

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 еъздействието върху околната среда* (загл. изм. – ДВ, бр. 3 от 2006 г.)

МОСВ	до ДИРЕКТОРА на РИОСВ
Республиканска инспекция по околната среда и водите - София	гр. София
И. В. Планка	15789 140725

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „MSE 2001“ООД, ЕИК 130550271  
(име, адрес и телефон за контакт)

гр.Нови Искър, общ.София, 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 аквакултури - рибовъдно стопанство за интензивно отглеждане на риба в рециркулационна инсталация , с наименование: „Рециркулационна инсталация Чепинци-1“ разположена върху поземлен имот в землището на с.Чепинци,район Нови Искър общ.София ИДЕНТИФИКАТОР -80409.5367.2

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 контейнери всеки един от които с размер – 7м./3м./2,20м.(дължина/ширина/височина).

След позиционирането си върху предназначената, ползваема площ от 500м<sup>2</sup> те се съврзват 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 дериране, аерираща инсталация, биофилтър, дегазираща колона и деклоратор. 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 позеленения имот като:

- а) В обекта ще се извърши интензивно отглеждане на риба по смисъла на т. 2, буква „а“ от Приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗОС).
- б) „Рециркулационна инсталация Чепинци-1“ ще се изгради върху имот – частна собственост с обща площ 30,430 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: Шаран – 8,400 тона, Бял амур – 8,400тона и Европейски сом - 6 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.

Очакванияят и планиран капацитет на рециркулационната инсталация е 22,800 тона риба - максимална налична биомаса от всички видове и възрастови групи риби отглеждана в басейните.

В производствено-технологично отношение басейните са една основна група:

- 1 бр. за угояване на Европейски сом за пазара;
- 1 бр. за угояване на Шаран за пазара;
- 1 бр. за угояване на Бял амур 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 Европейски сом, Шаран и Бял амур. Отглеждането ще

*бъде интензивно и многоциклиично. Ще се зарежда едър зарибителен материал със средно тегло – 1000гр., който ще се отглежда при оптимални параметри на средата и ще се храни с висококачествен гранулиран фурож. Цикълът на уловяване и реализация ще е едномесечен да достигане на търговски размер от 2,000кг. – 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 (ЗОС);*

**2. Описание на основните процеси, капацитет, общ използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. използване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, използване на варив:**

*Инсталацията ще бъде разположена в участък с обща площ 0,500дка.*

*Капацитет на фермата ще бъде общо до 22,800 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 Шаран, Бял амур и Европейски сом.*

*Общия капацитет на планираното производство ще бъде до 22,800 тона годишно, както следва:*

- До 8,400 тона годишно Шаран;
- До 6 тона Европейски сом;
- До 8 тона Бял амур.

*Рециркуационната инсталация ще се достави в готов вид като на място ще се извърши 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 класически 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 Шаран, Бял амур и Европейски сом.*

*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 въобще 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 рециркуационния характер на производството. Основните от тях са климатичните особености на годината и сезоните, даденостите и особеностите на доставения посаждчен материал, включително генетичните такива, качеството на фуражите и, разбира се, спазването на технологията и грижата за рибата, която определят и процента на оцеленост.

Следва да се отбележи, че размера на засищателният материал – 1000гр. ще ускори прироста на продукцията за пазара. Прирастът зависи от множество технологични фактори (начално тегло на засищателя, качество на храната и други) и всяка година крайният резултат може да бъде различен, но с минимални колебания от прогнозния

Разчетът е предварителен и ориентиран, 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 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. Челинци, район Ново Искър, общ. София, местност Селимица, идентификатор 80409.5367.2"

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

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез общество 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.*

**6. 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, 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 (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 извършва собствен мониторинг на качеството на водата. Ще се вземат 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 развърждане 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 денонаощетето. Прилага се така нареченото многократно, порционно, дозирано хранене, което може да се извърши ръчно и/или механизирана.*

**9. Отпадъчни води:**

*(очаквано количество и вид на формирани 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.)

Производството не се нуждае от доставка на промишлена вода. Кантейнери №3, №2 и №3 съдържат по 1бр. 7м3-басейн (Ф-3м./1м.) за отглеждане на риба, контролен-воден резервоар с вграден нагревател и UV-стерилизатор. Кантейнер №4 съдържа съд за аериране, аерираща инсталация, биофилтър, дегазираща колона и дехлоратор. В кантейнер №5 е разположен механичен барабанен филтър и резервоар за отпадни води. Кантейнер №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.

iD. 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 процедурана по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължителна за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 93, 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 такова, 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 инвестиционна 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: 16-07-25 г.

Уведомител: *[Signature]*

(подпись)