku z rúry a nastavenie na Q 0,025m³/s)</p> <p>2, Výstavba skladu krmiva (skladovanie a spracovanie krmiva, WC a sociálne zázemie pre pracovníka)</p> <p>3, nákup obslužného materiálu (2ks krovinorez do 42cm³, 2ks motorovej píly do 51cm³, rybársky čln s el. motorom, 5ks prenosných monitorovacích zariadení, 20ks nádob na krmivo, 5ks prepravných vakov na ryby, set rybárskeho náčinia a náradia s príslušenstvom, set rybárskeho oblečenia pre zamestnanca)</p>



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky námorný a rybársky fond



Operačný program
Rybné hospodárstvo
2014-2020

4, nákup strojov (teleskopický nakladač, 4 disková ručná rotačná kosačka, malotraktor s ložnou plochou na rozvoz krmiva, vozidlo N1)
5, podporné aktivity - vypracovanie projektovej dokumentácie
Po úspešnom zrealizovaní projektu sa chce spoločnosť zamerať na predmetnom rybníku na hospodársky chov pstruhovitých rýb.

2.2. Lokalita realizácie

VÚC	Okres	Obec	Katastrálne územie	Parcelné číslo	Súpisné číslo
Žilinský	Liptovský Mikuláš	Východná	Východná	9889/4,14,15	

2.3. Popis spôsobu realizácie

1, rekonštrukcia rybníka Drogovo (rozobratie starej dlažby a oplotená, osadenie vodomernej laty, oprava odberného zariadenia vody, výkop ryhy pre rúru z PVC len po potok, výkopové a ostatné zemné práce na rybníku, oprava hospodárskych priepustov na príjazdovej cete, oprava oplotená s brámkami, oprava výpustného a výtokového zariadenia a spevnenie bezpečnostného prepada a výtoku kamennou rovnaninou, oprava vtokového zariadenia, spevnenie príjazdovej cesty a vjazdu do rybníka, oprava oplotená po obvode rybníka, osadenie slaboprúdovej ochrany proti škodcom, uloženie na brehy rybníka kamenivo s medzerami, stavebné úpravy posedení slúžiacich najmä na čiastočný výlov rýb - mólo, uloženie rúr z PVC s uzáverom a regulátorom prietoku odbernej rúry, dokončenie výkopu pre rúry a ich uloženie a napojenie na výpustné zariadenie, kontrola spojov a tesnení potrubia, otvorenie výtoku z rúry a nastavenie na Q 0,025m³/s). Pri zemných prácach po vyčistení je treba vykopať ryhu pre betónové jadro hrádze a zhotoviť jadro a výpustné zariadenie tiež umiestnené v hrádzi. Je potrebné použiť časť vykopanej zeminu na zmiernenie sklonov svahov hrádze i brehov vo výkope do sklonu 1:2 s vysvahovaním. V hornej časti sa totiž z estetických a ekologických dôvodov uloží na riedko kameň, aby v medzerách medzi kamenivom mohla vyrásť miestna flóra. Svah v sklone 1:2 bude vyhovovať hlavne vlhkomilným rastlinám (záružlie, nezábudka, blyskáč a vo vode kosatec, trstina prípadne lekn). Na vtoku do nádrže sa navrhuje výpustné zariadenie s prepacom z dreveného žlabu s dopadom na plochý kameň - z dôvodu okysličovania vody v nádrži. Nad nádržou sa navrhuje bezpečnostný prepac pre mimoriadne - viac ako 100 ročné vody, ktoré sú spevnené zdrsenou kamennou rovnaninou až po dno potoka Svarínka. Na ochranu pred prívalovými vodami sa pozdĺž prítokového kanála vybuduje zemná hrádza. Na ochranu rybníka pred škodcami sa navrhuje po obvode prispôbiť oplotená vrátane slaboprúdovej ochrany po vonkajšom obvode oplotená v dĺžke 47m. Na rybníku sa zrekonštruje drevené mólo a za mólom oporný múrik pre vytvorenie priestoru pre hospodársku budovu. Ďalej dôjde k rekonštrukcii hospodárskeho priepustu na príjazdovej cete a spevnenie príjazdovej cesty a vjazdu do rybníka štrkodrinou hr. 20cm. Povrch príjazdovej cesty sa opatrí asfaltovým kobercom hr. 6cm.

2, Sklad krmiva - jedná sa o jednopodlažný, nepodpivničený halový objekt, ktorý bude prístupný z existujúcej komunikácie z južnej strany a novovybudovanej obslužnej komunikácie z východnej strany cez existujúce dopravné napojenie. Sklad krmiva pozostáva zo samotnej skladovacej haly a k nemu prislúchajúcich manipulačných plôch. Navrhovaný objekt pozostáva z jednej samostatne stojacej budovy. Z hľadiska prevádzky ju tvoria tri celka. Pôdorys má tvar štvorca. Príjazd do areálu bude riešený z juhovýchodnej strany pozemku, druhý príjazd a vchod do areálu zo severovýchodnej strany.



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky námorný a rybársky fond



Operačný program
Rybné hospodárstvo
2014-2020

nakládka skladovaného tovaru bude prebiehať cez sekčnú bránu osadenou na južnej fasáde objektu. Navrhovaný objekt bude pozostávať z troch priestorov, v ktorých bude skladované a spracované krmivo a z priestorov WC so zázemím pre pracovníka. manipulačné plochy slúžiace pre prístup do areálu a dopravnú obsluhu sú navrhované v minimálnom rozsahu potrebnom pre dopravu v areály. Manipulačná plocha v juhozápadnej a v severnej časti pozemku je z liateho betónu, v južnej a juhovýchodnej časti z dlažby hrúbky 8cm. Tieto plochy budú ukončení výstavby zrekonštruované. Prístupová komunikácia je navrhovaná o šírke cca 4,1m.

3, Nákup obslužného materiálu predstavuje:

- nákup tovaru na údržbu okolia rybníka (2ks krovinořezov do 42cm³, 2ks motorovej píly do 51cm³)
- nákup tovaru na hospodársky chov rýb (rybársky čln s elektor motorom, 5ks prenosného monitorovacieho zariadenia, 20ks nádob na krmivo, 5ks prepravných vakov na ryby, set rybárskeho náčinia a náradia s príslušenstvom slúžiace na výlov rýb - sitá, podberáky, siete a pod., set rybárskeho pracovného oblečenia)

4, Nákup strojov - predkladaným projektom spoločnosť plánuje nákup nasledovných strojov na zabezpečenie chodu rybníka:

- teleskopický nakladač Multifarmer 40.7CS-170CVTr (manipulácia s krmivom v sklade -naskladnenie, vyskladnenie a premiestnenie)
- 4-disková rotačná ručná kosačka (na udržiavanie okolia rybníka)
- Malotraktor s ložnou plochou na krmivo (preprava krmiva v rámci areálu rybníka)
- Vozidlo N1 - Mercedes Benz Sprinter 316CDI (preprava rýb či už do penziónu spoločnosti na finalizáciu alebo k inému obchodnému partnerovi)

2.4. Popis časového harmonogramu realizácie

Príprava projektovej dokumentácie – 11/2018-12/2018

Samotné rekonštrukcia rybníka, výstavba skladu, nákup obslužného materiálu a strojov – 4/2019-12/2019

2.5. Popis stavebnej časti projektu

P. č.	Č. parcely ¹	Výmera (m ²)	Druh pozemku	Číslo stavebného povolenia	Aktivita ²
1.	9889/4,14,15	3737			Rekonštrukcia rybníka
2.	9889/5,6,16	286		MN12/277/2018	Sklad krmív

2.6. Popis technologickej časti projektu

Nákup obslužného materiálu predstavuje:

- nákup tovaru na údržbu okolia rybníka (2ks krovinořezov do 42cm³, 2ks motorovej píly do 51cm³)

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

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



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky námorný a rybársky fond



Operačný program
Rybné hospodárstvo
2014-2020

- nákup tovaru na hospodársky chov rýb (rybársky čln s elektor motorom, 5ks prenosného monitorovacieho zariadenia, 20ks nádob na krmivo, 5ks prepravných vakov na ryby, set rybárskeho náčinia a náradia s príslušenstvom slúžiace na výlov rýb - sitá, podberáky, siete a pod., set rybárskeho pracovného oblečenia)

Nákup strojov - predkladaným projektom spoločnosť plánuje nákup nasledovných strojov na zabezpečenie chodu rybníka:

- teleskopický nakladač Multifarmer 40.7CS-170CVTr (manipulácia s krmivom v sklade -naskladnenie, vyskladnenie a premiestnenie)
- 4-disková rotačná ručná kosačka (na udržiavanie okolia rybníka)
- Malotraktor s ložnou plochou na krmivo (preprava krmiva v rámci areálu rybníka)
- Vozidlo N1 - Mercedes Benz Sprinter 316CDI (preprava rýb či už do penziónu spoločnosti na finalizáciu alebo k inému obchodnému partnerovi)

2.7. Popis spôsobu zabezpečenia potrebných vstupov

Zabezpečenie vody bude z neďalekého potoka pretekajúceho už v súčasnosti cez rybník. Povolený odber je 0,025m³/s. Zabezpečenie násad a krmiva bude dodávateľsky.

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

Po realizovaní všetkých opatrení predkladaného projektu dôjde k vytvoreniu životaschopného rybníka, schopného hospodárskej produkcie kvalitných domácich pstruhovitých rýb. Pri postupnom stúpajúcom trende, v minulosti katastrofálne nízkej spotrebe 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. Napriek počiatočným zvýšeným nákladom na rekonštrukciu rybníka a s ňou súvisiacimi ostatnými výdavkami, je projekt dlhodobou udržateľný a bude poskytovať stabilný príjem pre spoločnosť 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, energie a nákup násad) cca 25 000,00€. Pri finalizácii prostredníctvom vlastnej reštaurácie v penzióne spoločnosti bude tento zisk približne dvojnásobný.

- Počet obstaraných dopravných prostriedkov – 1 kus Vozidlo N1 - Mercedes Benz Sprinter 316CDI
- Počet obstaraných nových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a technológií (10kusov) - 2ks krovinozov do 42cm³, 2ks motorovej píly do 51cm³, rybársky čln s elektor motorom, 5ks prenosného monitorovacieho zariadenia – zaradených ako jeden súbor, set rybárskeho náčinia a náradia s príslušenstvom slúžiace na výlov rýb, teleskopický nakladač Multifarmer 40.7CS-170CVTr, 4-disková rotačná ručná kosačka, Malotraktor s ložnou plochou na krmivo
- Počet nonovytvorených pracovných miest v sektore akvakultúry – 1 – žiadateľ preradí na plný úväzok jedného zamestnanca do sektoru akvakultúry, ktorý sa bude starať o chod rybníka a produkciu rýb
- Počet zrealizovaných stavebných investícií – 2 – rekonštrukcia rybníka a výstavba skladu krmív
- 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

3. Ľudské zdroje



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky námorný a rybársky fond



Operačný program
Rybné hospodárstvo
2014-2020

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. Po zrealizovaní projektu dôjde k vytvoreniu nového pracovného miesta na plný pracovný úväzok v oblasti akvakultúry, ktoré bude na základe interného výberového konania, bez ohľadu na vek a pohlavie a vylúčením všetkých diskriminačných podmienok obsadené z existujúcich zamestnancov spoločnosti. Tento zamestnanec bude v budúcnosti zabezpečovať chov a produkciu rýb na rybníku. Predkladaným projektom spoločnosť neplánuje zamestnať nového zamestnanca.

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.
- Podpora zamestnanosti a mobility pracovnej sily – nákupom služobného vozidla N1 pre zamestnanca v sektore akvakultúry dôjde k zvýšeniu mobility pracovnej sily

Prínos k cieľu Horizontálnych princíпов Rovnosť mužov a žien a nediskriminácia relevantné pre dopytovo orientované projekty OP RH:

- Zníženie horizontálnej a vertikálnej rodovej segregácie v odvetviach hospodárstva mužov a žien:

Žiadateľ vyberie spomedzi svojich zamestnancov jedného, ktorý bude mať v pracovnej náplni staranie sa o chod rybníka a produkciu pstruhovitých rýb. Najdôležitejším kritériom pre výber tohto zamestnanca budú jeho odborné znalosti v chove rýb.

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



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky námorný a rybársky fond



Operačný program
Rybné hospodárstvo
2014-2020

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

5.1. Potenciál dosiahnutia novej /udržania existujúcej produkcie

Variant 1a – dosiahnutie novej akvakultúrnej produkcie

Dosiahnutá vlastná akvakultúrna produkcia v tonách ¹			Priemerná vlastná akvakultúrna produkcia v tonách ³ (východisko)	Predpokladaná akvakultúrna produkcia v tonách ⁴ (konečný stav)	Nová akvakultúrna produkcia v tonách zahrnutá do hodnotiaceho kritéria ⁵ (výsledok)	Merateľný ukazovateľ projektu ⁶
Rok 1 2017	Rok 2	Rok 3				
<i>(žiadateľ, ktorý produkuje trhové ryby aj násady uvedie dosiahnutú vlastnú akvakultúrnú produkciu za 3 skončené roky pred podaním ŽoNFP². 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
0			0	6	6	

Variant 1b – dosiahnutie novej produkcie násad

Dosiahnutá vlastná produkcia násad v tis. ks ¹			Priemerná vlastná produkcia násad v tis. ks ³ (východisko)	Predpokladaná produkcia násad v tis. ks ⁴ (konečný stav)	Nová produkcia násad v tis. ks zahrnutá do hodnotiaceho kritéria ⁵ (výsledok)	Merateľný ukazovateľ výsledku projektu ⁶
Rok 1 2017	Rok 2	Rok 3				
<i>(žiadateľ, ktorý produkuje len násady uvedie dosiahnutú vlastnú produkciu násad za 3 skončené roky pred podaním ŽoNFP². 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
0			0	0	0	

Variant 2a – udržanie existujúcej akvakultúrnej produkcie

Dosiahnutá vlastná akvakultúrna produkcia v tonách ¹			Priemerná vlastná akvakultúrna produkcia v tonách ³ (východisko)	Predpokladaná akvakultúrna produkcia v tonách ⁴ (konečný stav)	Udržaná akvakultúrna produkcia v tonách zahrnutá do hodnotiaceho kritéria ⁵ (výsledok)	Merateľný ukazovateľ projektu ⁶
Rok 1 2017	Rok 2	Rok 3				
<i>(žiadateľ, ktorý produkuje trhové ryby aj násady uvedie dosiahnutú vlastnú akvakultúrnú produkciu za 3 skončené roky pred podaním ŽoNFP². Ak žiadateľ podnikal kratšie, uvedie nenulovú hodnotu objemu produkcie za, 1 resp. za 2 roky pred podaním ŽoNFP)</i>						



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky námorný a rybársky fond



Operačný program
Rybné hospodárstvo
2014-2020

Rok 1 2017	Rok 2	Rok 3	$A = (\text{Rok 1} + \text{Rok 2} + \text{Rok 3}) / 3$	$B = A$	$C = B = A$	Objem udržanej existujúcej akvakultúrnej produkcie v tonách
0			0	0	0	

Variant 2b – udržanie existujúcej produkcie násad

Dosiahnutá vlastná produkcia násad v tis. ks ¹			Priemerná vlastná produkcia násad v tis. ks ³ (východisko)	Predpokladaná produkcia násad v tis. ks ⁴ (konečný stav)	Udržaná produkcia násad v tis. ks zahrnutá do hodnotiaceho kritéria ⁵ (výsledok)	Merateľný ukazovateľ projektu ⁶
<i>(žiadateľ, ktorý produkuje len násady uvedie dosiahnutú vlastnú produkciu násad za 3 skončené roky pred podaním ŽoNFP². Ak žiadateľ podnikal kratšie, uvedie nenulovú hodnotu objemu produkcie za, 1 resp. za 2 roky pred podaním ŽoNFP)</i>						
Rok 1 2017	Rok 2	Rok 3	$A = (\text{Rok 1} + \text{Rok 2} + \text{Rok 3}) / 3$	$B = A$	$C = B = A$	Objem udržanej existujúcej produkcie násad v tis. ks
0			0	0	0	

¹ 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.

² 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.

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

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

⁵ 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 hodnotou 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.

⁶ Merateľný ukazovateľ výsledku projektu, prostredníctvom ktorého sa sleduje plnenie hodnotiaceho bodovaného kritéria.

5.2. Potenciál vytvorenia nových / udržania existujúcich pracovných miest

Variant 1 – vytvorenie nových pracovných miest

Počet pracovných miest žiadateľa ku dňu predloženia ŽoNFP ¹ (východisko)	Počet pracovných miest žadateľa najneskôr ku	Počet vytvorených pracovných miest zahrnutých do hodnotiaceho kritéria ³	Merateľný ukazovateľ projektu ⁴
---	---	---	--



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky námorný a rybársky fond



Operačný program
Rybné hospodárstvo
2014-2020

	dňu predloženia ŽoP s príznakom „záverečná“ ² (konečný stav)	(výsledok)	
A	B	C=B-A	Počet vytvorených pracovných miest na plný úväzok (počet)
0	1	1	

Variant 2 – udržanie existujúcich pracovných miest

Počet pracovných miest žiadateľa ku dňu predloženia ŽoNFP ¹ (východisko)	Počet pracovných miest žiadateľa najneskôr ku dňu predloženia ŽoP s príznakom „záverečná“ ² (konečný stav)	Počet udržaných pracovných miest zahrnutých do hodnotiaceho kritéria ³ (výsledok)	Merateľný ukazovateľ projektu ⁴
A	B=A	C=B-A	Počet udržaných pracovných miest na plný úväzok (počet)
0	0	0	

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

² 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.

³ 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“.

⁴ 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

Netýka sa

Rozloha revitalizovanej (odbahnenej) plochy v ha	Rozloha celkovej produkčnej plochy v ha	Podiel odbahnenej plochy k celkovej ploche produkčného zariadenia v %	Merateľný ukazovateľ projektu ¹
A	B	$C = (A / B) * 100$	Miera revitalizovanej plochy v %

¹ 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%



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky námorný a rybársky fond



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

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

Netýka sa

Dosiahnutá vlastná akvakultúrna produkcia v tonách ¹			Priemerná vlastná akvakultúrna produkcia v tonách (východisko)	Predpokladaná vlastná akvakultúrna produkcia v tonách ³ (konečný stav)	Zmena v objeme produkcie akvakultúry v tonách ⁴ (výsledok)
Rok 1	Rok 2	Rok 3			
<i>(žiadateľ, uvedie dosiahnutú vlastnú akvakultúrnu produkciu za 3 skončené roky pred podaním ŽoNFP². 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

¹ 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.

² 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.

³ Predpokladaná vlastná akvakultúrna produkcia, ktorú žiadateľ plánuje dosiahnuť po realizácii projektu.

⁴ Zmena v objeme vlastnej produkcie akvakultúry v podporenom subjekte v nadväznosti na realizáciu projektu.

6.2. Zmena v hodnote produkcie akvakultúry



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky námorný a rybársky fond



Operačný program
Rybné hospodárstvo
2014-2020

Hodnota vlastnej akvakultúrnej produkcie v tis. Eur ¹			Priemerná hodnota vlastnej akvakultúrnej produkcie v tis. Eur ² (východisko)	Predpokladaná hodnota vlastnej akvakultúrnej produkcie v tis. Eur ³ (konečný stav)	Zmena v hodnote produkcie akvakultúry v tis. Eur ⁴ (výsledok)
<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>					
Rok 1 2017	Rok 2	Rok 3	A = (Rok 1+Rok 2+Rok 3)/3	B	C = B-A
0			0	36	36

¹ 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.

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

³ Predpokladaná hodnota vlastnej produkcie akvakultúry, ktorú žiadateľ chce dosiahnuť po realizácii projektu.

⁴ Zmena v hodnote vlastnej produkcie akvakultúry v podporenom subjekte v nadväznosti na realizáciu projektu.

6.3. Zmena v čistom zisku

Zisk z akvakultúrnej činnosti v tis. Eur ¹			Priemerný zisk z akvakultúrnej činnosti v tis. Eur ² (východisko)	Predpokladaný zisk z akvakultúrnej činnosti v tis. Eur ³ (konečný stav)	Zmena v čistom zisku v tis. Eur ⁴ (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 2017	Rok 2	Rok 3	A = (Rok 1+Rok 2+Rok 3)/3	B	C = B-A
0			0	11	11

¹ 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.

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

³ Predpokladaný zisk z akvakultúrnej činnosti, ktorý chce žiadateľ dosiahnuť po realizácii projektu.

⁴ 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

Dosiahnutá vlastná akvakultúrna produkcia v recirkulačných systémoch v tonách ¹	Priemerná vlastná akvakultúrna produkcia v recirkulačných systémoch v tonách ³ (východisko)	Predpokladaná vlastná akvakultúrna produkcia v recirkulačných systémoch v tonách ⁴ (konečný stav)	Zmena v objeme produkcie v recirkulačných systémoch v tonách ⁵ (výsledok)
<i>(žiadateľ, uvedie dosiahnutý vlastnú akvakultúrnú produkciu zisk z akvakultúrnej činnosti za 3 skončené roky pred podaním ŽoNFP². Ak žiadateľ podnikal kratšie,</i>			



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky námorný a rybársky fond



Operačný program
Rybné hospodárstvo
2014-2020

vedie nenulovú hodnotu objemu produkcie za, 1 resp. za 2 roky pred podaním ŽoNFP)					
Rok 1	Rok 2	Rok 3	$A = (\text{Rok 1} + \text{Rok 2} + \text{Rok 3}) / 3$	B	$C = B - A$

¹ 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).

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.

² 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.

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

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

⁵ 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 ¹			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 ² (konečný stav)	Zmena v hodnote produkcie spracovania produktov rybolovu a akvakultúry v tis. Eur ³ (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	$C = B - A$

¹ 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.

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

³ 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



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky námorný a rybársky fond



Operačný program
Rybné hospodárstvo
2014-2020

flexibilita ponuky spoločnosti	dlhé obdobie návratnosti investícií	
rastúci záujem o produkty rybného hospodárstva	výsledná cena produktu	
realizácia odbytu aj prostredníctvom vlastného penziónu		
Príležitosti	Riziká	
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	