



**РЕШЕНИЕ № ПК-07-ПР/2012 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

РЕШЕНИЕ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Рибовъдно стопанство за отглеждане на риба в мрежени клетки (садки) в акваторията на язовир „Батак”, землище на гр. Батак, общ. Батак, 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: „Преслава” ЕООД

седалище: гр. Варна, ул. „Генерал Колев” № 86, ет. 2, ап. 4

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Целта на инвестиционното предложение е изграждане на рибовъдно стопанство, разположено в акваторията на язовир „Батак”, община Батак, област Пазарджик със следните координати:

Точка №	X	Y
1	41° 57' 29.297	24° 11' 41.913
2	41° 57' 53.000	24° 11' 27.300
3	41° 57' 59.093	24° 11' 44.747
4	41° 57' 51.386	24° 11' 55.647
5	41° 57' 41.173	24° 11' 53.526
6	41° 57' 40.111	24° 11' 51.397
7	41° 57' 35.218	24° 10' 46.581
8	41° 57' 30.564	24° 10' 42.751

Чиста производствена площ	2 200 м ²
Обща площ на акваторията – 300 дка, заета от понтоните на фермата (условна и променлива площ, поради променливите параметри и разположение на понтоните)	Включва: 2 понтонни линии с по 22 бр. производствени садки (Ф 12 м); 6 бр. технологични Заeta от понтоните площ – около 15 дка (условна и променлива)
Обща площ на участъка за аквакултури (зона на действие на техническите съоръжения) – сервитут и санитарно-охранителна зона	Площ на акваторията за разрешителното по Закона за водите 300 дка

Параметри	Технически и технологични характеристики
	Параметри
Вид рибовъдно стопанство (ферма за аквакултури) – садково – садкова инсталация	Плаващи мрежени клетки (кръгли садки)
Конфигурация на мрежените клетки (садки)	Кръгли садки – вътрешен диаметър 12 м
Външен пръстен на садките с пътека	Външен диаметър 13 м
Площ на една производствена клетка (садка)	геометрична площ – 113 м ²
Дълбочина на садките	5,00 м
Активно използваема площ на клетката	Производствена (чиста) площ - 100 кв.м
Общ брой производствени садки Ф 12 м	22 бр.
Спомагателни садки (технологични) Ф 8 м	4 бр.
Спомагателни садки (транспортни) – 6 x 6 м	2 бр.
Брой салове (понтони)	2 бр.
Обща производствена площ	2 200 м²
Обща площ на акваторията, заета от фермата (заeta площ от понтоните) – условна, променлива величина	Включва: – 2 понтонни линии с по 11 бр. садки (Ф 12/13 м), – 4 бр. технологични Ф 8 м и 2 бр. транспортни 6x6 м Общо (по монтажната схема) – около 15дка
Обща площ на участъка за аквакултури (зона на действие на техническите съоръжения сервитут и санитарно-	Площ на акваторията за разрешително по Закона за водите (постоянна величина,

охранителна зона)	включена в разрешителното) - 300 дка
Материал за основната конструкция (понтони за мрежените клетки, пътеките и др.)	Полиестиленови тръби и връзки - PE 100 Дървени пътеки; метални връзки
Материал за изработване на клетката (садка)	Рибарски мрежи и въжета -- капрон; Корабни въжета – капрон и метал; Поплавъци – пластмаса

Технологични параметри
Основни видове риби:
Костур (Perca fluviatilis) Бяла риба (Sander Lucioperca L.) Европейски сом (Silurus glanis), Есетра (Acipenser queldrenstaedti) и др. Шаран (Ciprinus carpio/Common carp)
Използван фураж
Производствен капацитет
Гранулиран, концентриран, балансиран 150 тона
Период на изпълнение на проекта на садковата ферма -
Проектиране – 2012 г.; Изграждане- 2012-2014 ;

Понтоните ще са изцяло плаващи, закотвени за дъното и закрепени с корабни въжета, като тяхното положение може да се променя в определения за целта ареал. Чистата производствена площ, заемана от 22 /двадесет и два/ броя производствени садки и 2 броя технологични садки е в размер на 2200 м², общата площ на участъка за аквакултури, в които ще функционира садковата ферма е определена на 300 дка. Максималният капацитет на фермата е 150 т. готова продукция годишно.

Инвестиционното предложение не предвижда изграждане на нова или допълнителна пътна инфраструктура, тъй като площта се намира в непосредствена близост до гр. Батак. На територията на разработвания участък не се предвижда извършване на строителни работи и изграждане на съоръжения или сгради.

Инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на Плана за управление на речните басейни в Източно-беломорски район (ПУРБ в ИБР) и постигане на целите на околната среда.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 2б от Наредбата за ОВОС, РЗИ-Пазарджик е уведомила РИОСВ-Пазарджик с писмо с вх. № КД-01-34/07.03.2012 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 попада в обхвата на чл. 31 на Закона за биологичното разнообразие (ЗРБ) и чл. 2 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).

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). Граници с защитени зони BG0001030 „Родопи - Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002063 „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици.

Инвестиционното предложение е допустимо по смисъла на чл. 12, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 1, буква "е" от Приложение № 2 на 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, генериирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. Инвестиционното предложение предвижда изграждане на един етап на 22 броя производствени садки с диаметър Ф 12 м. от най-съвременния и модерен тип – кръгли пластмасови садки, които са изработени от екологически чисти материали. Освен това проектът включва 2 бр. садки за технологичен и авариен резерв. Планираното производство на риба в садки е предпоставка за липса на увреждане на околната среда и екосистемата на язовир „Батак“. 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. Водата като природен ресурс ще се ползва само като естествена среда за обитаване на рибата и на практика няма водопотребление. Технологията на садковото рибовъдство не предвижда ползването на други природни ресурси по време на експлоатацията на обектите.

3. 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. Естественият отход от екскременти е сведен до минимум и от своя страна представлява органична маса, която ще се оползотворява от останалите хидробионти във водоема.

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

5. Технологичният процес не е свързан с директно водочерпене и няма да повлияе на характеристиката на подземните води в района.

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. Инвестиционно предложение предвижда изграждане на ферма за отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки) - садково стопанство за интензивно отглеждане на риба в зоната определена за аквакултури в акваторията на язовир „Батак“.

2. Инвестиционното предложение засяга водно тяло „язовир Батак“, с код ВОЗМА900И92. Акваторията на язовир „Батак“ не представлява местообитание на вид - предмет на опазване за защитени зони BG0002063 „Западни Родопи“ и BG0001030 „Родопи - Западни“, при което осъществяването на инвестиционното предложение не се очаква да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване на зоната.

3. Инвестиционното предложение ще се осъществи без засягане на прилежащите крайбрежни площи и не предвижда изграждане на нова инфраструктура, при което не се очаква

да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на защитена зона BG0001030 „Родопи - Западни” и защитена зона BG0002063 „Западни Родопи”.

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

III. Способността от асимилация на екосистемата в естествената околнна 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. Язовир „Батак” има обща залята площ 22 080 дка, водосборна област – 563,39 км², средногодишнен оток - 124,8 млн.м³ и воден обем от 315 млн.м³. Годишното колебание на нивото на водата е относително стабилно - то е високо само в отделни месеци. Захранван е от деривациите на язовир “Батак” и водосборната област на реките в Баташкия Балкан. Температурата на водата се движи от 2 – 6 С° през най-студените зимни месеци и до 23-25 С° през най-горещите летни месеци. През зимните месеци се регистрират продължителни замръзвания на повърхността. Измереното кислородно съдържание във водата през цялата година е 8 мг/л., което е твърде благоприятно. Наличието на разтворим кислород през годината варира в границите от 7 – 11 мг/л., което дава основание за определяне на вегетационния период за различните видове риби от 8 до 12 месеца (за някои видове и повече в зависимост от изискванията на пазара за предлагания). Направените предварително изследвания показват, че язовира предлага подходящи условия за риборазвъждане и отглеждане на стопански ценни местни видове риба (пъстърва), без да се очаква отрицателно въздействие върху състоянието на водите и водните екосистеми.

3. Не се очаква генерирането на вредни емисии и отпадъци във вид и количество, които да окажат 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. Предлаганата технология няма въздействие върху атмосферния въздух, земните недра, ландшафта, природните обекти и минералното разнообразие. Въздействието върху качеството на водите на язовир „Батак” и биологичното разнообразие във водоема се определя като допустимо.

2. На територията на разработвания участък не се предвижда извършване на строителни работи и изграждане на съоръжения или сгради, не се формират производствени отпадъци, а очакваните битови отпадъци ще са в минимални количества.

3. Материалите, които се използват за изграждане на цялостната конструкция на фермата са екологично чисти, не замърсяват и не представляват заплаха за замърсяване на водната екосистема.

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

5. Храната за рибите и отхода са елементи на биологичното развитие на ихиофауната, разтворими във водата и поради това си качество се превръщат в биогенни елементи, които се оползотворяват от естествените обитатели на водоема.

6. Отглеждането на риба в язовир „Батак” се явява като част от състава на естествената ихиофауна, поради което не се очаква създаване на дисконфоркт на околната среда.

7. При прилагането на технологията не се използват рискови енергийни източници и технологии, 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 кмета на Община Батак, а чрез публична обява във вестник „Новинар“ засегнатото население. Не са изразени устно или писмено възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение.

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.

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 Административнопроцесуалия кодекс.

Дата: 21.03.2012 г.

ИНЖ. НИКОЛАЙ ЛУЛОВ
Директор на РИОСВ – Пазарджик

