



1. Резюме на предложението:

**Инвестиционното предложение е за нов обект за аквакултури - рибовъдно стопанство за полуинтензивно отглеждане на риба в акваторията на язовир „Басейн №1 – горни Дъбник“, с наименование: „Рибовъдно стопанство Басейн №1 – Горни Дъбник, разположено в землищата на с. Садовец, общ. Д. Дъбник, идентификатор 65070.91.4“ върху площ от 372822 кв. м. като:**

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 бял амур), които поради техните биологични особености оползотворяват естествената хранителна база на язовира (фитопланктон, зоопланктон и висша растителност), поддържат добро качество на водната среда и водната екосистема, което от своя страна е благоприятен фактор за интензивното риборазвъждане на шаран. Шаранът и други местни видове риби могат да се размножават в язовира и по естествен път при наличието на подходящи за това условия. За поддържане баланс в екосистемата ще се зарежи с хищни видове – бяла риба и сом.

**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 разрешение 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 372822 кв.м., за екстензивно развъждане на риба – европейски сом до 3 тона годишно, бяла риба до 2 тона, толстолоб до 10 тона, бял амур до 5 тона. ;

б) ползване на част от язовира за полуинтензивно отглеждане на риба (шаран) с капацитет до 30 тона.

Предвижда се частта за полуинтензивно отглеждане да е 10000 кв.м., с допълнителна аерация и механизирано подаване на храната.

Необходимия зарибителен материал ще се зарежда ежегодно като се закупува от лицензирани стопанства.

Следва отново да се подчертае, че целия язовира като обект за аквакултури извън площта на полуинтензивно отглеждане 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. 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 амур (основно бял). 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).

Допълнително се планира да бъдат разположени поставяеми обекта (фургони)-помещения за персонала,складови помещения и помещения съобразно изискванията на Агенция по храните. Разполагането на бреговата инфраструктура ще бъде извършено след съгласуване с компетентните органи.

*(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/улицы, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Частта за полуинтензивно отглеждане ще бъде разположен на обща площ 10 дка като единствено ще бъдат поставени преместваеми аератори и автоматични хранилки.В останалата част от водоема ще се развива екстензивно рибовъдство и не са необходими технически промени.

Капацитет на фермата ще бъде общо до 50 тона максимална налична биомаса от всички възрастови, размерни и грамажни групи риби.

Не се предвижда изграждане на нова инфраструктура.

По тази причина, изграждането на обекта не е свързано със СМР (строително-монтажни работи), поради което не се изисква строително разрешително и други строителни книжа и процедури по ЗУТ.

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. „Басейн.№1 – Г.Дъбник“ е разположен в землището на с. Садовец, общ. Долни Дъбник с идентификатор 65070.91.4**

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*

**Не се предвижда и няма необходимост от ползване на природни ресурси 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. Ползването на язовира ще бъде учредено чрез разрешително, издадено по реда на Закона за водите от директора на Басейнова дирекция Дунавски район – гр. Плевен, съгласно разпоредбата на чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите, тъй като водоемът е язовир – собственост на „Напителни системи“ ЕАД.**

**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 представлява безотпадна биотехнология. 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 пъстървата, например, е от 0,7 до 0,9, а за другите риби в зависимост от продължителността на вегетационния период е до 1,5). Като допълнителен фактор за това е разпределението (дозирането) на фуража на малки порции няколкократно през денонощието.

Прилага се така нареченото многократно, порционено, дозирано хранене, което може да се извършва ръчно и/или механизирано. 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 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/водопълтна изгревна 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. за качеството на водите за рибовъдство и за развъждане на черупкови организми.

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 предвижда ползване на опасни 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: 01.07.2022 г.

Уведомятел: .

