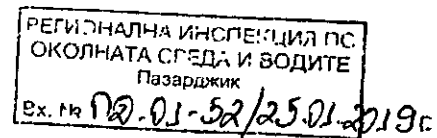


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г.,
изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г.)



**ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК**

УВЕДОМЛЕНИЕ за инвестиционно предложение

от Биохерба Р ООД, с.Руен, общ. Куклен, ул. Църковна 5,

(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице)

ЕИК BG 200785137, с.Руен, общ. Куклен, ул. Църковна 5

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: **с.Руен, общ. Куклен, ул. Църковна 5**

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител:

Лице за контакти:

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма **Биохерба Р ООД ЕИК BG 200785137.**

има следното инвестиционно предложение: **Разполагане на опитна инсталация с научна цел в преместваеми фургони със заглавие:**

**„Разработване и прилагане на екологосъобразни
технико-технологични параметри за устойчива експлоатация на
рибовъдна
ферма за деликатесни видове риби при прилагане на нанотехнология.**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(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))

Инвестиционното предложение представлява разширение на съществуваща дейност - отглеждане на аквакултури и рибопреработка, за която има издадено РЕШЕНИЕ за преценяване необходимостта от ОВОС № ПК-44ПР/2017. ИН не е свързано с ново строителство. Ще се поставят седем преместваеми фургона, в които да се монтира автоматизирана рециркуляционна система от затворен тип. Системата ще служи за експериментирание на нови методи при отглеждането на аквакултури. Проектирането на системата е съвместно начинание с Тракийски Университет–Стара Загора, катедра Биология и аквакултури. Инвестицията е собственост на Биохерба Р ООД. За реализация на ИН ще дружеството кандидатства за финансисарне по програма Програмата за морско дело и рибарство 2014-2020 г., финансирана от Европейския фонд за морско дело и рибарство

Процедура чрез подбор на проекти

BG14MFOR001-2.001 „Иновации в аквакултурата”,

мярка 2.1 „Иновации в аквакултурата”

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:

РАС (рециркуляционна аквакултурна система) представлява малки вани за вода, навързани в затворена система с циркулираща вода, която преминава през филтри за почистване и оксидиране на водата, с цел да се създаде подходяща жизнена среда на малки по размер риби. На покривът на един от фургоните се разполагат фотоволтаични панели с капаците 5kW и няколко слънчеви панела за топла вода. В единият от фургоните се разполага система от инвертори и акумулатори към фотоволтаиците. Целта на тези устройства е да се направи инсталацията напълно независима от външни източници на енергия, както и за по-голяма екологичност. Цялата система има обем от 12м3 вода, която са напълва първоначално с цистерна и водата рециркулира в затворен кръг, без загуби. За качеството и чистотата на водата се грижат два вида филтри – механичен за улавяне на остатъците от храната на малките риби и тяхните екскременти, както и биологичен филтър, в който ще се възстановява качеството на водата. Към тази система ще има

разположен т.нар „генератор за нано бабълс“ иновативно устройство за насищане с кислород и озон. Отстрани се разполага един 5м3 съд за резервно количество вода, ако се наложи да се допълни вода от изпарения. Площта на седемте фургона е общо 100,8м2. Годишно се предвижда излюпването и отглеждането на 100 000 малки рибки – зарибител, от различни видове.

Инвестиционното намерение няма нужда от изграждане на допълнителна инфраструктура. Парцелът се намира до другите парцели от посочената горе предишна инвестиция и достъпът е осигурен от макадамов вътрешен ведомствен път.

Няма предвидени изкопи и насипи- теренът е равен. Не се предвиждат взривове.

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:

Инвестиционното намерение е разположено в непосредствено съседство (в един стопански двор) собственост на същата фирма. На същото място е разположен обект „Изграждане и оборудване на риболоуиплен комплекс от рециркуляционен тип за производство на личинки и зарибителен материал.“ с Документ от РИОСВ Пазарджик РЕШЕНИЕ № ПК-44ПР/2017. Настоящото инвестиционно намерение е допълване на предишната инвестиция. Имот с номер 135054 в землището на с. Сбор с ЕКАТТЕ 65468, общ. Пазарджик. Този имот е част от един общ ПУП, заедно с парцелите от предишното Инвестиционно предложение (135051, 135052, 135053) и представлява част от бивш стопански двор. Имотите са съседни (един до друг)

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)

Имот с номер 135054 в землището на с. Сбор с ЕКАТТЕ 65468, общ. Пазарджик

Имотът се намира в село Сбор, община Пазарджик, Местност Баталите, бивш стопански двор - пилчарници, по сегашен ПУП IV-54 „Отглеждане и преработка на аквакултури“ местност „Баталите“, землището на с. Сбор, общ. Пазарджик.

Имотът е собственост на Биохерба Р ООД

Не се засягат елементи на националната екологична мрежа, нито обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, няма очаквано трансгранично въздействие, не се налага схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

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 от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

На мястото на инвестицията не се предвиждат по време на строителството ползването на никакви природни ресурси. По време на експлоатацията рециркулационната система ще бъде напълнена първоначално с 12м³ вода, в допълнение ще бъде напълнен съд за резервна вода 5м³. Няма необходимост за изграждане на водоизточник, тъй като рециркулационния вид на системата не предполага наличието на отпадни води.

Водата ще се достави еднократно с цистерна от друг имот на фирмата инвеститор Биохерба Р ООД в с. Сбор, общ. Куклен.

За битови нужди ще бъдат ползвани битовите помещения (тоалетна, съблекалня, стая за почивка), намиращи се в непосредствена близост (20метра), собственост на същия инвеститор.

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:

При отглеждането на зарибителния материал с научна и експериментална цел се очаква отделянето на минимално количество рибени екскременти, както и неусвоен фураж за малки рибки. Чрез филтри това количество се отделя и се използва за био тор. Очаквано средно месечно количество 5кг-6кг. Очаквано средно годишно количество 60-70кг.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Инвестицията се планира да е 100% зелена и с никакъв въглероден отпечатък. За целта са предвидени соларна система за топла вода и малка фотоволтаична инсталация. Общата консумация на енергия ще бъде от малки водни помпи и енерго спестяващи осветителни тела. Обща консумация на електричество 2,5kW.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране:

При отглеждането на зарибителния материал с научна и експериментална цел се очаква отделянето на минимално количество рибени екскременти, както и неусвоен фураж за малки рибки. Чрез филтри това количество се отделя и се използва за био тор. Очаквано средно месечно количество 5кг-6кг. Очаквано средно годишно количество 60-70кг.

Отпадъци от човешката дейност и битови такива ще се събират и изхвърлят на определените за целта места към обекта на предишната инвестиция.

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 изгребна яма и др.)

Не се предвижда наличието на отпадни води, тъй като рециркуляционния вид на системата не предполага наличието на отпадни води.

За битови нужди ще бъдат ползвани битовите помещения (тоалетна, съблекалня, стая за почивка), намиращи се в непосредствена близост (20метра), собственост на същия инвеститор.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б 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)

На територията на обекта и при неговата експлоатация не се предвижда наличието на опасни химични вещества.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС. Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 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 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

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, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

4. Електронен носител – 1 бр.

X Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

X Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 25.01.2018
гр. Пазарджик

Уведомятел: Биохерба Р ООД,
Илко Илиев

(подпис)