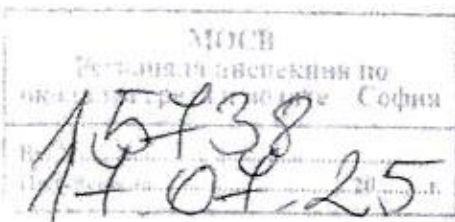


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 (Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.,  
изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. -  
ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.) на *Наредба за условията и реда за*  
*извършване на оценка на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



до ДИРЕКТОРА на РИОСВ

гр. София

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „MSE 2001“ ООД,

(име, адрес и телефон за контакт)

гр. Нови Искър, обл. София, ул. „Иглика“ № 4.

{седалище}

Пълен пощенски адрес:

гр. Нови Искър, общ. София, обл. София, ул. „Иглика“ № 4.

ел. поща (e-mail): mse2001 @abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Иво Иванов

Лице за контакти: Иво Иванов

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО

ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „MSE 2001“ ООД

има следното инвестиционно предложение:

Изграждане на нов обект за аноакултури - рибовъдно стопанство за интензивно отглеждане  
на риба в рециркулационна инсталация, с наименование: „Рециркулационна 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 рециркулационна 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 рециркулационна инсталация, изградена от ббр. колесни, преместващи контейнера всеки един, от които с размер ~7м./3м./2,20м.(дължина/широкина/височина).

След позиционирането си върху предназначената, ползваема площ от 500м<sup>2</sup> те се свързват в общ комплекс посредством Ел., ВиК, аериращи и мониторингови инсталации. Контейнери №1, №2 и №3 съдържат по 1бр. 7м<sup>3</sup>-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. 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 (ЗОС).

б) „Рециркулационна 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 рециркулационна 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 рециркулационна инсталация (РИ) да съдържа общо 3 броя кръгли басейна с вътрешен диаметър Ф-3м. и обем – 7м<sup>3</sup>, монтирани в 3бр. преместващи колесни контейнера.

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

Очакваният и планиран капацитет на рециркулационната 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 угояване на Руска есетра за пазара;
- 1 бр. за угояване на Американска пъстърва за пазара;
- 1 бр. за угояване 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 многоциклиично. Ще се зарежда едър зарубителен 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 угояване 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, общо 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 заръбяване с Руска есетра, Американска пъстърва и Бяла риба.

Общият 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;

Рециркуационната 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 изиска 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

моментна налична биомаса от всички видове и възрастови групи риби, отглеждани в басейните", която всъщност показва максималната моментна 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 рециркулационния 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 прирастта 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 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): 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 УTM 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 рециркуационната 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 – 4м<sup>3</sup>/ден.*

**б. 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:**

*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, преместваща постройка - фургон (контейнерен тип). На обекта ще бъде инсталirана 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(1м<sup>3</sup>/ден) ще се съхраняват в септичен резервоар до извозването им със специализиран транспорт до пречиствателна станция .*

*На обекта в язовира ще се извърши 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 денонащето. Прилага се така нареченото многократно, порционно, дозирано хранене, което може да се извърши 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 (пречистителна 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, биофильтър, 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 пречистителна 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 приемем, 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 обяяване 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 иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомителя:
  - 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: 16.07.2015 г.

Уведомител: .....

✓  
(подпись)