



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

РЕШЕНИЕ № ПК-46-ПР/2013 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), становища на РЗИ-Пазарджик и Басейнова дирекция Източнобеломорски район с център гр. Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение (ИП) „Рибовъдно стопанство за угояване на шарани в съществуващ рибарник в поземлен имот №0000020, местност „Адата”, землище гр. Септември, общ. Септември, обл. Пазарджик, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони”

**възложител: „СТРОЙКОМЕРС“ ООД
с адрес: 4400 гр. Пазарджик, ул. „Братя Миладинови“ № 3, ЕТ. 1, офис 3**

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда отглеждането на шарани за угояване в съществуващ рибарник в поземлен имот №0000020, местност „Адата“ в землището на гр. Септември. В границите на имота са разположени 4 бр. басейни /съществуващи/ ситуирани каскадно, успоредно на р. Марица. Общата площ на басейните е 90 дка. Предвижда се първоначалното риборазвърждане да започне в два от басейните, именно басейн №1 и басейн №2. Пълненето на рибарника ще се осъществи чрез съществуващо водохващане на р. Марица, състоящо се от шлюз през дигата на реката.

Площта на имота е 95,133 дка с начин на трайно ползване „рибарник“.

Угояването на шараните се предвижда да е непълносистемно с едногодишен цикъл. Технологичната схема, която ще се прилага при рибовъдната експлоатация на рибарника е следната:

- подготовка за зарибяване – почистване на рибарника, дезинфекциране на дъното, преглед на съоръженията за водоснабдяване, източване и завиряване;
- зарибяване на рибарника и профилактика срещу основни заболявания;
- извършване на контролни улови за проследяване на прираста и здравословното състояние на рибата;
- мониторинг върху качеството на водата по основни хидрохимични и хидробиологични показатели и анализ в специализирани лаборатории;
- създаване и поддържане на естествена хранителна база за отглеждане на рибата;
- улов и реализация на рибата.

Храненето на рибата ще се извърши на базата на естествената хранителна продуктивност с естествени фуражи – жito, ечемик, кюспе и др.

Предвижда се годишно от рибарника да се получи около 9 тона риба за консумация.

По време на експлоатацията на обекта ще се използват единствено повърхностни води от р. Марица, които ще се връщат в реката. Общото количество вода за запълване на басейните е $180\ 000\ m^3/\text{год.}$ За опресняване на водите в басейните през летните месеци ще се допълват с $Q=171\ l/\text{сек}$ или още $2600\ m^3$ водна маса.

Водовземното съоръжение е съществуващ тръбен водосток на дигата на р. Марица. Водите ще преминават каскадно през басейните посредством тръбни водостоци. На изходите на басейните са монтирани и запорни врати, с които да се контролира оттока. Водите от рибарника се отвеждат от канал общинска собственост с дължина от 950 м и се заузват в р. Марица чрез бетонен водосток с диаметър ф 800мм.

В частта от басейн №4 има заблатена площ в размер на 6,5 дка, която се запазва и не се предвижда почистване.

За инвестиционно предложение не се предвижда водовземане от подземни източници.

В границите на имота ще бъде построена и нова едноетажна стопанска сграда с помещение за обитаване със ЗП 35 кв. м. Предназначенето на сградата ще бъде за складиране на храна и принадлежности по риборазвъждането, както и битова стая.

Не се налага изграждането на нова техническа инфраструктура, тъй като ще се използва съществуващата. За подход към рибарника ще се използва съществуващ макадамов път.

В изпълнение на чл. 155, ал.1, т.3 от Закона за водите от Басейнова дирекция за управление на водите Източнобеломорски район с център Пловдив с вх. №КД-01-1046/20.03.2013г. е получено становище за инвестиционното предложение, че е допустимо от гледна точка на Плановете за управление на речните басейни на Източнобеломорски район и постигане на целите на околната среда.

За ползване от работещите на обекта ще бъдат доставени химически тоалетни, които периодично ще се почистват от лицензирана фирма.

Органичните отпадъци от отглеждането на риба ще се събират в специално пригодени контейнери и ще се извозват до екарисаж, съгласно сключен договор.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 2б от Наредбата за ОВОС, РЗИ-Пазарджик е уведомила с писмо с Вх. № КД-01-1046/03.06.2013 г., че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение е промяна и разширение по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 от ЗООС.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на ЗБР и чл. 2 от Наредбата за ОС.

На основание чл. 15 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 защитена зона BG0000578 „Река Марица” от мрежата „НАТУРА 2000”.

МОТИВИ:

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

1. Имотът, обект на инвестиционното предложение е бивш рибарник и с осъществяването на ИП ще се възстанови ползването му като такъв, т.е. няма да се промени начина на трайно ползване на имота.
2. Няма да има изсичане на дървесна и храстова растителност.
3. Възстановяването на рибарника не се очаква да окаже неблагоприятно въздействие върху видове, предмет на опазване на защитена зона „Река Марица”, както и да окаже бариерен ефект;
4. Не се налага промяна на съществуващата или изграждане на нова пътна инфраструктура.
5. Ще се формират само битови отпадъци, които ще се събират в контейнери и ще се извозват от фирмите по сметоиззвозване и сметосъбиране, след сключване на договор.
6. Водата като природен ресурс ще се използва само като естествена среда за обитаване на рибата. Технологията на рибовъдство не предвижда ползването на други ресурси по време на експлоатацията. След използването водата ще се връща обратно в реката по гравитационен път посредством съществуващ канал.
7. Реализацията и експлоатацията на обекта не е свързана с дейности, които биха довели до съществени промени в района, където ще се реализира 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. Не се очаква значително отрицателно въздействие върху защитена зона BG0000578 „Река Марица”, поради следното:
 - възстановяването на рибарника не се очаква да окаже неблагоприятно въздействие върху видове, предмет на опазване на защитена зона „Река Марица”, както и да окаже бариерен ефект;
 - инвестиционното предложение е с такова естество, при което не се очаква да доведе до пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове от защитената зона;
2. Имотът не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за *защитените територии*.
3. Площадката на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „р. Марица от гр. Белово до р. Тополница и ГОК 13-К1(ГК1)” с код BG3MA790 R157 и в чувствителна

зона по чл. 119а, ал.1, т.3, буква „б” от Закона за водите (ЗВ) описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР, но за конкретното ИП няма предвидени забрани и ограничения.

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

1. Реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква нарушаване на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района на инвестиционното предложение.
2. Предвидените дейности са с такова естество, при което не се очаква осъществяването на инвестиционното предложение да доведе до нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитената зона, както и да окаже отрицателен кумулативен ефект.
3. Поради характера на инвестиционното предложение може да се направи предположение, че от неговата реализация въздействието върху водите и водните екосистеми ще бъде незначително.

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

1. Предлаганата технология няма значително отрицателно въздействие върху атмосферния въздух, земните недра, ландшафта, природните обекти и минералното разнообразие.
2. Териториалният обхват на въздействие, в резултат на реализирането на инвестиционното предложение е ограничен и локален в рамките на разглежданият имот.
3. Въздействие върху атмосферния въздух – не се очаква негативно въздействие върху атмосферния въздух в района.
4. Въздействие върху фактор „води“ – технологията на отглеждане предполага оптимално използване на ресурса води и минимално въздействие върху тях.
5. Въздействие на фактор „отпадъци“ - при спазване на нормативните изисквания не се очаква неблагоприятно въздействие на този фактор върху околната среда.
6. Реализацията на инвестиционното предложение не се очаква да доведе до негативно въздействие върху околната среда и значителен риск за човешкото здраве.

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

Възложителят е информирал за инвестиционното си намерение писмено кмета на Община Септември, а чрез публична обява във вестник „Знаме“, бр. 94/20.05.2013г. и засегнатото население. В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата по ОВОС е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение 2 чрез съобщение на сайта на Община Септември и обява на възложителя. В законоустановения срок не са изразени устно или писмено възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Да се монтира рибозащитна решетка на водохващането, която да не позволява навлизане на риба към басейните, а само на вода от р. Марица.
2. Да не се поставят ограждения, с цел да не се създава бариерен ефект върху свободната миграция на влечуги и бозайници, предмет на опазване на защитената зона.

Настоящето 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.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи право на 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: 20.06.2013 г.

ИНЖ. ПАНАЙОТ ДАЛАКЧИЕВ
за Директор РИОСВ-Пазарджик
(заповед за заместване № РД-08-401/28.10.2010г.)

