



Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от  
Наредбата за условията и реда за извършване на  
оценка на въздействието върху околната среда

ДО ИНЖ. МАЯ РАДЕВА  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „Голд Фиш ВД“ ЕООД  
адрес: гр. Монтана, ж.к „Плиска“, бл. 9, вх. Б, ет. 3, ап. 32,  
телефон за контакт: 098 888 3383

Пълен пощенски адрес:  
област Монтана, община Монтана, гр. Монтана, ж.к „Плиска“, бл. 9, вх. Б, ет. 3, ап. 32  
ел. поща: [goldfish.vd@gmail.com](mailto:goldfish.vd@gmail.com) Телефон: 098 888 3383  
Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:  
Даниел Замфиров Апостолов  
Лице за контакти: Даниел Замфиров Апостолов

### УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма „Голд Фиш ВД“ ЕООД има следното инвестиционно предложение: „Изграждане на садково стопанство и интензивно развъждане на риба в акваторията на язовир Александър Стамболийски, в землището на с. Горско Косово, община Сухиндол, област Велико Търново“

#### Характеристика на инвестиционното предложение:

##### 1. Резюме на предложението

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

Инвестиционното предложение „Изграждане на садково стопанство и интензивно развъждане на риба в акваторията на язовир Александър Стамболийски, в землището на с. Горско Косово община Сухиндол, област Велико Търново“ попада в хипотезата на т. 1, буква „е“ от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за опазване на околната среда.

Обектът на инвестиция, в който ще се извършва дейността е „воден обект“ – язовир

Александър Стамболовски, комплексен и значим язовир от Приложение 1 на Закона за водите, а водата в него е само среда за извършване на дейността „отглеждане на аквакултури и свързаните с тях дейности“, без потребление на вода.

За осъществяване на дейността ще се извърши изграждане на рибовъдно садково стопанство чрез доставка и монтаж на садки. Обектът представлява рибовъдно стопанство от садки, монтирани във вода. Същите ще се разтоварват на ръка на терена, който инвеститорът ползва и с лодка ще се осъществява сглобяването на плаващите елементи на конструкцията във вода. Прилаганата за дейността технология е класическата технология за интензивно отглеждане на риба в садки, която в България е добре усвоена за сом, шаран и други топполюбиви видове риба, за пъстърва, като тя успешно е адаптирана и за отглеждане и на есетрови риби.

Обектът на инвестиционното предложение не представлява строителство на място в класическия вид и смисъл на понятието. За садковата инсталация не се изиска строително разрешително, защото тя не представлява обект по Закона за устройство на територията.

**2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:**

Садковото стопанство ще се изгражда поетапно. Причината за етапното изграждане е следната: фирмата ще започне изграждането на садковото стопанство със собствени средства, като след актуализиране на Програмата за морско дело и рибарство за следващия програмен период 2022 г.-2027 г., фирмата ще се опита да кандидатства по приоритетна ос 2 „Насърчаване на устойчиви в екологично отношение, иновативни и конкурентноспособни и основани на знания аквакултури, характеризиращи се с ефективно използване на ресурсите“.

**Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ:**

След извършена справка в Регистъра на разрешителните за ползване на воден обект за аквакултури и свързаните с тях дейности, публикуван на интернет страницата на Министерството на околната среда и водите се установи, че в язовир Александър Стамболовски е имало две стопанства за развърждане на риба в садки. С Решения №№ 189/27.08.2021 г. и 190/27.08.2021 г. на министъра на околната среда и водите, са отнети разрешителни № 02460059/31.07.2018 г. с титуляр „Водник“ ООД и № 02460061/14.05.2019 г. с титуляр „Еко Фиш Инвест“ ЕООД, и към настоящия момент в зоната за аквакултури на язовир Александър Стамболовски е свободна.

„Голд Фиш ВД“ ЕООД, след като проучи и внимателно огледа водния обект – язовир Александър Стамболовски и се увери, че същият е свободен, т.е незает от други садкови стопанства, проучи качеството и количеството на водата, така важно за развитието на рибата, като среда за живот, реши да инициира настоящото инвестиционно предложение.

Инвестиционното предложение на „Голд Фиш ВД“ ЕООД ще включва: изграждане

на садково стопанство със следните параметри: обща водна площ на участъка от акваторията на язовира за ползване и необходима площ за промяна местоположението на техническите съоръжения (садките) през определен период от време – 300 000 кв.м. В рамките на тази площ ще се разполага садковото стопанство: 72 кв.м заета работна монтажна площ от обслужващите плаващи платформи, понтонната пътека заемаща 30 кв.м, транспортен понтон 8кв.м, садки общо 22 600 кв. м чиста работна производствена площ на самите садки, и лимит на производство до 700 т/г. Садковото стопанство ще бъде изградено до 200 броя садки с вътрешен диаметър 12 м. Предвиждат се садките да бъдат закрепени за брега и дъното на язовира изградени от полиетиленови тръби и връзки PE – 100, метални и други елементи. Минималната дълбочина, на която ще бъдат разположени е 4-6 м. Садките ще бъдат разположени в зона за аквакултури, чиято обща площ ще бъде до 300 000 кв.м - това е площта на акваторията на водния обект, за която ще се кандидатства за получаване на разрешително по Закона за водите и, която представлява зоната за действие на техническите съоръжения (садките), т.е. жизненото пространство и санитарно-охранителната зона за самото стопанство.

Изграждането на това стопанство ще доведе до възстановяване и ускорено развитие на рибовъдството (аквакултурите) в района и в страната като цяло, и до издигането на неговото технологично ниво. За осигуряването на необходимите количества зарибителен материал за зареждане на садките при минимално средно единично тегло над 30 - 50 гр. за шарана, сома и есетровите риби (по възможност се ползва зарибителен материал и с по-голямо тегло) ще се стимулира възстановяване на работата на няколко от специализираните рибовъдни стопанства.

В садковото стопанство ще се отглеждат следните видове риба:

- Шаранови (Ciprinidae) - Шаран (*Cyprinus carpio*/Common carp), Лин или каленик (*Tinca tinca*);
- Сомови (Siluridae; Ictaluridae) - Европейски сом (*Silurus glanis*), Канален (американски) сом (*Ictalurus punctatus*);
- Есетрови (Acipenseridae) - Чига (*Acipenser ruthenus*), Руска есетра (*Acipenser gueldenstaedti*) и други есетрови риби (чисти линии и хибриди);
- Пъстървови (Salmonidae) - периодично през есенно-зимния период - Дъгова пъстърва (*Onchorhynchus mykiss*) и/или Сивен (*Salvelinus fontinalis*).

Фуражите за риба ще се доставят до фирмата с палети в устойчиви книжни или полиетиленови торби, които се събират, складират се в склада на фирмата и впоследствие се предават на вторични сировини като стара хартия или пластмаса.

Особено важно за садковото производство на риба е качеството на използваните фуражи, които понастоящем са балансираны по такъв начин, че се използват почти 100 % и на практика отпадъци от храната във водата няма. За тази цел се използват и така наречените екструдирани гранули, които не потъват и остават на повърхността на водата или на определена дълбочина достатъчно време, за да бъдат изядени от рибата. Важно условие е и прилагането на технологията и техниката на хранене от гледна точка на технологичната дисциплина, ред и строг контрол - прилагане на схема за многократно, порционно и дозирано хранене, което води до по-пълна степен на усвояване на фуража и постигане на по-висок прираст от единица усвоен фураж. Това прави прилаганата технология за отглеждане на риба безотпадна.

Прилаганата технология за последваща преработка на рибата предвижда готовата

за преработка продукция да се доставя жива от садковото стопанство в язовира до цехове за преработка, които са утвърдени и сертифицирани. Превозът на живата риба ще се извършва със специализиран живорибен транспорт (специално оборудван камион с цистерни за жива риба с осигурено подаване на течен кислород). Това означава, че на обекта няма да се извършват никакви процедури с готовата продукция, освен директното натоварване от садките в цистерните на камиона за жива риба и доставката до цех за преработка. В живо състояние задължително се превозва пъстървата за преработка.

Шаранът, сомът и другите топполюбиви видове риби могат да се превозват до търговските обекти на едро и дребно и до местата за преработка и охладени в каси под лед (според изискванията на БАБХ).

Във връзка с изложеното става ясно, че при прилагането на тази технология за отглеждане на шаран, сом, есетрови риби, пъстърва не се генерират отпадъци, които изискват да бъдат третирани по специален начин за тяхното отстраняване или унищожаване.

Язовир Александър Стамболийски е един от язовирите в страната, които предлагат благоприятни условия за отглеждане на риба в садки, предимно на топполюбиви риби в садки (шаранови, сомови, есетрови и др.).

Водите на язовира са подходящи за зарибяване и с растителноядни видове риба - толстолоб и амур. Цитираните растителноядни риби допринасят за поддържане на доброто качество на водата, а при определени условия и за неговото подобряване. В допълнение на гореизложеното, отглеждането на риба, доброто състояние, както и качеството на продукцията са в пряка зависимост от качеството на водата, поради което именно производителите на риба са най-пряко и най-силно заинтересовани това качество да се поддържа, и да не се допуска влошаване.

Поради разположението на язовира температурната годишна амплитуда не се отличава от характерната за област Велико Търново. Водата е с високо качество. Цялостната динамика на най-важните показатели на водата свързани с развъждането на риба (температура на водата и количество на разтворен кислород), показва много добри условия за развъждането на топполюбиви видове риба. Водната площ на язовира през вегетационния сезон практически не се редуцира, водоемът има постоянен източник на вода, а средната му дълбината е близка до оптималната за рибовъдна дейност в мрежени клетки - садки.

С оглед на дълбините на язовира – разполагането на садки за отглеждане на риба в язовира е подходяща технология за постигането на високи резултати. Високата продуктивност на рибовъдното стопанство ще е в комбинация с високо качество на продукцията и високи вкусови качества на отглежданите видове.

**Необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.);**

Садковото стопанство, което планираме да създадем ще бъде разположено във водите на язовир Александър Стамболийски, публична държавна собственост, за което ще бъде необходимо разрешение от Министерството на околната среда и водите, като

структура отговорна за управлението на водите, както и от стопанисващия язовира орган – „Национална електрическа компания“ ЕАД. Всички необходими материали, като напр. храната за рибите, лодка, дневници и др. помощни материали, необходими за обслужване на садковото стопанство ще са ситуирани във фургон, който ще бъде разположен на сушата, на място в близост до желания участък от язовира. Няма да е необходимо изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.). Обектът се намира в близост до главни пътни артерии и в района на гр. Сухиндол, а непосредствено до него води главен път към градовете Велико Търново, Габрово и Севлиево. От главният път към обекта води местен път. Така, че за обекта ще се ползва съществуващата пътна инфраструктура без промяна и, без изграждане на нова такава.

**3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:**

Инвестиционното предложение „Изграждане на садково стопанство и интензивно развъждане на риба в акваторията на язовир Александър Стамболийски, в землището на с. Горско Косово, община Сухиндол, област Велико Търново“ няма специална и пряка връзка с други дейности на територията на община Сухиндол, област Велико Търново, одобрени с устройствен план. Налице е единствено праяката връзка с язовир Александър Стамболийски, който е воден обект, публична държавна собственост, комплексен и значим от списъка на Приложение № 1 към Закона за водите, във водите на който ще бъде разположено садковото стопанство. Водният обект ще се ползва като естествена среда за отглежданата риба без пряко въздействие върху нейното количество и качество, т.е. без водовземане и без отрицателно въздействие върху нейното качество.

Основната законова и подзаконова нормативна база, изискваща прилагане при реализирането на инвестиционното предложение е следната: Закон за водите, Наредба за ползване на повърхностните води, Закон за опазване на околната среда, Наредба за условията и редът за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, Закон за биологичното разнообразие, Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони, Закон за рибарството и аквакултурите, Наредба № 37 от 10 ноември 2008 г. за ползването на язовирите държавна собственост, в рибностопанско отношение и правилата за извършване на стопански, любителски риболов и аквакултури в обекти – държавна собственост по чл. 3, ал. 1 от Закона за рибарството и аквакултурите, Закон за ветеринарномедицинската дейност и Наредба № 44 от 20 април 2006 г. за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти.

Съгласно чл. 93, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда, директорът на Регионална инспекция по околната среда преценява необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда и се произнася с мотивирано решение.

Номерът на решението на директора на Регионална инспекция по околната среда и водите по оценка на въздействието върху околната среда или за преценка, че не е

необходимо извършването на оценка на въздействието върху околната среда, или за оценка за съвместимост, когато такива се изискват съгласно Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие е основен елемент за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект.

С издаденото от директора на Регионална инспекция по околната среда и водите решение за преценка на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, „Голд Фиш ВД“ ЕООД ще кандидатства пред министъра на околната среда и водите, компетентен по чл. 52, ал. 1, т. 1, буква „в-аа“ от Закона за водите за издаване на разрешително за ползване на воден обект – язовирите по приложение № 1.

Разрешителното за ползване на воден обект с цел аквакултури и свързаните с тях дейности, се издава на основание на чл. 46, ал. 1, т. 2 от Закона за водите и чл. 30 от Наредба за ползването на повърхностните води.

След изграждане на обекта и въвеждането му в експлоатация, същият ще се регистрира и в Изпълнителната агенция по рибарство и аквакултури по реда на Закона за рибарството и аквакултурите, както и в БАБХ по реда на Закона за ветеринарномедицинската дейност и Наредба № 44/2006 г.

Дейността по смисъла на Закона за рибарството и аквакултурите се води „аквакултури“ и се извършва в част от акваторията на язовира като воден обект, което от своя страна изисква получаване на разрешително за ползване на воден обект (за площта, предоставена за ползване на съоръженията на садковата ферма с възможност за тяхното преместване в нейните граници при необходимост) по реда на Закона за водите във връзка със Закон за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие.

#### **4. Местоположение:**

**(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)**

Садковото стопанство ще бъде разположено в зоната за аквакултури на язовир Александър Стамболовски, на територията на с. Горско Косово, общ. Сухиндол, обл. Велико Търново.

Географските координати, описващи площта на садковото стопанство в язовир Александър Стамболовски, от 300 000 кв.м е (300 дка) в Координатна система WGS\_84\_BL, както следва:

| Точка № | L (East) | B (North) |
|---------|----------|-----------|
|---------|----------|-----------|

|   |             |             |
|---|-------------|-------------|
| 1 | 43° 06' 52" | 25° 10' 28" |
| 2 | 43° 06' 51" | 25° 10' 36" |
| 3 | 43° 06' 47" | 25° 09' 58" |
| 4 | 43° 06' 30" | 25° 10' 30" |
| 5 | 43° 06' 36" | 25° 09' 55" |

С червен цвят е очертана площта на садковото стопанство – т.1-т.5. Със синя линия е измерено разстоянието от крайната точка на стопанството до язовирната стена, което е малко над 1000 м, т.е спазено е изискването на чл. 42 от Наредбата за условията и реда за осъществяване на техническата и безопасната експлоатация на язовирните стени и съоръженията към тях, както и на контрол за техническото им състояние — цитат: „Чл. 42 Не се допуска разполагането и достъпът на плаващи и подводни съдове и съоръжения на разстояние, по-малко от 1000 м от големите язовирни стени по чл. 8, ал. 3 и съоръженията към тях.“

Съгласно Заповед № РД-78/10.02.2020 г. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по рибарство и аквакултури, язовир Александър Стамболийски е зониран и точките на садковото стопанство попадат в зоната за аквакултури, чиято площ е 600 дка.

В язовир Александър Стамболийски има обособена и аварийна зона, която да служи за преместване на садките, в случаи на понижаване нивото на водата в язовира, ремонт на хидротехническото съоръжение или по указания на контролните органи.

Видно от гореизложеното, язовир Александър Стамболийски притежава всички характеристики за безопасното отглеждане на аквакултури, благодарение на държавните структури, отговорни за прилагането на Закона за рибарството и аквакултурите и Закона за водите.

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

**(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)**

По време на изпълнението на се предвижда и няма необходимост от ползване на природни ресурси. Експлоатацията на обекта, в който ще се прилага такъв вид биотехнология - отглеждане на риба, предвижда по време на процеса като естествена среда за рибата да се ползва водата, акумулирана в язовира, който е изкуствено съоръжение за събиране и съхраняване на водата като естествен природен ресурс. Водата като природен ресурс – публична държавна собственост ще се ползва само като среда за обитаване на рибата и на практика няма водопотребление – производството на риба не е свързано с разход на вода и промяна на водната среда по количество и качество. Поради това ползването на язовира се оформя по реда на Закона за водите като „право на ползване на воден обект“, а не като „водовземане от воден обект“.

Практиката на този вид производство, в съчетание с извършвания мониторинг и контрол по Закона за опазване на околната среда и задължителният собствен мониторинг от страна на титулярите на разрешителни, резултатите от които се докладват на басейновите дирекции показва, че не е имало случаи на тежки замърсявания и негативно отражение върху водните обекти, в които се осъществява дейността аквакултури и свързаните с нея дейности.

На обекта ще се доставя бутилирана питейна вода за нуждите на работниците и охраната.

Предвижда се набиране на екип от специалисти и работници за изграждането, поддържането и текущата експлоатация на садките - общо около 8-10 работни места.

Работниците и охраната, които ще работят на сменен режим, ще се помещават в подвижен фургон — контейнерен тип на брега. За служителите на фирмата ще се осигури химическа тоалетна.

В такива фургони ще бъдат организирани и помещенията за технолога, склад за материали и фуражи, които са необходими за обслужването на стопанството и се изискват от нормативната уредба - Наредба № 44 на министъра на земеделието за изискванията към животновъдните обекти.

Не се предвижда жилищно строителство. Постоянно живеещи хора на обекта, също не се предвиждат.

Не се предвижда организиране или изграждане на мощности за добив и пренасяне на електроенергия. Производството не се нуждае от използване и доставка на промишлена вода, поради което практически няма да има отпадъчни води, които да изискват някаква форма на третиране или пречистване, или заустване. Възможно е поставяне на фотоволтаични панели за топла вода или за електроенергия за собствени нужди, които биха били монтирани на покривите на контейнерните фургони.

В заключение по т. 5 информираме, че по време на строителството и експлоатацията на садковото стопанство не се предвижда водовземане за промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане от повърхностни или подземни води. Не се предвижда и ползване на подземни води. Единственото ползване, което фирмата предвижда е по чл. 46, ал. 1, т. 2 от Закона за водите, за което фирмата ще кандидатства пред министъра на околната среда и водите съгласно чл. 52, ал. 1, т. 1, буква „в-аа“ от Закона за водите.

## **6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:**

От дейностите по изграждане и експлоатация на садковото стопанство не се очаква да бъдат еmitирани приоритетни и/или опасни вещества, при които е възможен контакт с води.

## **7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:**

От дейностите по изграждане и експлоатация на садковото стопанство не се очаква отделяне на вредни вещества във въздуха.

## **8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното**

### **третиране:**

Не се предвижда генериране на отпадъци при изхранването на рибите. „Голд Фиш ВД“ ЕООД ще инвестира в качествени, добре балансирани гранулирани фуражи. Рибите ще се хранят по предварително изграден хранителен режим, по часове и правилна дозировка на храната, за да може да се усвоява на 100 % предоставяната й храна.

Стриктно ще се спазва технологията на садковото производство на риба по отношение на режима за хранене, който е подчинен на условието за постоянен мониторинг на технологичните процеси и на състоянието на средата, както и на условието за дозиране, и порционно хранене. С това се постига двоен ефект - екологичен (минимален отпадък на фураж при минимално отделяне на екскременти) и икономически (максимално оползотворяване на фуража, който е твърде скъп и е най-голямото перо в издръжката на производството). Високата цена на фуражите налага стриктна технологична дисциплина при храненето с цел пълно усвояване и недопускане на разхищение на фураж.

Изграждането на садково стопанство за интензивно отглеждане на риба в даден язовир предполага отделянето на известно, макар и минимално количество отпадни продукти, които са свързани най-вече с неоползотворена храна (ако това се допуска по небрежност от работниците) и естественото отделяне на екскременти (фекалии) от рибата. Тяхното неутрализиране зависи от само пречистващите свойства на водоема, което е свързано с другите обитатели от естествената ихтиофауна на водоема, която като правило съдържа и отглеждания в садките вид риба, в случая шаран, сом и др. и други местни риби, за които това представлява биогенна хранителна база за формиране на фитопланктона и зоопланктона.

Битови отпадъци – това са отпадъците, получени от ежедневната дейност на служителите. За тази категория отпадъци, фирмата е предвидила разделно събиране в контейнери. Фуражите за риба се доставят до фермата с палети в устойчиви книжни или полиетиленови торби, които се събират, складират се в склада на фирмата и впоследствие се предават на вторични суровини като стара хартия или пластмаса.

Отпадъци от селскостопанска дейност – тук се включват всякакви остатъци и отпадни продукти от животновъдството. Прилаганата технология за последваща преработка на рибата предвижда готовата за преработка продукция да се доставя жива от садковото стопанство в язовира в цехове за преработка, които са утвърдени и сертифицирани. Превозът на живата риба ще се извършва със специализиран живорибен транспорт (специално оборудван камион с цистерни за жива риба с осигурено подаване на течен кислород). Това означава, че на обекта няма да се извършват никакви процедури с готовата продукция освен директното натоварване от садките в цистерните на камиона за жива риба и доставката до цех за преработка. В живо състояние задължително ще се превозва пътървата за преработка.

Шаранът, сома и другите топлолюбиви видове риби могат да се превозват до търговските обекти на едро и дребно, и до местата за преработка, и охладени в каси под лед (според изискванията на БАБХ).

Понякога при естествения прираст на рибата има и определена смъртност. Като правило, когато не е резултат от заболяване на рибата, смъртността е рядкост и е ниска. По правилата на ветеринарно санитарния контрол тази риба се изважда от водата и се замразява, като при съмнение за заболяване, екземпляр се изпраща за изследване.

Събраната в нискотемпературен контейнер риба се извозва за унищожаване в най-близкия екарисаж.

Във връзка с изложеното става ясно, че при прилагането на тази технология за отглеждане на шаран, сом, есетрови риби, пъстърва не се генерират отпадъци, които изискват да бъдат третирани по специален начин за тяхното отстраняване или унищожаване.

Друг вид отпадъци, като промишлени, строителни, зелени отпадъци, токсични, медицински отпадъци не се очакват да се генерират в следствие дейността на фирмата.

#### **9. Отпадъчни води:**

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопълтна изгребна яма и др.)

Обектът на инвестицията не предвижда отделяне на отпадъчни води.

#### **10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:**

(в случаите по чл. 996 ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Обектът на инвестицията не предвижда отделяне на опасни химични вещества.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

2. Други документи по преценка на уведомителя:

- картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
- Карта с обозначена площта на садковото стопанство, отстоянието му от язовирната стена на Google Earth;
- Монтажна схема на садковото стопанство.

3. Електронен носител - 1 бр.

- Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
- Желая да получа крайния документ:
  - лично на място
  - чрез лицензиран пощенски оператор
  - по куриер

Дата: 18.08.2022 г.

Уведомител:  
Даниел Апостолов,  
Управител на „Голд Фин ВД“ ЕООД

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

