



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ № ХА – 40 ПР/2019г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

на основание чл. 93, ал. 1, т. 1, във връзка с ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда, чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), във връзка с § 5 от Преходни и заключителни разпоредби към Постановление № 75 от 8 април 2019 г. за изменение и допълнение на нормативни актове на Министерския съвет (Обн. ДВ. бр. 31 от 2019г., в сила от 12.04.2019 г.), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закон за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40 ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защищените зони* (Наредбата за ОС) и въз основа на представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6, от Наредбата за ОВОС и чл. 10, ал. 1 и ал. 2 от Наредбата за ОС, както и получени становища от Регионална здравна инспекция – Хасково и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ – Пловдив

РЕШИХ

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Изграждане на рециркулационна система /акваферма/ за отглеждането на клариев /африкански/ сом в УПИ XIV-386, кв. 52, с. Сираково“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве.

възложител: „ИМЕД 14“ ЕАД

със седалище: гр. Хасково, ул. „Ком“ № 6, вх. Б, ет. 7, ап. 20, ЕИК: 203483218

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение /ИП/ предвижда изграждане на рециркулационна система /акваферма/ за отглеждането на клариев /африкански/ сом в УПИ XIV-386, кв. 52, с. Сираково. Ще се построят нова стопанска сграда /хале/, открит склад и навес за обособяване на аквафермата за интензивно отглеждане на аквакултури - тип затворена рециркулационна система. Предвижда се продажбата на прясна и охладена риба, без допълнителна преработка.

Площадката, предвидена за реализация на ИП е с площ 1000 м². Халето ще е с площ 600 м² и в него ще се обособят:

- административно-битова част с площ от около 40 м²;
- помещения за персонала със санитарен възел за работещите в комплекса;
- склад за фураж за рибата 250-300 м²;
- лаборатория за непрекъснат аналитичен контрол 30-40 м²;
- помещение за зареждане и съхранение на складова техника 20-30 м²;
- сървърно помещение 15-20 м²;
- работилница 30-40 м²;
- машинно помещение 30-40 м²;



Дейността по отглеждане на аквакултурите, ще се осъществи в 12 броя кръгли басейни с диаметър 5 м и височина 1.3 м при рибата за консумация. Басейните ще са разположени в две секции от по 6 басейна, като двете секции са с отделен кръг на механично и биологично пречистване на водата. Водният обем на тези басейни е 200 m^3 . Производството предвижда люпилня и отглеждане на собствен заробителен материал. Укрепната заробителен материал постъпва в 4 броя кръгли басейни с диаметър 2 м и височина 1 м, разположени в една редица, със самостоятелно механично и биологично пречистване. Водният обем на тези басейни е 10 m^3 .

От рибовъдните басейни водата постъпва в механичен филтър, от него в биологичен филтър, след това се аерира и отново се подава в рибовъдните басейни. Това е основният принцип на рециркулацията. Към една система могат да се добавят още редица други елементи като аериране с чист кислород, дезинфекция с използването на ултравиолетово облъчване или озон, автоматична регулация на нивото на pH, топлообмен, система и денитрификация и други, в зависимост от конкретните нужди. Отточните води преминават съответното пречистване и тогава се заузвват в селищната канализация на село Сираково, община Минерални бани.

За затопляне на водата в системата се предвижда използването на една термопомпа и допълнително изграждане на слънчеви колектори до 12 броя, разположени на покрива на халето. За да се избегне спирането на циркулацията на водата в системата е необходим и резервен вариант на електроснабдяване, т.е. наличието на резервен дизелов генератор на ток.

Източните съоръжения на басейните ще бъдат така конструирани, че да обезпечават оптимално отделяне на отпадните частици и ще бъдат снабдени с отточно устройство. Басейните ще бъдат снабдени със сензори за сигнализация за понижаване нивото на водата, датчици за контрол на нивото на кислорода и сигнализация за неговото понижаване; също така с аварийни решетки за подаване на кислород. Всички басейни ще бъдат комплектовани с дренажни, отточни, входящи, водни (PE, PP) тръби, и фитинги, а също така и кислородни тръби с изолационни маркучи.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 1, буква „е“ от Приложение 2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия, инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършването на ОВОС. На основание чл. 93, ал. 3 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ - Хасково.

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че УПИ XIV-386, кв. 52 по регулативния план на с. Сираково, за който се предвижда изграждане на рециркулационна система (акваферма) за отглеждане на клариев (африкански) сом, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, но попада в обхвата на защитена зона BG0001031 „Родопи Средни“, приета от МС с Решение № 661/16.10.2007г. за опазване на природните местообитания.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007г., посл. изм. и доп., бр. 3 от 05.01.2018 г.) и подлежи на процедура по оценка съвместимостта му с предмета и целите на опазване на гореиздиграната защитена зона по реда на чл. 31, ал. 4, във връзка с чл. 31, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие.

На основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на инвестиционното предложение и въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която изграждането на рециркулационна система (акваферма) за отглеждане на клариев (африкански) сом в УПИ XIV-386, кв.52 по регулативния план на с. Сираково, няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове предмет на опазване в гореиздиграната защитена зона.

МОТИВИ:

- I. **Характеристики на инвестиционното предложение:** размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и

вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Основна дейност на стопанството ще е развъждане и интензивно отглеждане на аквакултури в рециркулационна система с пълен мониторинг и управление на химическите параметри на водата, температурата, кислородоподаване и pH.
2. Производствената дейност на фирмата ще е с непрекъснат режим на работа – 24 часа в денонощие, 365 дни в годината, с капацитет около 50-100 тона готова продукция в годишен план, с необходимите междинни зареждания.
3. При отглеждането на аквакултури в рециркулационни системи за разлика от традиционните технологии на отглеждане, водата се използва многократно чрез пречистването ѝ с различни видове филтри – механични, биологични и ултравиолетово обльчване, система за обогатяване на водата с кислород и свързвачи инсталации. Това е затворена суперинтензивна рециркулационна система за производство на аквакултури. Използва се 100 пъти по-малко вода в сравнение с отглеждането на същото количество риба по традиционните начини в открити басейни.
4. Захранването на басейните с вода ще става от селищната водопроводна мрежа. За имота има съществуващо водопроводно отклонение. По технология са необходими 0,24 л/сек чиста вода. Първоначалното зареждане (в продължение на един месец) на басейните с вода е 160 m^3 вода, като ежедневното доливане е с 8 m^3 вода. Басейните ще се чистят един път годишно.
5. За реализацията на инвестиционното предложение не е необходимо изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.
6. Отпадъците, образувани по време на строителството и експлоатацията на обекта ще бъдат третирани при спазване на разпоредбите на *Закона за управление на отпадъците*.
7. Технологията на рециркулационната система на практика е безотпадъчна. Отпадъците, отделени след преминаването през биологичен филтър /екскременти от аквакултурите и остатъци от неоползотворена храна/ са изключително ценни и се използват като биологичен тор, който поради високото ниво усвояемост на фуражите, е в ограничени количества.
8. При правилна експлоатация и поддръжка на обекта, при спазване на технологичните инструкции, при правилно управление на дейностите и при предвиждане на противопожарни мерки, рисъкът от инциденти се свежда до минимум.
9. Инвестиционното предложение по своя характер не предвижда дейности, съоръжения и производствени процеси, представляващи риск за здравето на населението или значими негативни въздействия върху качеството на околната среда.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земепользоване, относително изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбионен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околнна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в УПИ XIV-386, кв. 52, с. Сираково.
2. Предвид, че имотът е в регулацията на с. Сираково, не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона.
3. Предвид местоположението на имота, реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до нарушаване целостта и кохерентността на защитената зона, както и до увеличаване степента на фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете, предмет на опазване в зоната в сравнение с настоящия момент.
4. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания предмет на опазване в защитената зона, като резултат от реализацията му спрямо одобрените до

момента планове, програми, проекти и/или инвестиционно предложение със сходен характер.

5. Не се очаква генерираните при реализацията на инвестиционното предложение, вид и количества шум, емисии и отпадъци да надвишават значително същите към момента, поради което няма да доведат до значително отрицателно въздействие, включително значително увеличаване на беспокойство върху предмета и целите на опазване в защитената зона.

6. Съгласно становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на БД ИБР - Пловдив с изх. № ПГУ-01-803(1)/07.12.2018г. инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, като се уточнява че:

6.1. Мястото на реализация на инвестиционното предложение попада в границите на повърхностно водно тяло „Река Харманлийска до вливане на река Хасковска“ с код BG3MA100R233, определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние.

6.2. ИП попада в границите на зона за защита на водите – чувствителна зона „водосбор на р. Марица“ с код BGCSARI06, определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „Б“ от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР.

6.3. ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения при сценариите, посочени в чл. 14бe от Закона за водите /ЗВ/.

6.4. В Закона за водите няма предвидени забрани и ограничения от характера на настоящото ИП.

6.5. За ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156 е, ал. 3 от ЗВ.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничният характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието, същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Предвид характера и мащабността на ИП не се очаква негативно въздействие върху компонентите на околната среда и здравето на хората.
2. Така предвидените дейности на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за поддържане на тяхното добро състояние при спазване на разпоредбите на Закона за водите и посочените в настоящото решение условия.
3. Повишени нива на шума са възможни в етапа на изграждането при работа на строителната механизация, а в етапа на експлоатация ще бъде ограничена чрез поддържането на оборудването в техническа изправност.
4. При реализацията на инвестиционното предложение и последващата експлоатация не се очаква трансгранично въздействие.
5. Съгласно становище на РЗИ – Хасково с изх. № РД-02-305#1/05.03.2019г. след запознаване с предоставената информация счита, че липсва основание за наличие на значително въздействие и възникване на рисък за човешкото здраве при реализирането на инвестиционното предложение.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Възложителят е уведомил писмено за инвестиционното си предложение Община Минерални бани и Кметство село Сираково.

2. За изясняване на обществения интерес във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ – Хасково е предоставила информацията по приложение № 2 на Община Минерални бани и Кметство село Сираково за осигуряване на обществен достъп до същата. В тази връзка:

3. С писмо изх. № 1210/13.03.2019 г. Община Минерални бани уведомява РИОСВ – Хасково, че при обявяването на информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС на интернет страницата на общината и на информационното табло в

сградата на адрес: бул. „Васил Левски“ №3, за 14-дневен срок, не са постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

4. С писмо вх. № ПД-1315(16)/19.04.2019г. кмета на село Сираково уведомява РИОСВ – Хасково, че при обявяването на информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за 14-дневен срок, не са постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

5. На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от Наредбата за ОВОС от страна на РИОСВ - Хасково е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2, като е поставено съобщение на интернет страница и на таблото в сградата на инспекцията за 14-дневен период. В законоустановения срок няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Да се сключи договор с ВиК оператор, удостоверяващ осигуряване на необходимите количества питейна вода в размера, посочен в ИП.

2. Да се сключи договор с ВиК оператор за включване на формираните от дейността отпадъчни води в канализационната мрежа на с. Сираково.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявленото предложение и в посочения му обхват.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околната среда (РИОСВ - Хасково).

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи право на действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнато осъществяване на инвестиционното предложение.

Решението може да се обжалва чрез Директора на РИОСВ – Хасково пред Министъра на околната среда и водите или пред съответния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от неговото съобщаване.

ИНЖ. Д. ИЛИЕВ

*Директор на Регионална инспекция
околната среда и водите - Хасково*

Дата: 22.04.2019г.

ДС