



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

**РЕШЕНИЕ № ПК-01-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

РЕШИХ

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 „Доспат”, землище на гр. Сърница, общ. Велинград, 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: „Родопско екологично стопанство” ООД
адрес: обл. Пазарджик, общ. Велинград, гр. Сърница, ул. „Беглика“ № 7

Кратко описание на инвестиционното предложение:

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

WGS 1984		
№	N	E
9	41°42'33.7"	24°05'13.3"
10	41°42'24.9"	24°04'59.2"
52	41°42'43.6"	24°05'06.3"
53	41°42'31.2"	24°04'60.3"
54	41°42'36.6"	24°05'09.4"
55	41°42'34.4"	24°05'05.9"
56	41°42'32.0"	24°05'08.8"
57	41°42'34.2"	24°05'12.2"

Чиста производствена площ	2 400 м ²
Обща площ на акваторията – 150 дка, заета от понтоните на фермата (условна и променлива площ, поради променливите параметри и разположение на понтоните)	Включва: 2 понтонни линии с по 24 бр. садки (Ф 12 м); 2 бр. технологични Общо (по монтажна схема) – около 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 150 дка

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 използваема площ на клетката	Производствена (чиста) площ - 100 кв.м
Общ брой производствени садки Ф 12 м	24 бр.
Технологичен (авариен) резерв, карантинни	2 бр.
Брой салове (понтони)	2 бр.
Обща производствена площ	2 400 м²
Обща площ на акваторията, заета от фермата (заета площ от понтоните)	Включва: - 2 понтонни линии с по 12 бр. садки (Ф12/13м), - 2 бр. технологични (Ф 10 м) Общо (по схема с пространствени граници) - 10дка
Обща площ на участъка за аквакултури (зона на действие на техническите съоръжения) – сервитут и санитарно-охранителна зона	Площ на акваторията за разрешително по Закона за водите 150 дка

Материал за основната конструкция (понтони за мрежените клетки, пътеките и др.)	Полиетиленови тръби и връзки - PE 100 Дървени пътеки; метални връзки
Материал за изработка на клетката (садка)	Рибарски мрежи и въжета – капрон; Корабни въжета – капрон и метал; Поплавъци – пластмаса

<i>Технологични параметри</i>	
Основни видове риби: Пъстървови (Salmonidae)	Дъгова пъстърва (Onchorincus mikys)
Други видове риби: <ul style="list-style-type: none"> - Есетрови (Acipenseridae) - Сомови (Siluridae; Ictaluridae) - Шаранови (Ciprinidae) - Други местни или официално интродуциирани в страната нови видове риби 	Руска есетра (Acipenser gueldenstaedti) и др. есетрови риби (чисти линии и хибриди) Европейски сом (Silurus glanis), Канален (американски) сом (Ictalurus punctatus) Сивен (Salvelinus fontinalis) Шаран (Ciprinus carpio/Common carp) <i>(Забележка: Очаква се интродуциране в страната на ивичест костур и др. ценни видове риби)</i>
Използван фураж	Гранулиран, концентриран, балансиран
Производствен капацитет	150 тона
Период на изпълнение на проекта на садковата ферма -	Проектиране – 2011 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 24 /двадесет и четири/ броя производствени садки и 2 броя технологични садки е в размер на 2400 м², общата площ на участъка за аквакултури, в които ще функционира садковата ферма е определена на 150 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. Сърница. 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 Западнобеломорски район (ПУРБ в ЗБР) и постигане на целите на околната среда.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 2б от Наредбата за ОВОС, РЗИ-Пазарджик е уведомила с писмо с Вх. № КД-01-2022/23.01.2012 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). Граничи 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 24 броя производствени садки с диаметър 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 „Доспат“. 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 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 риборазвърждане с безотпадна биотехнология. Естественият отход от екскременти е сведен до минимум и от своя страна представлява органична маса, която 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 „Доспат”.

2. Инвестиционното предложение засяга водно тяло „язовир Доспат”, с код BG4DO900R117, за което в ПУРБ няма записани забрани за реализиране на инвестиционни предложения свързани с отглеждане на риби в садки.

3. Акваторията на язовир „Доспат” 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.

4. 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”.

5. 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 асимиляция на екосистемата в естествената околнна среда:

1. В резултат от реализацијата 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 „Доспат” има обща залята площ около 22 000 дка, като средно годишната залята площ е около 20 000 дка, при обем около 450 млн. м³. Годишното колебание на нивото на водата е относително стабилно - то е високо само в отделни месеци и има максимална амплитуда до 6-8 метра, което е свързано с работата на ВЕЦ „Доспат”. Има подходящи за садките дълбочини в удобните за това места те са над 20-25 метра. Температурата на водата се движи от 2 С° през най-студените зимни месеци, когато водоемът често замръзва до 25 С° през най-горещите летни месеци. Измереното кислородно съдържание във водата през цялата година е 8 мг/л, което е твърде благоприятно. 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 „Доспат” 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 балансиранни храни, 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. Отглеждането на риба в язовир „Доспат“ се явява като част от състава на естествената ихтиофауна, поради което не се очаква създаване на дисконфорт 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 Велинград и кметство гр. Сърница, 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: 26.01.2012 г.

ИНЖ. НИКОЛАЙ ЛУЛОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПАЗАРДЖИК

