

1

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.)

МОСВ	
Регionalна инспекция по околната среда и водите – София	
№	15738
Получено на	17.04.2025 г.

До ДИРЕКТОРА на РИОСВ

гр. София

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „МСЕ 2001“ООД,

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО

ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „МСЕ 2001“ООД

има следното инвестиционно предложение:

Изграждане на нов обект за аквакултури - рибовъдно стопанство за интензивно отглеждане на риба в рециркуляционна инсталация , с наименование: „Рециркуляционна инсталация Чепинци-2“ разположена върху поземлен имот в землището на с.Чепинци,район Нови Искър общ.София ИДЕНТИФИКАТОР –80409.5367.16

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение е за нов обект за аквакултури - рибовъдно стопанство за интензивно отглеждане на риба в рециркуляционна инсталация. Тя ще бъде разположена в част от територията на поземлен имот като обект за аквакултури с площ 0,500 дка (площ на техническите съоръжения). Обектът – предмет на ИП представлява рециркуляционна инсталация, изградена от 6бр. колесни, преместваеми контейнера всеки един, от които с размер – 7м./3м./2,20м. (дължина/широчина/височина).

След позиционирането си върху предназначената, ползваема площ от 500м² те се свързват в общ комплекс посредством Ел., ВиК, аериращи и мониторингови инсталации. Контейнери №1, №2 и №3 съдържат по 1бр. 7м3-басейн (Ф-3м./1м.) за отглеждане на риба, контролен-воден резервоар с вграден нагревател и UV-стерилизатор. Контейнер №4 съдържа съд за аериране, аерираща инсталация, биофилтър, дегазираща колона и дехлоратор. В контейнер №5 е разположен механичен барабанен филтър и резервоар за отпадни води. Контейнер №6 е разделен на 3 помещения – за персонал, склад и лаборатория. Обекта има съществуващо електро- и водоснабдяване. Всички помещения са климатизирани и ще бъде поставена химическа тоалетна. Инсталацията е разположена върху позеления имот 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) „Рециркуляционна инсталация Чепинци-2“ ще се изгради върху имот – частна собственост с обща площ 17,625 дка.

Параметри на ползването на поземления имот за рибностопански цели:

- ползване на част от поземления имот за изграждане на рециркуляционна инсталация като участъка за интензивно отглеждане е с капацитет: Руска есетра – 4,800 тона, Бяла риба – 4,200 тона и Американска пъстърва – 4,800 тона.

Предвижда се обектът за интензивни аквакултури, представляващ рециркуляционна инсталация (РИ) да съдържа общо 3 броя кръгли басейна с вътрешен диаметър Ф-3м. и обем – 7м3, монтирани в 3бр. преместваеми колесни контейнера.

Самата комплексна инсталация ще заема около 0,500 дка работна площ, представляваща и технологичен сервитут..

Очакваният и планиран капацитет на рециркуляционната инсталация е 13,800 тона риба - максимална налична биомаса от всички видове и възрастови групи риби отглеждани в басейните.

В производствено-технологично отношение басейните са една основна група:

- 1 бр. за угодяване на Руска есетра за пазара;
- 1 бр. за угодяване на Американска пъстърва за пазара;
- 1 бр. за угодяване на Бяла риба за пазара;

Рибовъдното стопанство се изгражда с цел интензивно рибовъдство. След проучване на търговията с риба в региона, бе решено да бъде следвана технология за непълносистемно отглеждане на Руска есетра, Американска пъстърва и Бяла риба.

Отглеждането ще бъде интензивно и многоциклично. Ще се зарежда едър зарибителен материал със средно тегло – 1000гр. и 200гр., който ще се отглежда при оптимални параметри на средата и ще се храни с висококачествен гранулиран фураж. Цикълът на уговяване и реализация ще е едномесечен до достигане на търговски размер от 2,000кг. и 400гр. – средно тегло.

(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 0,500дка.

Капацитет на фермата ще бъде общо до 13,800 тона максимална налична биомаса от всички възрастови, размерни и грамажни групи риби, отглеждани в басейните.

Предвижда се в инсталацията да се отглежда риба за консумация (риба с пазарни размери за реализация на пазара) – производствено зарибяване с Руска есетра, Американска пъстърва и Бяла риба.

Общия капацитет на планираното производство ще бъде до 13,800 тона годишно, както следва:

- До 4,800 тона годишно Руска есетра;
- До 4,200 тона Бяла риба;
- До 4,800 тона Американска пъстърва;

Рециркулационната инсталация ще се достави в готов вид като на място ще се извършва монтаж на Ел., ВиК и мониторинговите линии свързващи в комплекс отделните елементи.

По тази причина, изграждането на обекта не е свързано със СМР (строително-монтажни работи) на наземен регулиран или нерегулиран терен в класическия вид, поради което не се изисква строително разрешително и други строителни книжа и процедури по ЗУТ.

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

Предвижда се в инсталацията да се отглеждат Руска есетра, Американска пъстърва и Бяла риба.

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

При разчета на капацитета на фермата се определя така наречената „максимална

момента налична биомаса от всички видове и възрастови групи риби, отглеждани в басейните", която всъщност показва максималното моментно биологично натоварване на инсталацията от това производство.

Предвиждат се два основни елемента на производството:

Факторите, оказващи положително или отрицателно въздействие върху крайния резултат се контролират поради рециркуляционния 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 размера на зарибителният материал – 1000гр.за(Руска есетра и Бяла риба) и 200гр. за(Американска пъстърва)ще ускори прираста на продукцията за пазара.

Прирастът зависи от множество технологични фактори (начално тегло на зарибителя, качество на храната и други) и всяка година крайният резултат може да бъде различен, но с минимални колебания от прогнозния.

Разчетът е предварителен и ориентируващ, 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 продукцията за пазара (риба за консумация): трите басейна 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)

Разположение в землището на с.Чепинци,район Нови Искър, общ. София,местност Селимица, идентификатор 80409.5367.16"

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 рециркулационната инсталация не се предвижда и няма необходимост от ползване на природни ресурси, както по време на монтажните работи, така и по време на експлоатацията на обекта. Като водоизточник ще се използва открита индивидуална партида на „МСЕ 2001“ООД от „Софийска вода“АД
Необходими водни количества за производството – 4м3/ден.

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 подвижна, преместваема постройка - фургон (контейнерен тип). На обекта ще бъде инсталирана химическа тоалетна.

Не се предвижда добив на строителни материали. На обекта ще се доставя бутилирана питейна вода.

Производството не се нуждае от доставка на промишлена вода. Отпадните води(1м3/ден) ще се съхраняват в септичен резервоар до извозването им със специализиран транспорт до пречиствателна станция .

На обекта в язовира ще се извършва собствен мониторинг на качеството на водата. 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 интензивно отглеждане на риба в представлява почти безотпадна био-технология. Фуражът за рибата се предлага под формата на екструдирани гранули и е изключително балансиран по състав, поради което рибата го приема и усвоява практически на 100 % (хранителният коефициент е от 1,2 до 1,5). Като допълнителен фактор за това е разпределението (дозирането) на фуража на малки порции многократно през денонощието. Прилага се така нареченото многократно, порционно, дозирано хранене, което може да се извършва ръчно и/или механизирано.

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.)

Производството не се нуждае от доставка на промишлена вода. Контейнери №1, №2 и №3 съдържат по 1бр. 7м3-басейн (Ф-3м./1м.) за отглеждане на риба, контролен-воден резервоар с вграден нагревател и UV-стерилизатор. Контейнер №4 съдържа съд за аериране, аерираща инсталация, биофилтър, дегазираща колона и дехлоратор. В контейнер №5 е разположен механичен барабанен филтър и резервоар за отпадни води. Контейнер №6 е разделен на 3 помещения – за персонал, склад и лаборатория. Обекта има съществуваща електро- и водоснабдяване. Отпадните води (1м3/ден) ще се съхраняват в септичния резервоар до извозването им със специализиран транспорт до пречиствателна станция.

На обекта ще бъде инсталирана химическа тоалетна.

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 уведоителя:
 - 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: 16.07.2017 г.

Уведоител:

(подпис)