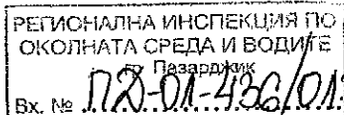


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 (Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.) на Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (загл. изм. – ДВ, бл. 3 от 2006 г.)



ДИРЕКТОРА НА РИОСВ

Гр. Пазарджик

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „ФТ АГРОТУР“ЕООД, ЕИК 202295494

(име, адрес и телефон за контакт)

гр.Стрелча, обл.Пазарджик, ул. „Черковна“ № 4.

(седалище)

Пълен пощенски адрес:

г.Стрелча, общ. Стрелча, обл.Пазарджик ул. „Черковна“ № 4

Телефон – ел. поща (e-mail):

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Красимира Проданова

Лице за контакти: Филип Проданов

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО

ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ФТ АГРОТУР“ЕООД

има следното инвестиционно предложение:

Изграждане на нов обект за аквакултури - рибовъдно стопанство за интензивно отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки) в акваторията на язовир „Калаващица“, с наименование: „Изграждане садкова инсталация за отглеждане на риба в яз. „Калаващица“, разположен в землищата на гр. Стрелча, общ.Стрелча ИДЕНТИФИКАТОР – 69835.64.605”

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение е за нов обект за аквакултури - рибовъдно стопанство за интензивно отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки) в акваторията на язовир „Калаващица“. Инсталацията е разположена в част от акваторията на язовира като воден обект за аквакултури с площ 2 дка (площ за преместване на техническите съоръжения по Закона за водите и НППВ). Обектът – предмет на ИП представлява садкова инсталация, изградена от една плаваща понтонна пътека, с монтирани към нея 6 броя плаващи мрежени клетки (садки) с вътрешен диаметър Φ 12м. и условна дълбочина 6 м. Инсталацията е разположена в акваторията на язовира като:

а) В обекта ще се извършва интензивно отглеждане на риба по смисъла на т. 2, буква „е“ от Приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

б) Наред с тази интензивна дейност, в цялата акватория на язовира ще се осъществява и екстензивно и полуинтензивно развъждане и отглеждане на риба, което не попада в обхвата на глава Шеста от ЗООС. Дейността ще има положителен екологичен ефект върху водната екосистема на язовира, тъй като ще се прилага програмирано зарибяване с растителноядни видове риби (толстолоб и амур), които поради техните биологични особености оползотворяват естествената хранителна база на язовира (фитопланктон и зоопланктон), поддържат добро качество на водната среда и водната екосистема, което от своя страна е благоприятен фактор за интензивното риборазвъждане на риба в садки. Шаранът и други местни видове риби могат да се размножават в язовира и по естествен път при наличието на подходящи за това условия. Чрез монтиране на преградна мрежа на десния ръкав на язовира ще се обособи люпилия за европейски сом.

в) Язовир „Калаващица“ е от категорията язовири – публична общинска собственост с обща площ 78,843 дка.

Садковата инсталация ще се разположи в съответствие с НАРЕДБА от 31.012020г. и чл.141а от ЗАКОНА ЗА ВОДИТЕ след съгласуване с БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ и общ. Стрелча.

Параметри на ползването на язовира за рибностопански цели:

а) ползване на цялата площ на язовира от 78,843 дка, за екстензивно развъждане на риба – европейски сом до 1 тон годишно и руска есетра до 1 тон. С цел поддържане на качеството на водната среда и водната екосистема ще се развъждат и растителноядни видове риби шаран, бял и пъстър толстолоб и бял амур;

б) обособяване на люпилия за европейски сом в десния ръкав на язовира.

в) ползване на част от язовира за изграждане на садкова инсталация в участъка за интензивно отглеждане на руска есетра с капацитет до 15 тона и европейски сом до 15 тона.

Предвижда се обектът за интензивни аквакултури, представляващ садкова инсталация (СИ) да съдържа общо 6 броя кръгли садки (плаващи мрежени клетки),

с вътрешен диаметър Ф 12 м, монтирани на 1 понтон.

Самата садкова инсталация ще заема около 2 дка работна площ, представляваща и технологичен сервитут – водна площ за разполагане на инсталацията и участък за монтаж и работа на садките. Той от своя страна е разположен в участък с площ около 4 дка - технически сервитут и зона за преместване на техническите съоръжения (понтоните със садките). Преместване се извършва при технологична необходимост или по предписание на контролните органи, като при нужда (аварийни ситуации в язовира) те могат да се преместват за определен период от време и в останалата част от акваторията на язовира като обект за аквакултури, където дълбочината позволява това.

Очакваният и планиран капацитет на садковата инсталация е до 30 тона риба - максимална налична биомаса от всички видове и възрастови групи риби отглеждани в садките.

В производствено-технологично отношение садките са разделени на две основни групи:

- 3 бр. за угодяване на есетра за пазара;
- 3 бр. за угодяване на сом за пазара;

По този начин около 95 % от произвеждания собствен зарибителен материал ще се използва за зарибяване на 3 садки за европейски сом, а останалото количество - за зарибяване на свободните води на язовира.

Следва отново да се подчертае, че целия язовира като обект за аквакултури извън площта на разположението и ползването за садките ще се ползва за екстензивно и полуинтензивно развъждане и отглеждане на риба, т.е. за зарибяване с подходящи за водоема видове риби, които ще дават допълнителна продукция, от една страна, а от друга страна ще оказват благоприятно въздействие върху екосистемата на водоема и върху качеството на водната среда, с което ще създават благоприятна среда за отглеждане на рибата в садките. Зарибителния материал от шаран, бял и пъстър толстолоб, бял амур, есетра ще бъдат доставяни от други производители, а от европейски сом ще се отглежда в обособената люпилня. При екстензивното производство на риба в язовира се оползотворява целият спектър от естествената хранителна база на язовира, състояща се от растителен планктон (фитопланктон) и животински планктон (зоопланктон), който се развива в язовира доста интензивно особено през топлите летни месеци. През горещите дни, бурното развитие на фитопланктона може да достигне до фазата на т.н. „цъфтеж“, който в ранните утринни часове води до кислороден дефицит във водата и може да предизвика висока смъртност сред рибата и другите водни организми, обитаващи язовира. Това се предотвратява с програмираното зарибяване с толстолоб (основно бял и пъстър) и с бял амур. В язовира може да се осъществява и естествено възпроизводство на шарана и на други местни видове риби, което ще зависи от конкретните условия през съответната година и в съответния вегетационен период. През лятото средната температура на водата в повърхностния слой на водоема е доста висока, което е благоприятно за развитието както на целия спектър от планктонни организми, така и на цялата ихтиофауна (рибите и другите водни организми). В посочения участък от

акваторията на язовира ще бъде разположена садковата инсталация със следните параметри:

- понтонни линии за монтаж на садките – 1 брой – 120 кв.м. ;
- производствени садки - 6 броя - кръгли садки с вътрешен диаметър 12 м.

Допълнително се планира изграждането на система за видеонаблюдение и осветление. На брега на язовира ще бъдат разположени два поставяеми обекта (фургони) – единия за складово помещение и втория - помещения за персонала. Разполагането на бреговата инфраструктура ще бъде извършено след съгласуване с общинската администрация.

(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)

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:

Инсталацията ще бъде разположена в участък с обща площ 4 дка (технологичен сервитут на инсталацията – площ за преместване на понтоните при необходимост), като самият понтон със садките заемат площ 2 дка.

Капацитет на фермата ще бъде общо до 30 тона максимална налична биомаса от всички възрастови, размерни и грамажни групи риби, отглеждани в садките.

Предвижда се в инсталацията да се отглежда риба за консумация (риба с пазарни размери за реализация на пазара) – производствено зарибяване с руска есетра и европейски сом.

Общия капацитет на планираното производство ще бъде до 50 тона годишно(садки и свободни води на язовира), както следва:

- До 15 тона годишно руска есетра в садките;
- До 15 тона европейски сом;
- До 1 то1 европейски сом и 5т.есетра в свободните води на язовира.
- До 18 тона шаран,амур и толостолоб в свободната част на язовира.

Садковата инсталация се изгражда като на място на вода се извършва монтаж на понтонните линии и на садките към тях, елементите на които се подготвят на площадка извън водоема (в склад на фирмата производител) и се доставят на брега на язовира в готов за сглобяване вид, като монтажните работи се извършват на брега и на вода.

По тази причина, изграждането на обекта не е свързано със СМР (строително-монтажни работи) на наземен регулиран или нерегулиран терен в класическия вид, а с монтаж на вода на плаващо съоръжение, поради което не се изисква строително

разрешително и други строителни книжа и процедури по ЗУТ.

В производствено-технологичен аспект се предвижда садките да се използват за отглеждане на риба както следва:

Предвижда се в инсталацията да се отглеждат руска есетра и европейски сом .

По тези причини разчетът на производството (посадките и капацитета на фермата) е направен за два вида - популярни видове риба, отглеждан в садки у нас. Така че, за това производство има установен опит и традиции в други язовири в района и в цяла България.

Разчетът на посадките и на капацитета по-долу е направен за отглеждане на два основни вида риба, който по принцип е валиден и за останалите видове. При разчета на капацитета на фермата се определя така наречената „максимална моментна налична биомаса от всички видове и възрастови групи риби, отглеждани в садките”, която всъщност показва максималното възможното моментно биологично натоварване на водоема от това производство.

Предвиждат се два основни елемента на производството:

Факторите, оказващи положително или отрицателно въздействие върху крайния резултат са множество поради биологичния характер на производството. Основните от тях са климатичните особености на годината и сезоните, даденостите и особеностите на доставения посадъчен материал, включително генетичните такива, качеството на фуражите и, разбира се, спазването на технологията и грижата за рибата, които определят и процента на оцеляемост.

Следва да се отбележи, че зарибителният материал - собствено производство може да се отглежда и до тегло 100-150 грама/бройката, което ще подобри прираста на продукцията в производствените садки за пазара и в язовира, но това зависи от множество технологични фактори (начално тегло на зарибителя, качество на храната и други) и всяка година крайният резултат може да бъде различен, но средногодишното производство ще бъде в рамките на посочения капацитет.

Разчетът е предварителен и ориентировъчен, тъй като гъстотата на посадката, времето за отглеждане и другите фактори ще се променят, а с тях ще се променят и параметрите на производството, но в рамките на общия определен капацитет (лимит).

За производство на продукция за пазара (риба за консумация): производствени садки ще се използват за производство на риба за консумация (продукция за реализация на пазара), като шесте садки ще бъдат пряко производствени.

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:

Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното намерение.

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)

Яз. „Калавашица“, разположен в землището на гр. Стрелча, общ. Стрелча идентификатор 69835.64.605 , площ- 78,843 дка.

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

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

По време на изграждането на садковата инсталация не се предвижда и няма необходимост от ползване на природни ресурси, както по време на монтажните работи на садковата инсталация, така и по време на експлоатацията на обекта. Единственият природен ресурс, използван като неотмънна и естествена част от технологията на производството на риба е водата. Водата като природен ресурс, акумулиран в язовира, се ползва само като естествена среда за обитаване от рибата, която е елемент от естествената екосистема на водоема. В същото време, обаче, при това производство във водна среда на практика няма промишлено водопотребление, а по смисъла на Закона за водите има само ползване на акваторията от язовира като воден обект.

Не се предвижда изграждане на ВиК системи.

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

Самото производство на риба не генерира промишлени отпадъчни води поради характера си – отглеждане на риба, която е елемент от естествената среда на водната екосистема.

Не се предвижда на територията на обекта да има жилищно и друго строителство, по време на което да се генерират отпадни води. Постоянно живеещи хора в рамките на обекта за аквакултури не се предвиждат.

Работниците и охраната, които ще работят на сменен режим ще се помещават в подвижни, поставяеми и преместваеми сглобяеми постройки - фургони (контейнерен тип), разположени на брега в рамките на бреговата инфраструктура на обекта. На обекта ще бъдат доставени и използвани химически тоалетни.

Не се предвижда добив на строителни материали, нито изграждане на водопроводна

система. На обекта ще се доставя бутилирана питейна вода.

Производството не се нуждае от доставка на промишлена вода, поради което практически няма да има отпадни води, които да изискват някаква форма на третиране и/или заустване.

При прилагането на технологията за отглеждане на риба на практика няма да се осъществяват други дейности, които биха нарушили състоянието на водната среда в язовира и на водната и бреговата екосистема.

На обекта в язовира ще се извършва собствен мониторинг на качеството на водата по силата на разпоредбите на Закона за водите и Наредбата за ползването на повърхностните води. Ще се изследва проби от водата 4 пъти годишно по параметри, описани в Наредба № 4 от 20.10.2000 г. за качеството на водите за рибовъдство и за развъждане на черупкови организми.

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

Не се предвиждат емисии на вредни вещества.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Съвременната технология за отглеждане на риба в садки представлява безотпадна био-технология. Фуражът за рибата се предлага под формата на екструдирани плаващи гранули и е изключително балансиран по състав, поради което рибата го приема и усвоява практически на 100 % (хранителният коефициент при есетрата и сома, например, е от 1,2 до 1,4, а за другите риби в зависимост от продължителността на вегетационния период е от 1,5 до 2,0). Като допълнителен фактор за това е разпределението (дозирането) на фуража на малки порции няколкократно през денонощието.

Прилага се така нареченото многократно, порционнно, дозирано хранене, което може да се извършва ръчно и/или механизирано. Установено е, че под садковата инсталация няма натрупване на фекални отпадъци при отглеждането на рибата, които да предизвикват еутрофикация. Отделящите се малки количества отпадъци съдържат остатъчни хранителни вещества, представляващи биогенни елементи, които от своя страна формират фитоплаткона и зоопланктона на водоема.

Планктонът, от друга страна, формира естествената хранителна база на водоема и се оползотворява от обитавашите водоема и обема около садковата инсталация други местни (диви) водни обитатели, вкл. раци, риба и други водни организми - планктонофаги.

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/водопътна изгребна яма и др.)

Самото производство на риба не генерира промишлени отпадъчни води поради характера си – отглеждане на риба, която е елемент от естествената среда на водната

екосистема.

Не се предвижда на територията на обекта да има жилищно и друго строителство, по време на което да се генерират отпадни води. Постоянно живеещи хора в рамките на обекта за аквакултури не се предвиждат.

Работниците и охраната, които ще работят на сменен режим ще се помещават в подвижни, поставяеми и преместваеми сглобяеми постройки - фургони (контейнерен тип), разположени на брега в рамките на бреговата инфраструктура на обекта. На обекта ще бъдат доставени и използвани химически тоалетни.

Не се предвижда добив на строителни материали, нито изграждане на водопроводна система. На обекта ще се доставя бутилирана питейна вода.

Производството не се нуждае от доставка на промишлена вода, поради което практически няма да има отпадни води, които да изискват някаква форма на третиране и/или заустване.

При прилагането на технологията за отглеждане на риба на практика няма да се осъществяват други дейности, които биха нарушили състоянието на водната среда в язовира и на водната и бреговата екосистема.

На обекта в язовира ще се извършва собствен мониторинг на качеството на водата по силата на разпоредбите на Закона за водите и Наредбата за ползването на повърхностните води. Ще се изследва проби от водата 4 пъти годишно по параметри, описани в Наредба № 4 от 20.10.2000 г.

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

(в случаите по чл. 99б от 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)

Не се предвиждат опасни химични вещества.

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

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

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от 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 от 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. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител - 1 бр.
5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща. *неприложимо*
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща. *неприложимо*
7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 01.08.2022 г.

Уведомятел:

Красимира Процева
(подпис)
Дружеството не изпраща
мониторинг.