



РЕШЕНИЕ № ПК-74-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 БДУВ ИБР-Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Рибовъдно стопанство за интензивно отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки) в акваторията на яз. „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: „АЗИМУТ” ЕООД

адрес: гр. Варна, ул. „Македония” № 142, вх. А, ет. 5, ап. 10

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Целта на инвестиционното предложение е изграждане (монтаж) на рибовъдно стопанство, за интензивно отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки), разположено в акваторията на язовир „Батак”, общ. Батак, област Пазарджик със следните координати и параметри:

WGS 1984		
№	В	Л
51	41°58'26.0	24°10'38.8
52	41°58'24.3	24°10'43.3
53	41°58'21.9	24°10'41.5
54	41°58'23.6	24°10'36.9
55	41°58'21.2	24°10'33.4
56	41°58'12.7	24°10'52.0
57	41°58'19.2	24°10'56.07

Параметри	Технически и технологични характеристики
<i>Технически параметри</i>	
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 използвана площ на клетката	Производствена (чиста) площ - 100 кв.м
Общ брой производствени садки Ф 12 м., в т. ч.:	20 бр.
Транспортни садки	2 бр.
Технологични садки	2 бр.
Брой понтони	2 бр.
Обща производствена площ	2 000 м ²
Обща площ на акваторията, заета от фермата	2 понтонни линии с по 12 бр. садки; 2 бр. технологични садки 2 бр. транспортни садки Общо (по схема с пространствени граници) – 10 дка.
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 100 дка.
Материал за основната конструкция (понтони за мрежените клетки, пътеките и др.)	Полиетиленови 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;

<i>Технологични параметри</i>	
Основни видове риби:	Европейски сом (<i>Silurus glanis</i>) Есетра (<i>Acipenser guldenstaedti</i>) Шаран (<i>Cprinus carpio/Common carp</i>) Бяла риба (<i>Sander Lucioperca</i>)
Използван фураж	гранулиран, концентриран, балансиран
Производствен капацитет	150 тона
Период на изпълнение на проекта на садковата ферма - поетапно	Проектиране – 2014 г.; Първи етап – 2015 г. – 2016 г.;

Конструктивно фермата ще представлява садкова инсталация от плаващи мрежени клетки (20 броя производствени садки, 2 броя технологични и 2 броя транспортни садки), монтирани в 2 понтонни линии, с обща площ 10 дка. Чистата производствена площ на садките е 2 000 м² а максималният капацитет на фермата до 150 тона готова продукция годишно.

Понтоните са изцяло плаващи, закотвени за дъното и закрепени за брега с корабни въжета, като тяхното положение може да се променя в определения за целта ареал.

Инвестиционното предложение не предвижда изграждане на нова или допълнителна пътна инфраструктура. На територията на разработвания участък не се предвижда извършване на строителни работи и изграждане на съоръжения или сгради. Садковото стопанство ще се монтира на вода с готови елементи на садките и поитоните. При експлоатацията на обекта ще се ползва временна постройка (фургон), който ще се ситуиращ на работната площадка.

За конкретното инвестиционно предложение не се предвижда водоземане от подземни водоизточници.

Конкретното инвестиционно предложение подлежи на разрешителен режим по Закона за водите (чл. 46, ал. 1, т.2).

На основание чл. 7, ал. 2, т. 26 от Наредбата за ОВОС, Регионалната здравна инспекция-Пазарджик (РЗИ-Пазарджик) е уведомила с писмо с Вх. № КД-01-4592/25.11.2013 г., че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.

На основание чл. 4а, ал.1 от Наредбата за ОВОС, с вх. № КД-01-4592/01.11.2013 г. Басейнова дирекция за управление на водите Източнореломорски район с център Пловдив (БДУВ ИБР-Пловдив) е изразила становище, че инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите.

Според представената информация, инвестиционното предложение попада във водно тяло „яз. Батак” с код ВГЗМА900L192, в зона за аквакултури. Водно тяло с код ВГЗМА900L192 е определено като силно модифицирано с добър екологичен потенциал и добро химично състояние.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие (ЗРБ)* 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).

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 защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”.

Площадката на инвестиционното предложение, съгласно внесените координати, 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)*. Най-близко разположената защитена зона е ВГ0001030 „Родопи - Западни” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/2007 г. (ДВ, бр. 85/2007 г.), от която отстои на не по-малко от 2.7 км.

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, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. Инвестиционното предложение предвижда изграждането на 20 броя садки от най-съвременен тип - кръгли пластмасови, като планираното производство на риба в тях е в границата на възможното и допустимото по нормативи производство от язовира по този метод, което от своя страна е предпоставка за липса на увреждане на околната среда и екосистемата на язовир „Батак” поради свръх производство.

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 водопотребление. Технологиите на садковото рибовъдство не предвижда ползването на други природни ресурси по време на експлоатацията.
4. Инвестиционното предложение предлага използване на висококачествени балансиранни 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 био-технология. Естественят отход от екскременти от своя страна представлява органична маса, която се оползотворява от останалите хидробионти във водоема.
5. Садковото стопанство ще се монтира на вода с готови елементи на садките и понтоните, предвид това може да се предположи, че няма да се създава дискомфорт от строително-монтажните дейности.
6. За обслужването на обекта ще се използва съществуващата пътна инфраструктура без промяна и без изграждане на нова.
7. Всички дейности по време на реализацията на инвестиционното предложение ще се осъществяват единствено в границите, определени за ползване и няма да излизат с влиянието си извън тях.

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. Язовир „Батак” се намира в землището на гр. Батак, община Батак. Язовирът е с обща залята площ от 22 080 дка. При язовирната стена дълбочините надвишават 20 м. Има подходящи за садки дълбочини – в удобните за това места те са над 7 м. Температурата на повърхността на водата се движи от 2-6⁰ С през зимните месеци, регистрат се продължителни замръзвания на повърхността, до 23-25⁰ С (в повърхностния 1-метров слой) през летните месеци. Наличието на разтворим кислород през годината варира в границите 7-11 mg/l, което е твърде благоприятно 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 минимален размер/тегло).
2. Предвидените дейности са с такова естество и местоположение, че няма да доведат до пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”.
3. Предвидените дейности са с такова естество и местоположение, че няма да доведат до нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”.
4. Предвидените дейности са с такова естество и местоположение, че няма да доведат до 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. Инвестиционното предложение не засяга чувствителни в екологичен смисъл зони, които да имат отношение към функционирането на обекта или върху които обектът да има някакво въздействие.
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. Предлагащата 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 зашлаха за замърсяване на водната екосистема.
4. Инвестиционното предложение предлага използването на високо балансирани храни и нормирано хранене, 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 ихтиофауната, разтворими във водата и поради това си качество се превръщат в биогенни елементи, които се оползотворяват от естествените обитатели на водоема.
6. При строително-монтажните работи и експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква изхвърлянето на значителни емисии замърсяващи атмосферния въздух, както и повишаване на шумовите нива над допустимите норми.
7. Отглеждането на риба в язовир „Батак” се явява като част от състава на естествената ихтиофауна, поради което не се очаква създаване на дискомфорт на околната среда.
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:

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, възложителят е информирал за инвестиционното си намерение писмено Община Батак и засегнатото население чрез публична обява.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата по ОВОС е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2 чрез съобщение на таблото на Община Батак и чрез обява на възложителя на таблото за обяви на Община Батак.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община Батак и на адреса посочен от възложителя, не са изразени устно или депозиран писмено възражения и становища 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 подзаконовни 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, в 14-дневен срок от настъпване на изменението.

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.

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

Дата: 18.12.2013 г.

ВЕЛИНА ВИТЕКОВА

Директор на РИОСВ Пазарджик

