



# Министерство на околната среда и водите

## Регионална инспекция по околната среда и водите Пазарджик

---

### РЕШЕНИЕ № ПК-29-ПР/2011 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

### РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Реконструкция на съществуващо помещение в стопански двор с. Баня и отглеждане в него на риба по рециркуляционен начин от затворен тип”, в имот № 043035, землище на с. Баня, общ. Панагюрище, 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: „ЕЛМЕТ” ЕООД

адрес: обл. Пазарджик, общ. Панагюрище, гр. Панагюрище, ул. „Шипка” № 15

#### Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда реконструкция и изграждане на разширение, на съществуващо помещение за отглеждане, утаяване, преработка и маркетинг на облагородена риба за ядене в затворена, рециркуляционна система в поземлен имот № 043043 с площ 1332,40 м<sup>2</sup>, в землището на с. Баня, общ. Панагюрище. В планираната инсталация ще се отглеждат риби – африкански сом /African sharptooth catfish/.

Избрана е кръговратна инсталация за аквакултури, при която водата циркулира в кръг и дневния приход на прясна вода не е по-голям от 20% от водния обем, който е използван за отглеждането на рибата.

Кръговратната инсталация се състои от следните компоненти:

- Басейни с риба за отглеждане и утаяване със захранващи, отводняващи и изпразващи системи ;
- Басейни за съхраняване на входяща прясна вода ;

- Механично пречистване с ламелени филтри с противоток ;
- Централен първичен резервоар ;
- Биологично пречистване с нитрификационни филтри ;
- Пресяване на концентрата от утаяването и опазващ околната среда утайник.

За отглеждането, утаяването и съхраняването на рибата се използват четириъгълни басейни от специална пластмаса, които са подсилени отвън от стоманени профили. Те се разполагат паралелно от двете страни на халето, един до друг, върху лентови фундаменти на пода на халето.

Предвижда се преустройство и реконструкция на съществуваща сграда, както и изграждане на новопроектирана пристройка към съществуваща част.

В различните фази на отглеждане и утаяване рибата се храни с различни дози храна - количество и състав. Храненето е няколко пъти на ден с помощта на автомати за хранене, които се пълнят ръчно. При кръговратните инсталации годишната производителност зависи непосредствено от използваното количество и от поетата храна от рибите, и от качеството на фуражите. Важна роля имат и количеството и качеството на използваната вода – температура, кислород. При отглеждането не се използват медикаменти, стимуланти и антибиотици.

След утаяването на рибата, тя се съхранява за кратко в клетки, където остават до момента на клане и обработка за съхранение без да се хранят. В клетката също трябва да се спазват изискванията за осигуряване на качество.

Предвижда се ползване на водоизточник изворна вода „Топилото“, находящ се в непосредствена близост до имота с дебит на водата 0. 0.64 л/с, собственост на Община Панагюрище, като е заявена вода за ползване - 0.5 л/с. Общият обем на ползваната вода годишно ще е 15000 м<sup>3</sup>.

Всички отпадъчни води от инсталацията за отглеждане на риба, ще се оттичат в утайник, който ще се намира извън сградата. Сухата маса от утайката е тор с високо качество и ще се използва за торене.

Фекалните води от битовия сектор ще бъдат пречиствани в локално съоръжение с капацитет 50 ЕЖ.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 26 от Наредбата за ОВОС, РЗИ-Пазарджик е уведомила с писмо с Вх. № КД-01-3163/19.10.2011г., че от здравно-хигиенна гледна точка, при спазване на технологията няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.

Съгласно представената информация, инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии* (ЗЗТ).

Теренът, предвиден за реализиране на инвестиционното предложение не попада в защитени зони като част от Европейската екологична мрежа „НАТУРА 2000“.

Съгласно разпоредбите на чл. 31, ал. 1 от ЗБР и съгласно чл. 2, ал. 3 от Наредбата за ОС инвестиционното предложение подлежи на **оценка за съвместимостта** му с предмета и целите на опазване на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“. Инвестиционното предложение е допустимо по смисъла на чл. 12 от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 1, буква "е" от Приложение № 2 на *Закона за опазване на околната среда* и чл. 2, т. 3 на *Наредба 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*.

## 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 представлява строителство на място в класическия вид, чрез монтиране на готовите елементи – басейни и филтри, транспортирани с товарен транспорт. Предвижда се преустройство и реконструкция на съществуваща сграда, както и изграждане на новопроектирана пристройка към съществуваща част, в която ще се помещават съоръженията. За отглеждането, угодяването и съхраняването на рибата се използват четириъгълни басейни от специална пластмаса, които са подсилени отвън от стоманени профили. Те се разполагат паралелно от двете страни на халето, един до друг, върху лентови фундаменти на пода на халето. При прилагането на технологията на практика няма да се осъществяват други дейности, които биха нарушили екосистемата. Всичко това обуславя липса на увреждане на околната среда.

2. При производството на риба не се използват медикаменти, стимуланти и антибиотици и не се влагат вредни или опасни за околната среда вещества и препарати.

3. Водата като природен ресурс се ползва само като естествена среда за обитаване на рибата и на практика няма непрекъснато водопотребление. Избраната инсталация за аквакултури е такава, при която водата циркулира в кръг и дневния приход на прясна вода не е по-голям от 20% от водния обем, който се използва за отглеждането на рибата.

Технологията на предлаганото рибовъдство не предвижда ползването на други природни ресурси по време на експлоатацията на басейните.

4. Инвестиционното предложение предлага използване на висококачествени балансирани гранулирани фуражи, нормирано хранене и строг контрол върху режима на хранене и разхода на фураж, като по този начин се цели достигане до метод за риборазвъждане с безотпадна биотехнология. Естественят отход от екстреманти е сведен до минимум и от своя страна представлява органична маса, която ще се оползотворява като висококачествен тор.

5. Максималния капацитет на фермата за развъждане е съобразен с конкретните данни и характеристики на басейните и е в границите на възможното и допустимото по нормативи производство по този метод. Планираното производство е предпоставка освен за добри технологични параметри и за липса на предпоставки за увреждане на околната среда.

6. За обслужването на обекта ще се използва съществуващата пътна инфраструктура без промяна и без изграждане на нова.

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

1. Площадката на инвестиционното предложение е разположена в землището на с. Баня, в рамките на бивш Стопански двор и около нея няма одобрени други дейности.

2. Осъществяването на инвестиционното предложение е допустимо, по смисъла на чл. 12, ал. 2 от *Наредбата за ОС*. Площадката на инвестиционното предложение **НЕ ПОПАДА** в границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000” и защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии (ЗЗТ).

3. Площадката, обект на инвестиционното предложение, е в непосредствена 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.) и отстоят на 5.4 км от защитена зона BG0002054 „Средна гора” за опазване на дивите птици, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 802/2007 г. (ДВ, бр.107 /2007 г.).

4. Предвидените дейности са с такова естество и местоположение, че няма да доведе до пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове-предмет на опазване в защитени зони.

5. Предвидените дейности са с такова естество и местоположение, при което няма да оказват отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”.

### **III. Способността от асимилация на екосистемата в естествената околна среда:**

1. В резултат от реализацията на инвестиционното предложение и последващата експлоатация, не се очаква нарушаване на качеството и регенеративната способност на природните ресурси за района на инвестиционното предложение.

2. Предвиденото застрояване е минимално, поради което не се очаква негативно въздействие върху популациите и местообитания на видовете, предмет на опазване в защитената зона, както по отношение на процентни загуби, така и по отношение на фрагментирането им.

3. Не се очаква генерирането на вредни емисии и отпадъци във вид и количество, които да оказват отрицателно въздействие върху предмета на опазване в защитената зона.

### **IV. Характеристика на потенциалните въздействия - териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота, обратимост:**

1. Предлагащата технология няма въздействие върху атмосферния въздух, земните недра, ландшафта, природните обекти и минералното разнообразие.

2. Инвестиционното предложение предлага използването на високо балансиран храни, което дава възможност и гаранция за много висока степен на усвояване на храната от рибите, т.е. внасяната в басейните храна да се усвоява почти на 100 %.

3. Териториалният обхват на въздействие в резултат на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение е ограничен и локален в рамките на разглеждания имот.

4. По време на строителството е възможно кратковременно повишаване на съдържанието на прах от използваната транспортна и строителна техника, но въздействието ще е локално и с временен характер. По време на експлоатацията не се очаква замърсяване на атмосферния въздух – няма организирани източници на емисии.

5. Вредни физични фактори – строителството е свързано с краткотрайно повишаване на шумовите нива, като не се очаква превишаване на нормите за шум при спазване на работното време на строителните и транспортните машини. По време на експлоатацията – съоръженията и тяхната дейност не са свързани с шумови нива над допустимите извън границата на площадката.

6. Предвид естеството на инвестиционното предложение, въздействията могат да се определят като незначителни, локални, краткотрайни, временни и обратими, без кумулативно въздействие.

7. При прилагането на технологията не се използват рискови енергийни източници, които да имат въздействие върху средата, екосистемата и населението.

8. Функционирането на обекта на инвестиционното предложение няма въздействие върху хората и тяхното здраве, върху земеползването и материалните активи.

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

Възложителят е информирал за инвестиционното си намерение кметовете на Община Панагюрище и кмета на с. Баня, а чрез публична обява във вестник „Време“ и засегнатото население. Не са изразени устно или писмено възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по *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.

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: 31.10.2010 г.

**ИНЖ. НИКОЛАЙ ЛУЛОВ**  
*Директор на РИОСВ – Пазарджик*

