

Текстова и визуална информация по проект финансиран с безвъзмездна финансова помощ от Европейския съюз (ЕС):



Европейски съюз



ПРОГРАМА ЗА  
МОРСКО ДЕЛО И  
РИБАРСТВО



Финансиране: Европейски фонд за морско дело и рибарство

Програма: „Програма за морско дело и рибарство” 2014-2020;

Наименование на проектно предложение:

"РЕКОНСТРУКЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ И УВЕЛИЧАВАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КАПАЦИТЕТ НА СПЕЦИАЛИЗИРАНО ПЪЛНОСИСТЕМНО СТОПАНСТВО ЗА ИЗКУСТВЕНО РАЗМНОЖАВАНЕ И ОТГЛЕЖДАНЕ НА СТОПАНСКИ И ЗАСТРАШЕНИ ОТ ИЗЧЕЗВАНЕ ВИДОВЕ РИБИ"

Наименование на процедура

Продуктивни инвестиции в аквакултура - Сектор „Рециркулационни системи“ и Сектор „Изграждане на нови, както и разширяване и модернизация на съществуващи аквакултурни стопанства“

Код на процедура BG14MFOR001-2.006

Обща стойност на проекта 1 099 799,31 лв

Размер на безвъзмездната финансова помощ 549 899,65 лв

Европейско финансиране: 412 424,74

Национално Финансиране: 137 474,91

Начална дата 14.03.2018 на изпълнение на проекта

Крайна дата 14.09.2019 на изпълнение на проекта.

Кратко описание на проекта:

Ерим Фиш" АД е дружество, малко предприятие, основано през 2014 г., регистрирано по търговския закон, с основен предмет на дейност "ПРОИЗВОДСТВО И ТЪРГОВИЯ С РИБА, АКВАКУЛТУРИ, ПОТОМСТВА И ХАЙВЕР...". Дружеството притежава пълносистемна рибовъдна ферма в с. Йоаким Груево, община Стамболийски, в която понастоящем произвежда зарибителен материал от есетрови и пъстървови видове, както и

отглежда дъгова пъстърва до консумативен размер. В допълнение, дружеството притежава есетрови стада с различна възрастова структура, които се отглеждат с цел добив на черен хайвер. С одобрения за финансиране проект, дружеството ще извърши инвестиции в увеличаване на производствения капацитет на съществуващата риболовнища; ще изгради нови басейни, като внедри окислородяване; ще закупи оборудване за обезпечаване на производството; ще изгради ВЕИ съгласно енергийните нужди на стопанството; ще закупи оборудване за подобряване условията на труд и безопасност на служителите. Тези инвестиции ще подобрят капацитета на производство на фермата при гарантиране на ниски нива на производствените разходи. Изграждането на нови басейни ще позволи, да се оползотворят в пълна степен свободните площи в парцела, който е собственост на кандидата, което ще увеличи в пъти възможностите за люпене на оплоден хайвер, отглеждането на консумативна риба, и поддръжката на есетровите стада до етап добив на черен хайвер. С изпълнението на заложените дейности и внедряването на ВЕИ ще се гарантират положителни парични потоци, които дефинират проекта, като изключително рентабилен, с баланс между дългосрочния добив на черен хайвер и средносрочното, ликвидно отглеждане на консумативна пъстърва и продажба на зарибител.

#### Цели на проекта:

С изпълнението на одобрения проект "Ерим Фиш" АД ще ИЗПЪЛНИ ГЛАВНАТА СИ ЦЕЛ - ДА ПОДОБРИ ЦЯЛОСТНАТА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ И ЖИЗНЕСПОСОБНОСТ НА ПРЕДПРИЯТИЕТО В СЕКТОРА НА АКВАКУЛТУРИТЕ.

Структурирането на проекта е в пълно съответствие със заложената основна цел в МНСПА "Създаване на конкурентоспособни, икономически жизнеспособни и устойчиви в социално и екологично отношение обекти за аквакултура, чрез оптимизация на ресурсите, реструктуриране на дейности и повишаване на производствения капацитет на сектора." Повишаването на производствения капацитет ще бъде извършено, чрез модернизация и разширяване на съществуващото стопанство съгласно изготвения технологичен проект; подобряване на условията на труд и безопасност за работещите в сектора ще се постигне с предвиденото автоматизирано оборудване в люпилнята и изградената обслужваща площадка (пасарелки) между предвидените нови кръгли басейни, а развитието на устойчивите аквакултури (в икономически, социален и екологичен смисъл) ще бъде възможно с внедряване на жизнеспособни окислородяващи технологии, както и създаване на устойчива настояща и бъдеща заетост във фермата. С проекта ще се достигнат и идентифицираните приоритети в Приложение №1 на МНСПА - относно насърчаване на пъстървовъдството, което освен експортен, притежава и вътрешно пазарен потенциал за реализация, а с насърчаване на есетровъдството ще се изпълни препоръката за производството на видове от Българска топлолюбива аквакултура, която превъзхожда, като вкусови качества наложените на европейския пазар пангасиус, тилапия и други нискобюджетни импортни видове. В допълнение, със закупуването на оборудване за риболовнищата ще се преодолее посочената слаба страна "В голяма част от риболовнищите оборудването е старо и амортизирано, липсва автоматизирано и спестяващо вода и енергия оборудване", а с изграждането на фотоволтаична покривна инсталация ще се отговори на препоръката за "... внедряване на ВЕИ източници на енергия, също следва да бъдат насърчавани...". Ефективно използване на ресурсите и въвеждане на ресурсоспестяващи технологии ще бъде постигнато посредством оползотворяване на оскъдните водни ресурси от река Вьча, чрез внедряване на цялостна окислородяваща система във фермата, която ще позволи отглеждане на по-големи количества риба на значително по-малки площи (увеличен интензитет на производство в съществуващите и новоизградените басейни).

Резултати, постигнати благодарение на финансовата помощ от ЕС:

С инсталирането на възобновяем енергиен източник - покривна фотосоларна инсталация на технологичен процес, ще бъде изпълнено изискването на УО да се реализират икономии на енергия над 10% от енергийните разходи на стопанството. По този начин енергийната ефективност ще допринесе директно за намаляване на оперативните разходи и повишаване на финансовата ликвидност на дружеството, което е предпоставка за развиване на едно устойчиво производство.

Със закупуването на оборудване ще се постигне увеличаване на производствения капацитет на пълносистемно стопанство с: - около 100% при производството на зарибителен материал от дъгова пъстърва за продажба и 500% при производството на зарибителен материал за собствени нужди; - 500% ръст при производството на пъстървови видове консумативен размер; - 250 – 300% при производството на зарибителен материал от есетрови видове (за собствени нужди и продажба) - стартиране на добив на месо от есетрови видове - стартиране на добив на нишов продукт -черен хайвер Увеличаването на капацитета на стопанството, освен с изграждането на новите басейни и доставени помпи, ще бъде постигнато и чрез оборудването и система насочени към повишаване на качеството на водата, както и автоматизиране на процесите в риболовния и отрасните и угоителни басейни. В допълнение, ще бъде постигната сигурност на отглежданата продукция, при евентуални ел. аварии, както и ще бъдат значително намалени оперативните разходи на дружеството.