



РЕШЕНИЕ № ПК-44-ПР/2017 г.

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

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС), 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), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и становище на РЗИ – Пазарджик и становище на БД ИБР-Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане и оборудване на риболопилен комплекс от рециркуляционен тип за производство на личинки и зарибителен материал“ в землището на с. Сбор, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

с възложител: „БИОХЕРБА Р“ ООД

ЕИК 200785137

със седалище: с.Руен, обл. Пловдив, ул. „Църковна“ № 5

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда изграждане на риболопилен и рибовъден комплекс от рециркуляционен тип за производство на личинки и зарибителен материал, който ще включва една сграда със ЗП 500 м² от метална конструкция и термопанели, около 25 малки басейна, големи басейни, лаборатория, склад за фуражи и инвентар.

ИП ще се реализира в рамките на три съседни поземлени имота (ПИ) №№ 135051, 135052, 135053, м. „Баталите“ в землището на с. Сбор, общ. Пазарджик, като в ПИ № 135051 с площ 3.653 дка ще се изгради риболопилня, 2 резервоара, част от малки басейни и сондажен кладенец а в ПИ № 135052 с площ 1.503 дка и № 135053 с площ 1.444 дка ще се разположат големите басейни за зарибителния материал за угодяване и 2 резервоара.

В сградата предназначена за производство на личинки и зарибителен материал ще бъдат разположени апарати за люпене на рибен хайвер, като след излюпване на личинките в

зависимост от размера им ще се местят от малки към по-големи вани и басейни. След достигане на определен размер, малките рибки ще се изваждат във външни басейни.

Малките басейни ще представляват плитък изкоп, покрит със специално водонепропускливо фолио. По-дълбоките басейни ще са от PVC материал.

В риболовната ще се отглеждат до 500 000 броя личинки и зарибителен материал от видовете риба – бяла риба, сом и есетрови.

Основните елементи на производството, които гарантират качеството на продукцията и поддържането на екологичен баланс на водата като среда за отглеждане на рибата (липса на замърсяване над допустимите норми) са:

- стриктно спазване на технологията на садковото отглеждане по отношение на:
 - качество на зарибителния материал (генетичен и здравословен статус);
 - посадка на зарибителния материал;
 - строго контролиран процес на храненето на рибата – дозирано, порционирано, многократно (по технологична схема в зависимост от температурата на водата и кислорода);
- използване на висококачествени балансирани, концентрирани и екструдирани гранулирани фуражи, което гарантира практически 100 % оползотворяване на храната и липса на замърсяващи средата отпадъци;
- непрекъснат мониторинг и контрол на всички основни параметри и показатели на водата в садките и около тях.

За хранене с вода на рибния комплекс е предвидено изграждане на сондажен кладенец с дълбочина до 25 м и диаметър 120 мм, които ще се разположи в ПИ № 135051.

Сондажът ще бъде затворен с метален капак и оборудван с необходимите съоръжения - помпен агрегат, спирателни кранове и водомерен възел. Монтирането ще се изпълни с плътни тръби, като ще се извърши и задтръбно загlijняване, с цел недопускане на замърсяване на водите от повърхностна инфилтрация и за изолиране на горния водоносен хоризонт. Филтърната колона ще се разположи в интервала 10,0-38,0 м като пространството между стените на сондажа и тръбите ще се запълни с филцова засипка за създаване на изкуствен филтър и стабилизиране на сондажа. В интервала 30-32 м обсаждането ще се изпълни с плътни тръби, като ще се спусне потопяема помпа. Най-отдолу сондажа ще завършва с плътни тръби – утайник. По напорен тръбопровод Ф70, водата директно ще се подава към инсталацията за капково напояване и маркучите за поливане.

С цел минимален разход на свежи води се предвижда система от рециркуляционен напълно затворен тип. Процесът в рециркуляционната система ще протича по следния начин: водата от сондажа ще преминава през демпферни съдове, където допълнително ще се обогатява с кислород, след това преди да влезе в риболовната ще преминава през механичен и UV филтър. След преминаване през системата, водата ще се връща отново във филтрите ще се пречиства и отново ще се връща в системата.

Технологията на отглеждане на зарибителен материал изисква поддържане на определена температура в басейните. За подгряването на водата са предвидени соларни бойлери. Към външните басейни ще има и система за подаване на кислород.

Въртенето на водата в пълна рециркуляция означава, че няма да се формират отпадъчни води. Водата от системата ще циркулира през ваните и басейните, като ще се събира в най-ниската точка, след което ще се връща с помощта на помпа, в началото в един сборен съд.

Пречистването на водата от басейните ще се извършва посредством 3 вида филтри - UV филтър, биологичен и механичен. При нужда, към системата ще се добавя и кислород и ще се следи рН на водата. След първоначалното зареждане на системата с вода, ще се добавя свежа вода само при загуби от изпарения.

Достъпът до обекта ще се осъществява от съществуващ макадамов път, което не налага изграждане на нова пътна инфраструктура. За питейни нужди ще се осигурява вода от диспенсъри/бутилки, за които възложителят ще сключи договор с фирма доставчик.

Захранването на обекта с електричество е предвидено да става чрез разполагане на соларни панели на покрива на сградата, като на покрива на сградата, ще има и разположена слънчева инсталация за подгряване на вода, което ще осигурява топла вода, при нужда от температурна корекция на водата за рибите.

На площадката няма да има площадкова канализация. Не се предвижда формиране на отпадъчни води от дейността на обекта. Почистването на помещенията ще бъде по сух способ.

Предвижда се поставянето на химическа тоалетна, която ще се обслужва от специализирана фирма.

Строителните отпадъци генерирани вследствие реализацията и експлоатацията на обекта ще се съхраняват временно на строителната площадка, в границите на имота след което ще се извозват от фирми, притежаващи разрешение съгласно ЗУО за дейности със строителни отпадъци. Битовите отпадъци, ще се извозват от общинската фирма по чистота.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 26 от Наредбата за ОВОС с писмо с изх. № ПД-01-1092/03.05.2017 г. е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека и възможния здравен риск от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

На основание чл. 4а, ал. 2 от Наредбата за ОВОС е поискано становище от БДУВ ИБР – Пловдив по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите, утвърдени в Плана за управление на речните басейни и Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорския район.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г., изм. ДВ. бр. 66 от 26 Юли 2013г.) и 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)(ДВ, бр.73/2007 г., изм. и доп. ДВ. бр. 94 от 30 Ноември 2012 г.).

Инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение 2, т. 1, буква „е” и т. 2, буква „г“, съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от *Закона за опазване на околната среда*.

МОТИВИ:

I. Характеристика на предлаганото строителство, дейности, технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. Инвестиционното предложение предвижда изграждане и оборудване на риболопилен комплекс от рециркуляционен тип за производство на личинки и зарибителен материал, включващ част от басейни и резервоари както и изграждане на сондажен кладенец в поземлени имоти (ПИ) №№ 135051, 135052, 135053, м. „Баталите“ в землището на с. Сбор, общ. Пазарджик, с което не се очаква отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда.
2. При реализацията на инвестиционното предложение са предвидени строителни дейности свързани с изграждане на сградата, басейните и сондажния кладенец, с което няма да се създаде дискомфорт на околната среда от предвидените строителни дейности.
3. Производството на зарибителен материал и риба няма да наруши качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

4. Съгласно становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на БДУВ ИБР – Пловдив с вх. № ПД-01-1092/27.04.2017 г., инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите.
5. Имотите обект на ИП не попадат в санитарно-охранителната вододайна зона на водоизточници в района.
6. При технологичния процес, протичащ в рециркулационна система, ще се консумира вода от нов сондаж. Водата като природен ресурс ще се ползва само за отглеждане на рибата, при създаване и поддържане на естествена хранителна среда. Технологичната схема за рибопроизводство не предвижда ползването на други природни ресурси по време на експлоатацията на обекта.
7. Резервоарите и всички басейни ще бъдат изградени като водопълтни съоръжения, с което няма да се допусне замърсяване на повърхностни и подземни води.
8. За осъществяване на цялостното инвестиционно предложение не е необходимо изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.
9. Реализирането и експлоатацията на инвестиционното предложение не е свързано с генериране на емисии и отпадъци, от които да се очаква наднормено замърсяване и дискомфорт на околната среда.
10. Предвидени са мерки за предотвратяване и ограничаване на отрицателни последици, върху околната среда при реализацията на инвестиционното предложение.
11. Рискът от инциденти може да се сведе до минимум с извършване на определените за работниците инструктажи за безопасност на работа, хигиена на труда и пожарна безопасност.
12. Съгласно становище с вх. №ПД-01-1092/10.05.2017 г. РЗИ-Пазарджик е уведомила, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.
13. Не се очакват кумулативни въздействия, от реализацията на инвестиционното предложение.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

1. Имотите, предмет на ИП, не попадат в границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“ и защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*. Намират се в близост до защитена зона BG0000426 „Река Луда Яна“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.), от които отстоят на не по-малко от 2,09 km.
2. Съгласно становището по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на БДУВ ИБР – Пловдив вх. №ПД-01-1092/27.04.2017 г., ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „р. Луда Яна от вливане на р. Стрелчанска Луда Яна до устие“ с код BG3MA700R149 и подземно водно тяло „Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивския район“ с код BG3G00000Q018 и съгласно Закона за водите няма предвидени забрани и ограничения за дейностите на конкретното инвестиционно предложение.
3. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение и последващата експлоатация, не се очаква нарушаване на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

III. Способността за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

1. На основание чл. 40 от *Наредбата за ОС* на инвестиционното предложение е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от *Наредбата за ОС*, при което е установено, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”, поради следните мотиви:

- 1.1 Предвид мащаба, естеството и местоположението на ИП, не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци, във вид количества, които да окажат значително отрицателно въздействие, включително безпокойство на видове и няма да се създаде трайна преграда, възпрепятстваща миграция или предвижване на видове, предмет на опазване в защитени зони от НАТУРА 2000;
- 1.2 При осъществяването на ИП не се очаква отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата НАТУРА 2000.

IV. Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:

1. Териториалния обхват на въздействие, в резултат на реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение, е ограничен и локален в рамките на разглежданите имоти. Не се засягат ползватели или собственици на земеделски земи, разположени в съседство и експлоатацията на обекта няма да доведе до промени или нарушаване на земеползването на околните имоти.
2. По време на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение ще се формират строителни и битови отпадъци, които ще бъдат предавани на лица, притежаващи съответното разрешително за дейности с отпадъци издадено по реда на *Закона за управление на отпадъците* (ЗУО).
3. Предвижданата реализация на инвестиционното предложение, ще осигури благоприятни условия за ефективно упражняване на производствената дейност без отделяне на вредности в концентрации опасни за чистотата на околната среда в района.
4. Няма предвидени източници на наднормен шум и замърсители на атмосферния въздух, свързани с експлоатацията на инвестиционното предложение, които да окажат отрицателно въздействие.
5. След завършване на предвидените СМР, неизползваните земни маси ще бъдат използвани за рекултивация и за оформяне на тревните площи на територията на площадката.
6. По време на експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква отрицателно въздействие върху хората и респективно върху тяхното здраве, също така и върху компонентите на околната среда - атмосферния въздух, водите, почвите, земните недра, флората и фауната.
7. Характерът на ИП не е свързан с промяна на вида, състава и характера на земните недра и ландшафта. Очакваното въздействие е краткотрайно по време на строителството и непряко по време на експлоатацията.
8. Сондажните работи не включват използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората.

9. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, възложителят е информирал за инвестиционното си намерение писмено кмета на Община Пазарджик, кмета на с. Сбор, а засегнатото население чрез публична обява поставена на обществено достъпно място.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата по ОВОС е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2 на интернет страницата на Община Пазарджик и таблото за обществен достъп, на информационното табло в сградата на кметство с. Сбор, и от страна на възложителя, чрез публични обяви поставени на автобусната спирка на с. Сбор.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община Пазарджик, кметство Сбор и на адреса посочен от възложителя, не са изразени устно или депозирани писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водни тяло от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
2. Водата от тръбния кладенец може да се ползва само при спазване на всички процедури по Разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ.
3. По време на сондирането изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места.
4. Да се осигури водопълтен резервоар с достатъчен обем, който да поеме и съхрани формиращите се отпадъчни води от промивката на механичните филтри на рециркулационната система.
5. Да се спазват изискванията на Наредба №2/13.09.2007 г. (Добрите земеделски практики за торене).

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни 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 решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ-Пазарджик, до 1 месец след настъпване на изменението.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на *Административнопроцесуалния кодекс*.

Дата: 12.05.2017 г.

КОСТАДИН ГЕИЧЕВ
Директор на РИОСВ-Пазарджик

