

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.)

ДО ДИРЕКТОРА НА РИОСВ

Гр. Пловдив

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „ВИ ТИ НАЙС“ЕООД, I

Уведомител или негов представител:

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ВИ ТИ НАЙС“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 „Чомлек дере“, с наименование: „Садкова инсталация за отглеждане на риба в яз. „Чомлек дере“, разположен в землището: имот с Идентификатор: 06361.1.92 в землището на гр. Брезово, обл. Пловдив

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 „Чомлек дере“.

Инсталацията е разположена в част от акваторията на язовира като воден обект за аквакултури с площ 8 дка (площ за преместване на техническите съоръжения по Закона за водите и НППВ). Обектът – предмет на ИП представлява садкова инсталация, изградена от :

-Укрепена/закотвена понтонна структура/-1бр. –основен понтон(10м.х26м.=260м²) ,понтонни пътеки (400м² - разположени между садките)

- 8 бр. садки -5/5/4м.

-20 бр. кръгли Ф-12/6м.

-Дънна почистваща сифонна система

-20 бр. аератори със смесено действие

- Преместваема постройка(за складове и персонал) – 150м²,изградена върху понтонната структура.

-Фотоволтаична инсталация – 30кW – монтирана върху преместваема постройка(за складове и персонал) 150м²,изградена върху садкова понтонна структура.

-Навесна мрежена структура против рибоядни птици – 6000м².

-Потопяема предпазна(проти корморани и видри)мрежа – 400м./10м.

- Разпределяща натоварването закотвяща система.

-Водна пързалка за разтоварване на рибата от полиетиленови тръби Ф-315мм. – 40м.

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 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 подходящи за това условия. С цел намаляване техния брой ще се зароби с хищни видове риба(сом,щука,бяла риба).

в) Язовир „Чомлек дере” е от категорията язовири – общинска собственост с обща площ 287,160 дка.

Садковата инсталация ще се разположи на 141м. от стената на язовира непосредствено до бреговата ивица.

Параметри на ползването на язовира за рибностопански цели:

В тази връзка в параметрите на ползването на язовира по смисъла и реда на Закона за водите, за което ще кандидатстваме за издаване на разрешително за ползване на воден обект по чл. 46, ал. 1, т. 2 от ЗВ, ще се включат два елемента:

а) ползване на цялата площ на язовира от 250 дка, за екстензивно развъждане на риба – Европейски сом до 6750 кг. годишно; Бяла риба – 4500кг.;Щука – 4000кг.;Бял амур – 5000кг.;Бял толостолоб – 16 000кг.

б) ползване на част от язовира за изграждане на садкова инсталация в участъка за интензивно отглеждане на риба за Европейски сом – 22,500т.; Европейски сом(зарибител) – 2550т.;Шаран – 60т.;Дъгова пъстърва – 25т.

Предвижда се обектът за интензивни аквакултури, представляващ садкова инсталация (СИ) да съдържа общо прикачени 20 бр. садки - 12/6м. ; 8бр. садки - 5/5/4м.

Самата садкова инсталация ще заема около 8 дка работна площ, представляваща и технологичен сервитут – водна площ за разполагане на инсталацията и участък за монтаж и работа на садките 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 110 тона максимална налична биомаса от всички видове и възрастови групи риби отглеждани в садките.

В производствено-технологично отношение садките са разделени на 2 основни групи:

- 20 бр. за угояване на риба за пазара;

- 8 бр. за отглеждане на зарибител за садките и свободните води на язовира;

Произвежданият собствен зарибителен материал ще се използва за зарибяване на садките, 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 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 толстолоб, Бял амур, Дъгова пъстърва, Щука и Бяла риба ще бъдат доставяни от други производители. 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 с бял амур.

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 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 толстолоб, Бял амур, Дъгова пъстърва, Щука и Бяла риба ще бъдат доставяни от други производители. 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 с бял амур.

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 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 толстолоб, Бял амур, Дъгова пъстърва, Щука и Бяла риба ще бъдат доставяни от други производители. 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 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 на геодезическата карта участък от акваторията на язовира (на отстояние повече от 10

пъти височината на язовирната стена съобразно законовите изисквания) ще бъде разположена садковата инсталация със следните параметри:

закотвена понтонна структура с 20 бр. садки -12/6м и 4бр. садки - 5/5/4м.

Допълнително се планира изграждане на ситема за осветление и система за видеонаблюдение. На основната понтонния структура ще бъде монтиран преместваем обект (постройка) – за складови помещения , помещения за персонала,фуражна кухня и др..

(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 8 дка (технологичен сервитут на инсталацията – площ за преместване на понтоните при необходимост).

Капацитет на фермата ще бъде общо до 110 тона максимална налична биомаса от всички възрастни, размерни и грамажни групи риби, отглеждани в садките.

Предвижда се в инсталацията да се отглежда както риба за консумация (риба с пазарни размери за реализация на пазара), така и зарибителен материал за осигуряване на собственото производство в садковата инсталация и за зарибяване на язовира, което има направление – производствено зарибяване с Европейски сом.

Общия капацитет на планираното производство ще бъде до 146,3 тона годишно(садки и свободни води на язовира), както следва:

До 25,050 тона годишно Европейски сом в садките(включително зарибителен материал).

До 60 тона годишно Шаран в садките;

До 25 тона годишно Дъгова пъстърва в садките;

До 6,750 тона Европейски сом; 4,5т. Бяла риба;4т.Щука в свободните води на язовира.

До 5 тона Бял амур и 16т.толостолоб в свободната част на язовира.

Садковата инсталация се изгражда като на място на вода се извършва монтаж на понтонните структури 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.

Разчетът на производството (посадките и капацитета на фермата) е направен за видове -популярна риба, отглеждани 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 един основен вид 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 възрастни 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, 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 за собствено производство може да се отглежда и до тегло-150 грама/бр., 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 20 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. „Чомлек дере“, разположен в землището: имот с Идентификатор: 06361.1.92 в землището на гр. Брезово, обл. Пловдив. Няма защитени зони.

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 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 неотменна 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 водоснабдителна 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 (контейнерен тип), разположени върху понтонните структури. 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 коефициента при пъстървата, например, е от 1,0 до 1,15, 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. С цел намаляване замърсяването на водата при отделянето на отпадни вещества, неусвоена храна и последваща еутрофикация ще бъде изградена пречиствателна дънна сифонна система. Тя е изградена от винилови фуниеvidни резервоари, които в горната си част са отворени, с размерите на садката и захванати на 0,50м. под дъното и. В долната част на фуниеvidните резервоари има сифон към, който отвън е захваната отвеждаща тръба. Всички отвеждащи тръби в садковото стопанство са свързани с централен тръбопровод, завършващ с потопяема смукателна помпа. Тя се пуска между 30 – 60 минути след хранене на рибата, когато количеството екскременти и нивото на амоняк е най-високо и отвежда замърсената вода до утайтелни басейни разположени върху понтонната структура. Там тя се аерира и третира, а минерализираната органика след натрупване се изгребва и се ползва като висококачествен тор.

Планктонът, от друга страна, формира естествената хранителна база на водоема и се оползотворява от обитаващите водоема и обема около садковата инсталация други местни (диви) водни обитатели, вкл. раци, риба и други водни организми - планктонофаги. По-подробно темата ще бъде развита в инвестиционното предложение по Наредбата за ОВОС.

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/водоплътна 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 се 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 няма да има.

Работниците и охраната, които ще работят на сменен режим ще се помещават в подвижни, поставяеми и преместваеми сглобяеми постройки . На понтонната структура 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: 28.04.2026г.

Уведомятел:

(*подпис*)

