

**Приложение № 2 към чл. 6 от  
Наредбата за условията и реда за извършване на  
оценка на въздействието върху околната среда**

**Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС**

**I. Информация за контакт с възложителя:**

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище

Тихомир Задължена информация на осн. чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от 33ЛД )В

с.Кормянско, ул. „Два Задължена информация на осн. чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от 33ЛД №2 Г

**2. Пълен пощенски адрес**

5433, с. Кормянско, ул. „Два Задължена информация на осн. чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от 33ЛД №2Г, общ. Севлиево, обл. Габрово

**3. Телефон, факс и e-mail**

Телефон 0 Задължена информация на осн. чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от 33ЛД mail:office@faktor-bg.com

**4. Лице за контакти**

Тихомир Задължена информация на осн. чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от 33ЛД )В

**II. Характеристики на инвестиционното предложение**

**1. Резюме на предложението**

Инвестиционното предложение е за изграждане на рибарник в ПИ с идентификатор 38652.18.482 по ККР на с. Кормянско, общ. Севлиево, обл. Габрово. Имотът е с обща площ 5109 м<sup>2</sup> и е категоризиран като нива „трета категория“. Собственост е на инвеститора, което се удостоверява с Нотариален акт №86, том III, рег. №22565, дело № 1244 от 14.11.2022г. За целите на инвестиционното предложение ще се промени начинът му на трайно ползване в „рибарник“.

Теренът е почищен от дървесна растителност. Предстои почистване от храстова растителност и удълбочаване. По време на проекта ще се оформи земнонасипна дига, ще бъдат монтирани входно-изходни съоръжения.

Земните маси, формирани при изграждане на бъдещия обект ще бъдат използвани за рекултивиране на земеделските имоти на инвеститора, разположени в съседство.

За захранване на рибарника с вода ще се използва разположеното в непосредствена близост дере /канал/ като мястото на водовземане ще се монтира PEHD тръба с ф 150-200 мм. Изпускателното съоръжение ще бъде тип железобетонен савак, в най- ниската час под дигата на бъдещия воден обект. Ще бъде задвижена процедура за издаване на разрешително за водовземане.

Необходимото количество за напълване на рибарника ще бъде около 6000 m<sup>3</sup>, а за опресняване ще са необходими около 40 m<sup>3</sup> в деновонощие.

На изградения рибовъден обект ще бъде извършено зарибяване с риби от видовете шаран,толстолоб и бял амур, които ще бъдат закупени от други рибовъдни ферми. Ще се отглеждат до консумативно тегло с цел реализация на пазара.

Технологията на отглеждане ще бъде полуинтензивна. Ще се подхранва единствено шарана, а за останалите риби ще се разчита на естествената продуктивност на водоема. За храна на шарана ще се използват зърнени храни и отсевки, шрот и др.

**2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение**

С реализацията на инвестиционното намерение ще се изгради нов за региона рибовъден обект, чрез който може да бъдат задоволявани нуждите на живущото в

района население от прясна риба с високи вкусови качества. Предвижда се и осигуряване на трудова застост на минимум един човек.

### ***3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение и кумулиране с други предложения.***

Извършваната дейност – изграждане на рибарник и отглеждане на тополюбиви риби по полуинтензивна технология няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

По отношение на водовземането от граничещото с имота дере ИП има връзка с ПУРБ и ПУРВ в Дунавски район за периода 2016-2021 г. БДДР- гр. Плевен със становище определя реализирането на ИП като допустимо спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ 2016-2021г и ПУРН 2016-2021г.- при спазване на законовите изисквания и заложените в тях мерки и забрани.

По отношение кумулиране с други предложения – във бъдещия воден обект не е предвидено да се извършват други дейности, освен рибовъдство.

### ***4. Подробна информация за разгледани алтернативи.***

В случая инвестиционното намерение е свързано с конкретния обект-изграждане на рибарник в горепосочения поземлен имот. По отношение на местоположението друга алтернатива не е разглеждана.

По отношение на извършваната дейност – отглеждане на риба до консумативно тегло е дискутирана и алтернатива за спортен риболов. След анализ на вариантите е избрано на този етап да се извърши само рибностопанска дейност.

По отношение на използваната технология на отглеждане е избрано класическа технология за отглеждане на шаран и растителноядни риби в поликултура пополуинтензивен начин, с нормални посадки, подхранване със зърнени храни и без допълнителни средства за аериране на водата. Друга алтернатива не е разглеждана.

### ***5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.***

Инвестиционният проект ще бъде реализиран върху поземлен имот с идентификатор 38652.18.482 в землището на с. Кормянско, общ. Севлиево, собственост на Тихомир Marinov Papazov.

При изграждане на рибарника и свързаната с това дейност по отглеждане на риба няма да се извършват строителни дейности и съответно няма да има площадка за временни дейности по време на строителството. На този етап не се предвижда изграждане на битова сграда за персонал, склад за фуражи идр.

### ***6. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на дейностите и съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗОС.***

Основните процеси, свързани с реализирането на инвестиционното предложение са:

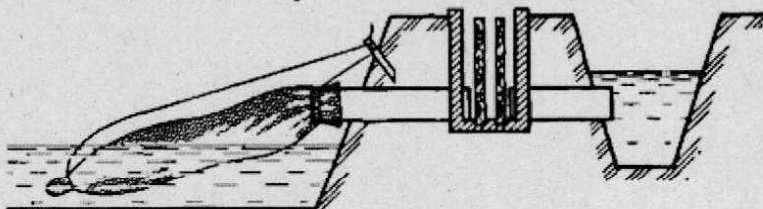
- Подаване на заявление за инвестиционно предложение в РИОСВ
- Допълнителна информация за преценяване на необходимостта от ОВОС
- Предоставяне на технологично описание и технологична схема на производство

на аквакултури , изготвена спрямо изискванията на Наредба Наредба № 18 от 04.11.2016 г.

След положително решение по преценка на ОВОС ще се даде ход на реализацията на ИП.

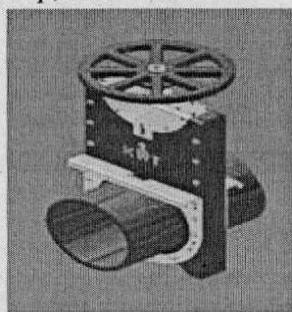
Ще се изградят земно-насипни диги в прилежащия имот до оформянето му като рибарник. Средната му дълбочина ще е около 1,5, а максималната при водоизпускателя ще е до 2 м.. Наклонът на дъното е 1-2%.

Ще се водоснабдява посредством полиетиленова тръба (тръба от тип HDPE) с диаметър до 150-200 мм. На нея ще има поставена като ръкав ситна капронова мрежа за предотвратяване навлизането на нежелани хидробионти или механични замърсители от водоснабдителния канал (както е показано на фиг.1). Тръбите трябва да са издадени на 1м. пред дигата и да са на около 80 см. от над нивото на басейнна с цел да има пад на водата и аериране в зоната на водозахранване



Фиг.1- Капронов ръкав и входна тръба към рибарника

Регулирането на водоподаването от захранващия канал към захранващите тръби може да става посредством шлюзов затвор, както е показано на Фиг.2.

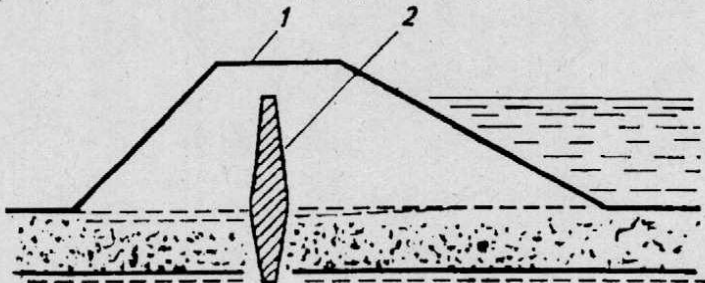


Фиг. 2. Шлюзов затвор

Наклонът на мокрия откос на дигат откъм басейна трябва да е 1:1,5, ако почвата на терена е по-песъчлива- 1:2. Сухият откос е обикновено с наклон 1:1.

Ширината на гребена на дигата е достатъчно да е 1,5-2м.

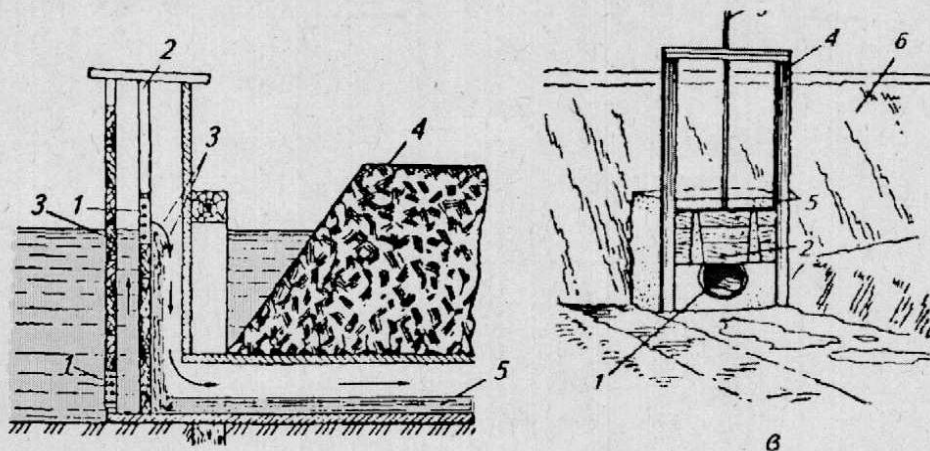
Дигата е трябва да е издадена над водното с 0,5-0,7м. (т. нар. "сух запас").



1-гребен; 2 глинен зъб

Фиг.3 Дига

Водоизпускането на басейна ще е посредством железобетонен или метален савак. Пред него ще има решетка, предпазваща рибата от излизане (фиг. 4. и 5.).



Фиг.4- Класически тип савак (със стояк и лежак)  
a -решетка; 2-стояк; 3-дъсчици 4 –дига  
5-лежак

Фиг.5 Без лежак – с метален винт

При технически затруднения за изпълнение на горните две съоръжения може да се използва съоръжение от по-опростен тип, както е показано на фиг.6



Фиг.6 - Опростен тип дънно водоизпускане

След изграждане на водоема ще се пристъпи към неговото завиряване от гореописания водоизточник- дере, посредством захранващата тръба. Точка на водовземане - X 43.054375 У 25.037265 и на заустване X 43.054176 У 25.038382 в същия канал.

При извършване на посочените процеси няма да се извършват дейности и да се ползват съоръжения, в които да има опасни вещества от Приложение №3 към ЗООС.

Принципната технологична схема за рибовъдната дейност включва

- Почистване на водоема
- Завиряване
- Закупуване на предвидените количества риба и транспортирането им,
- зарияване на водоема.
- Доставка на фураж
- Хранене на рибата съгласно технологична схема
- Мелиорации по време на вегетационния период
- Контролни улови
- Улов и реализация на готовата продукция в края на вегетационния период

Ще се използват риби с високо начално тегло от -0,150- 0,200 кг

В началото на м април в годината на реализация на ИП ще се извърши влагането им във водоема.

Планира се да се използва поликултурно отглеждане на риба от видовете шаран, бял толстолоб и бял амур. При съвместното отглеждане на няколко вида риби, отличаващи се по своите хранителни и други биологически характеристики се получават по-високи добиви от единица площ. Причината се явява в това, че многовидовото съобщество от риби по-ефективно използва естествената хранителна база на басейните.

Отглеждането на планираните видове риби в поликултура оказва благоприятно въздействие върху общата продуктивност на водоема. Шаранът се храни главно с бентосни организми. Толстолобът активно ще участва в оползотворяването на водорасловата маса и бактериопланктона. Белият амур, хранейки се с макрофитните обраствания оказва добър мелиоративен ефект, подобрявайки хидрохимичния режим на басейните. Няма да има конкуренция по отношение на хранителната база

В зависимост от процесите на отглеждане на рибата, стопанството е непълносистемно.

Ще се закупува зарибителен материал от водещи рибовъдни ферми в си ще се угоява до консумативно тегло. Не се предвижда поддържане на маточно стадо и провеждане на люпилна кампания.

#### *Подготовка на водоема за зарибяване*

Подготовката им включва почистване, варуване и торене.

#### *Почистване*

Обектът ще се почисти, ако има появила се твърда водна растителност. Дъното по възможност се бранува.

#### *Варуване*

Много важен елемент от подготовката на басейните. Чрез него се постига дезинфекция на дъната. Спомага за по-бързата минерализация на органичната материя и подобрява структурата на почвата. Използва се и за регулиране на pH на водата ограничаване цъфтежа на водораслите. Чрез варуването се внася и калций, който е ценен биогенен елемент.

За варуване ще се използва негасена вар в норма 100 кг/дка, която се разпръска на купчинки по цялото дъно. Варуването трябва да се извърши 10 дни преди внасяне на рибата.

След извършване на гореописаните дейности водоемът ще се завири.

По време на вегетационния период ще се прорява нивото на водата, за да се компенсират загубите от инфильтрация и изпарение.

#### *Зарибяване*

10-15 дни след завиряване трябва да се пуснат рибите. Транспортират се със специализиран превоз.

Особено внимателно трябва да се действа с малките рибки на толстолоба. Трябва да се избере тиха, защитена от растителност зона и да се извърши аклиматизация на рибките с цел избягване на температурния шок .

При грубо обръщане рибите може да загубят част от люспите или покривната слуз, а също да получат увреждане на вътрешните органи

При освобождаването на рибата водата в цистерните за превоз и в басейна трябва да бъде с еднаква температура.

Зарибяването става като рибите се пускат от цистерната на транспортиращото превозно средство във водоема с помощта на полиетиленов ръкав.

Примерна схема зарибителен материал

- шаран 150 бр. /дка, 90% оцеляемост до края на годината, крайно тегло 1,5 кг
  - толстолоб-60 бр/дка, при сп. год оцеляемост 90%, крайно тегло 1,2 кг
  - бял амур- 30 бр. дка , при сп. год оцеляемост 90%, крайно тегло 1,5 кг
- Очакван годишен капацитет за производство на риба за консумация 1500 кг .

### *Хранене на рибите*

Ще се подхранва активно зарибителният материал от шарана.

В началото на периода ще се подават фуражи с по-голям процент белтък- например, слънчогледов шрот, слънчогледово кюспе и др. В края на сезона ще се подават зърнени храни- пшеница , ечемик, царевица

Общото количество храна се определя по следната формула

$$X=(B \cdot T - P) \times K,$$

където

X - общото количество храна

B - планираният брой риби в края на сезона

T - желаното крайно тегло на рибите

P - естествена рибопродуктивност на басейна

K- хранителен коефициент на фуража

За басейна ще се извърши зарибяване с 750 бр шаран. При допустима оцеляемост от 90 % в края на годината ще има 675 риби. Планираното средно тегло е 1,5 кг. Естествената продуктивност на басейна е 30 кг/дка. Планираният хранителен коефициент е 3 (при използване на малоценни фуражи)

Общото количество храна за сезона е  $X = (675 \times 1,5 - 30) \times 3 = 3037$  кг~3000кг фураж.

Той ще бъде разпределен по месеци така: (*Таблица1* ):

*Таблица 1 Месечно разпределение на фуражса за шаран в басейна*

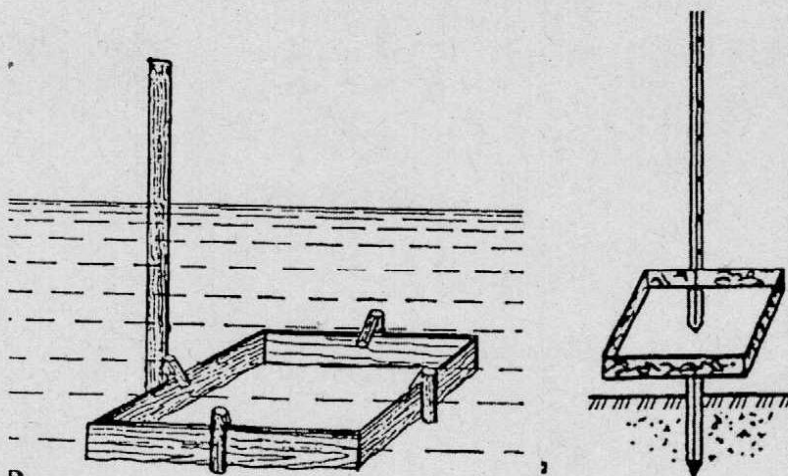
Месец	% общо количество	Месечна дажба, кг
април	2	60
май	9	270
юни	20	600
юли	23	690
август	25	750
септември	19	570
октомври	2	60

Дневната дажба ще се определи като месечната се раздели на броя на дните, пред които се храни или да се разпредели по десетдневки.

Тази дажба ще бъде разделена на две - ще се храни сутрин и привечер. Ще бъдат монтирани хранилки в двата басейна. Могат да бъдат най-разнообразни, ламаринени или дървени или специализирани, закупени от водещи фирми. (фиг.7)

*Дървена хранилка*

*Ламаринена хранилка*



*Фиг. 7 Хранилки*

Храната ще се подава в един и същи порядък всеки ден, за да може рибите да привикнат към хранилките и времето за хранене. Периодично ще се проверяват и почистват.

Алтернативно, при липса на хранилки ще се определят точки за хранене, белязани с поплавъци, като дъното в тези участъци периодично се дезинфекцира с негасена вар.

#### *Технологични операции през вегетационния период*

##### *Варуване*

Ще се извършва на вода, с помощта на лодка. Ще се използва негасена вар в норма 10 кг/дка. Това количество ще се разпръсне равномерно по цялото водно огледало. Варуването е много важен елемент от отглеждането на риба. Оказва благоприятен ефект върху хидрохимичния режим- обогатява се водата с кислород, ограничава се гниенето, и цъфтежа на водата.

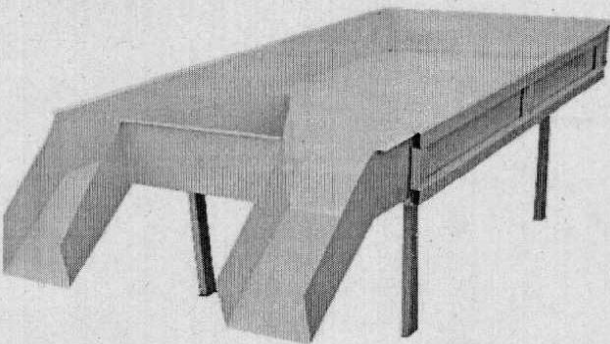
##### *Контролни улови*

През вегетативния период ще се провеждат контролни улови през двадесет дни за следене темпа на нарастване на рибите и за коригиране на дневната дажба. Уловите ще стават с гриб, на вода. Ще се ловят по 50-100 риби. Уловът ще се разделя на групи, ще се претегля и ще се вземе средна стойност. Ще се извършва и контрол на изяждане на храната и своевременно ще се намалява или увеличава дажбата или ще се прекратява при лошо физиологично състояние

##### *Сортиране на рибата*

На по-късен етап при усилено нарастване, когато започнат да проличават тегловните различия също се извършва сортиране. Рибите, достигнали консумативно тегло ще се реализират на пазара. Сортирането ще се извършва в по-хладно време, преди нахранване на рибата, за да не се предизвика стрес или загуба на прираст.

За сортиране може да се използва сортиrovъчна маса като показаната по –долу (сн.1).



сн.1:Рибовъдна сортировъчна маса

#### *Профилактични дейности и дезинфекции*

##### *Контрол на хидрохимичния режим*

Ще се извършва контрол на физикохимичните показатели – температура, разтворен кислород, насыщеност с кислород, pH, БПК<sub>5</sub>, амониев йон, нитрити, нитрати, ортофосфати и общ фосфор – при водоизточника и в басейна

За целта ще се вземат пробы и ще се изпращат за анализ в акредитирана лаборатория.

##### *Ветеринарно санитарни мероприятия*

При закупуване на заробителен материал ще се изискват необходимите документи, доказващи здравословно състояние и правилното транспортиране до стопанството. При получаване рибата ще се разполага в карантинни вани или мреженни клетки в басейна, като за няколко дни се следи състоянието ѝ.

В стопанството ще се провежда периодичен контрол на здравословния статус на рибите. За целта ще се сключи договор с ветеринарен лекар, отговарящ за обекта.

При съмнения за възникнала болест се предприемат следните мерки

- вземане на пробы риба за изследване в специализирана лаборатория.
- стопанството се поставя по ветеринарен надзор и се вземат мерки за ограничаване разпространението на болестта
- ликвидиране на умрелите риби чрез затрапване или изгаряне и мерки за лечение на засегнатите
- дезинфекция на участъка – като дезинфектанти ще се използват хлор, йод, амониеви съединения, натриев хидроксид.

Предвидени са и следните профилактични мерки:

1. Дъното около хранилките за периодично ще се подлага на дезинфекция с негасена вар, за да не се допуска натрупване на гнилостна маса от неоползотворена храна.
2. Рибовъдният инвентар-кепчета за улавяне, мрежести носилки и др. ще се дезинфекцира с 10-20% суспензия на хлорна вар в продължение на 30 мин във пластмасови вани. Металните предмети ще се обработват с 3% разтвор на натриева основа за 30-40 мин.

#### *7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.*

За извършване на дейността ще се използва съществуващата пътна

инфраструктура.

Достъпът до имота се осъществява посредством наличен черен път , поради което не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура

#### **8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.**

Възложителят има изработена подробна програма , включваща последователно всички стъпки.

- Изгответо и входирано Уведомление за инвестиционно предложение до Директора на РИОСВ – велико Търново , кмета на Община Севлиево и кмета на с.Кормянско
- Изготвяне Искане и Информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС
- Промяна на начина на трайно ползване на земеделстата земя в „рибарник“, получаване на становища и съгласуване със заинтересуваните ведомства.
- Получаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект
- След получаване на цялостната документация ще се пристъпи към изграждане на рибарника.

#### **9. Предлагани методи за строителство.**

На площадката ще се извърши предварително подравняване и вертикална планировка.със съответната механизирана техника. Изграждане на 1 бр. рибарник с размери- дължина 100 метра, ширина- 5 метра и средна дълбочина – 1,20 метра.

Захранването на басейна с вода ще се осъществи чрез включване на водите от преминаващото на север дере чрез тръба, която ще бъде вкопана в земята. При техническа възможност ще се монтира кран за регулиране на водоподаването. Водоизпускането ще става чрез тип „, савак“, монтиран в най- ниската част на дигата.

#### **10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията.**

Инвеститорът няма да добива или преработва природни ресурси. Обектът няма да се захранва с вода от собствен водоизточник. Единственият природен ресурс, който ще бъде използван при реализацията на предложението е водата от дерето. Ще се движи процедура за получаване на разрешение за ползване на воден обект от Община Севлиево.

#### **11. Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове, количества и начин на третиране**

Отпадъци при строителството - земни маси, които ще се получат при изкопите за изграждането на водоема..Ще бъдат използвани за подравняване на терена и рекултивиране на съседни терени , собственост на инвеститора.

Генериране на други отпадъци по смисъла на ЗУО не се очаква.

#### **12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.**

При избора на решение за източника на вода за завиряване на рибарника иподдържаното ниво е избран варианта-формиран поток вода от граничещото с имота дере. Зарубителния материал ще бъде закупен от лицензирани фирми.

Няма да се използват химически препарати за обработка на дъното, освен негасена вар за варуване.

Имотът се намира извън границите на с.Кормянско и дейностите по експлоатацията и отглеждане на риба не оказват влияние върху жилищните сгради и компонентите на околната среда. Най- близката жилищна сграда се намира на около 150м по права линия от имота.

Не се очаква генерирането на вредни емисии и замърсени отпадъчни води.

Технологията на риборазвъждането е еколоцелесъобразна, щадяща околната среда и обезпечаваща устойчиво развитие на района на рибарника. Производство е изцяло освободено от въздушни, водни и други емисии.

Мерки за намаляване на запрашеността на територията на строителния обект.

- Да се спазва технологичната и производствена дисциплина.
- При извършването на строителните работи да се използва изправна механизация. Да не се извършват ремонти на място, както и зареждане с горива и масла.

#### *13. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение*

*(например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство, третиране на отпадъчните води).*

Основната дейност, която предстои да се извърши е риборазвъждане.

Не се предвиждат дейности като изграждане на нова пътна инфраструктура, водопроводна мрежа, добив или пренасяне на електроенергия. Не се предвижда строителство на монолитни сгради.

#### *14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.*

Ще се извърши промяна начина на тряйно ползване на имота.

За ползването на рибарника ще се подаде искане за получаване на Разрешително за водовземане от повърхностен воден обект от община Севлиево съгласно глава IV от Закона за водите в т.ч. разпоредбите на чл.50 от ЗВ.

Необходимо е да се извърши регистрация в Изпълнителна агенция по рибарство и аквакултура, за получанане на Удостоверение за развъждане и отглеждане на риба, с което да може да се извърши продажба на отглежданите видове риба.

#### *15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда*

По време на реализация на ИП не се очаква отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда.

Няма засегнати паметници на културата , жилищни сгради, подземни води, зони за защита на водите, защитени територии.

#### *16. Риск от аварии и инциденти.*

Основна задача по време на строителство и експлоатация на бъдещото рибовъдно стопанство е да се редуцират до минимум възможните рискове от

инциденти. Самото инвестиционно предложение не създава предпоставка за риск от инциденти и аварии.

След първоначално запълване на рибарника са вода допълването ще става контролирано. Осигуряването на проточност и изпускането наводоема приулов на риба също ще се извършва контролирано.

Всички дейности ще се извършват след получаване на необходимите разрешения от съответните компетентни органи и при спазване в тях на разписаните условия.

За обекта ще има разработен авариен план за действие при бедствия и аварии.

### **III. Местоположение на инвестиционното предложение**

*1. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.*

Местоположение – ПИ № 38652.18.482 в землището на с. Кормянско, м. „Дере кър“ общ. Севлиево,. Теренът е собственост на възложителя.

Имотът е при следните граници:

- от север - ПИ № 38652.18.192, област Габрово, община Севлиево, с. Кормянско, вид собств. Общинска частна, вид територия Земеделска, НТП Дере, площ 732 кв. м, стар номер 000198,;
- от юг -ПИ № 38652.18.167, община Севлиево, с. Кормянско, м. ДЕРЕ КЪР, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 3, НТП Нива, площ 1796 кв. м, стар номер 018167,
- от запад –ПИ 38652.18.122, община Севлиево, с. Кормянско, м. ДЕРЕ КЪР, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, НТП За селскостопански, горски, ведомствен път, площ 6494 кв. м, стар номер 018122
- от изток - ПИ 38652.18.71, община Севлиево, с. Кормянско, м. ДЕРЕ КЪР, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 3, НТП Нива, площ 444 кв. м, стар номер 018071; ПИ 38652.18.164, община Севлиево, с. Кормянско, м. ДЕРЕ КЪР, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 3, НТП Нива, площ 336 кв. м, стар номер 018164 и ПИ 38652.18.166, община Севлиево, с. Кормянско, м. ДЕРЕ КЪР, вид собств. Частна обществени организации, вид територия Земеделска, категория 3, НТП Нива, площ 898 кв. м, стар номер 018166



Сн2. Кадастрови карти на имота / Източник : КАИС/

Представени са :

Скица на поземлен имот №15-1205440-17.10.2022г.

Нотариален акт №86, том VIII, рег.№22565, дело №12444 от 14.11.2022 год.

В близост до обекта няма защитени зони и защитени територии и реализацията на ИП няма да ги засегне.

Най- близките жилищни постройки са разположени на 150 метра от обекта в южна посока.

Най близката зона по Натура 2000 е на 600 м в източна посока.

**2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи.**

Теренът е собственост на възложителя и до момента не се използвал. Няма предявени други собственици за терена. Представен е съответният нотариален акт.

### **3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.**

Реализацията на инвестиционното предложение не засяга и няма да пречи на ползването на демеделските земи. Съседните имоти ще запазят статута си и няма да бъдат засегнати от дейностите по проекта.

**4. Чувствителни територии, в т. ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.**

С реализирането на инвестиционното намерение няма да се засегнат

чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони , уязвими зони , защитени зони и санитарно охранителни зони около водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни , профилактични , питьеви и хигиенни нужди.

В района на ИП няма определени СОЗ по реда на Наредба №3/16.10.2000 г. Не попада в зони за отдих и водни спортове. Не се предвижда водовземане от подземни води и използване на приоритетни и опасни вещества , които да създават предпоставка за контакт с подземните води.

ИП не попада в границите на защитена територия по смисъла на ЗЗТ, както и в границите на защитена зона от екологичната мрежа „ Натура 2000“. Най-близко разположената защитена зона е BG 0000275 „ яз. Ал. Стамболовски“ за опазване на природните местообитания, която се намира източно от обекта, на разстояние около 600 м.

#### ***4а. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.***

При експлоатацията на рибарника няма да се влияе негативно върху компонентите на околната среда (въздух, вода, почва).

Районът около водоема ще се оформи ландшафтно – озеленяване и залесяване с храстовидна растителност и ще се създават естествени местообитания за различни животински и разстителни видове.

Излишното количество на вода се връща обратно в дерето и по този начин се осигурява регенеративната способност на природния ресурс.

За следене качеството на водата се извършва периодичен мониторинг.

Районът, в който е предвидено да се реализира инвестиционното намерение се характеризира със следното:

Растителността е предимно ливадна, характерна за необработвани земи, каквито са в района и която се характеризира с добра пластичност. Тази растителност може да се възстановява в кратки срокове.

Животинският свят е представени предимно от видове, които са свикнали и са се адаптирали към човешко присъствие.

При експлоатацията на обекта единствения природен ресурс, който ще бъде ползван в чист непреработен вид е водата.

Няма да се ползват други природни ресурси.

#### ***5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.***

На този етап не се разглеждат други алтернативи.

Обектът ще се изгради в собствен терен в него ще се осъществява отглеждане на риба до консумативно тегло с цел реализация на пазара.

#### ***IV. Характеристики на потенциалното въздействие***

(кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):

*1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници - шумове, вибрации,*

*радиации, както и някои генетично модифицирани организми.*

- Възможните въздействия са свързани единствено със строителството. Очаква се въздействие върху атмосферния въздух от отделяните прах и газове от МПС и строителната техника. Очакват се и вредни физични фактори от строителството, – шум и вибрации, ограничени във времето и само върху обекта и работниците, участващи в изграждането. Същите ще бъдат в незначително количество и няма да окажат вредно въздействие върху компонентите на околната среда.
- Не се очаква формирането на строителни отпадъци.
- Очаква се незначително въздействие върху водите, в следствие на запълване на водния обем на изградения рибарник. Притокът на вода към дерето е постоянен от захранващата го селска чешма. Водите при поддържане на проточността ще се връщат през савака обратно в него. Изпускането на водни маси при улова на риба ще става контролирано с цел недопускане на преливане на канала и разливи. Ще се сълюдава строга технологична дисциплина при хранене на рибите с фуражи, за да се избягва риск отeutрофикация на водоема и т. нар дифузно замърсяване. Ще се следи хидрохимичния режим на водоема по определени показатели като периодично се вземат проби и се изпращат за анализ в акредитирана лаборатория.
- Не се очаква въздействие върху земеползването, тъй като дейността ще се извърши само в предвидения имот. За нуждите на настоящото инвестиционно предложение, не се налага да се отчуждават или да се прекатегоризират земи.
- Върху останалите компоненти на околната среда - почвата, земните недра, ландшафтът, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи не се очаква никакво въздействие по време на строителството.
- Няма площи, които са обитавани от защитени, важни или чувствителни видове на флората и фауната; няма ландшафти или живописни местности, които могат да бъдат засегнати от изграждането на обекта.
- Няма места или обекти с историческо или културно значение, намиращи се на територията на инвестиционният проект или в близост до него, които могат да бъдат засегнати от строителството на рециркулационната система.
- Няма обекти, защитени от международен или национален закон, поради тяхната екологична, природна, културна или друга ценност, които могат да бъдат засегнати от строителството на обекта.
- Вредни физични фактори – на този етап не се очакват такива. От обекта не се очакват лъчения, шум и вибрации.
- Не се очаква неблагоприятно въздействие върху населението в района на обекта **При експлоатация на обекта, работещите в него няма да са изложени на вредното въздействие на факторите на работната среда и не се формира здравен риск при спазване на следните условия:**

  - добра производствена практика;
  - технологична дисциплина;

- съблюдаване на мероприятията, отразени в работния проект за реализация на инвестиционния проект;
- разработване на план за действие при аварийни ситуации.

## **2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение.**

С реализирането на инвестиционното предложение не се очаква въздействие върху елементите от Национална екологична мрежа.

## **3. Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).**

Ефектът от инвестиционното предложение се очаква да бъде незначителен, възстановим, с малък териториален обхват, с незначителен кумулативен ефект и не предполага негативни въздействия върху здравето на хората и компонентите на околната среда.

Пряко, постоянно въздействие ще има единствено върху водите на дерето, като въздействието се определя като незначително. Като се има предвид че за водното тяло, в което се намира захранващия канал не е отчетен съществуващ натиск от водовземане, не би следвало да се очаква реализирането на ИП да доведе до съществено изменение на физичните характеристики на водното тяло и съществени изменения на оттока.

## **4. Обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители и др.).**

Инвестиционното предложение се отнася за обект в с. Кормянско, община Севлиево, обл. Габрово. Село Кормянско не е курортно селище. Няма да има засегнато население при реализирането на ИП.



*Сн.3- Общ изглед- с. Кормянско и местоположение на имота /източник Google Earth/*

##### **5. Вероятност на поява на въздействието.**

Ниска вероятност от поява на въздействие по компонент води.

##### **6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието.**

Краткорайно, периодично и обратимо въздействие.

##### **7. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.**

Въздействието от реализирането на инвестиционното предложение ще засегне единствено компонент води.

Мерките, които трябва да се включат при реализацията му са посочени в получената от БДДР- Плевен „, Оценка на допустимостта на предложението .от гледна точка на състоянието на водите, определени и плановете за управление на речните басейни. Те са подробно разписани в „*т.1.1.2- Мерки, заложени в ПУРБ, 2016-2021, които трябва да се взимат предвид при реализиране на този вид ИП, таблица А- „Забрани и ограничения“ и таблица Б. - „Други мерки, които следва да се има предвид при реализация на ИП.,.*“

При провеждане на необходимите процедури за получаване на съответните разрешителни, нормалната експлоатация на обекта, и при спазване на посочените от БДДР гр. Плевен в становището за допустимост мерки не се очаква ИП да окаже значително въздействие върху водите.

##### **8. Трансграничният характер на въздействията.**

Предвид местоположението на имота, в който щесе реализира инвестиционното предложение, не се очаква трансграничният характер на въздействието.

#### **Приложения**

- Скица на поземлен имот №15-1205440-17.10.2022г.
- Нотариален акт №86, том VIII, рег.№22565, дело №12444 от 14.11.2022 год.
- Кадастрална карта с граници на имота
- Технологична схема съгласно Наредба № 18 от 04.11.2016 г
- Снимков материал на терена
- Google карти

Изготвил:

Заличена информация на осн. чл. 4 от  
Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от ЗЗЛД

/Тихомир Папазов/