



РЕШЕНИЕ № ХА – 12 ПР/2016 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

на основание чл. 81, ал. 1, т. 2 и чл. 93, ал. 1 във връзка с ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда, 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), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закон за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40 ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС) и въз основа на представената писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл. 6, от Наредбата за ОВОС и чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, както и получени становища от РЗИ-Кърджали и БД „Източнобеломорски район” град Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Промяна на обстоятелствата за положението и координатите на действащ обект за аквакултури (рибовъдна ферма в плаващи мрежени клетки (садки) „Садкова инсталация “ФИШ-КЪРДЖАЛИ” за отглеждане на риба в яз. “Кърджали”, разположена в землището на с. Брош, ЕКАТТЕ 06657, общ. Кърджали, обл. Кърджали, което **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони и човешкото здраве

възложител: „ФИШ-КЪРДЖАЛИ” ЕООД

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Разглеждания обект представлява садкова инсталация „ФИШ - КЪРДЖАЛИ” за отглеждане на риба в яз. „Кърджали”, разположена в землището на с. Брош (ЕКАТТЕ 06657), общ. Кърджали, обл. Кърджали. Садковата инсталация е съществуваща и действаща, като инвестиционното предложение е свързано с промяната на обстоятелствата за положението и координатите на действащия обект, а именно:

- Изтичане и прекратяване на издадено Разрешително № 003402 от 30.09.2004 г. от МОСВ със срок на действие до 30.09.2014 г. във връзка с Решение № 44 – ПР/2003 г. на РИОСВ – Хасково за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) – с характер да не се извършва ОВОС.
- Промяна на местоположението на обекта и координатите на крайните му точки, а от там и на заетите от обекта водни площи поради промяна в зоната за аквакултури на язовира в съответствие със Заповед № РД-264/08.05.2015 г. на ИАРА за изменение на Заповед № 288/25.10.2014 г. за зониранието на язовира. Новото зонирание е съобразено с настъпилите през периода от 2004 г. до 2015 г. изменения в *Закона за водите* (ЗВ) и *Закона за рибарството и аквакултурите* (ЗРА) и издадената през 2011 г. нова *Наредба за ползването на повърхностните води* (Приета с ПМС № 200 от 13.07.2011 г., обн., ДВ, бр. 56 от 22.07.2011 г., в сила от 22.07.2011 г.).
- В съответствие с промените в нормативната уредба, определената със старото разрешително площ на обекта от 1.5 дка остава да се ползва като технологичен сервитут и работна (монтажна) площ на понтона със садките. В допълнение е определена необходимата площ за ползване на обекта по ЗВ, която представлява площта за преместване на садките, като технически съоръжения в размер на 8.9 дка. В новата заповед за ползване е определена и изискваната по промените в Закона



аварийна зона, която ще се ползва при екстремни ситуации (рязко падане на нивото на язовира и други подобни).

“Ферма за риба в садки – Садкова инсталация (СИ) „ФИШ-КЪРДЖАЛИ” в яз. „Кърджали”

Параметри	Технически и технологични характеристики
<i>Технически Параметри</i>	
Вид рибовъдно стопанство садкова инсталация	Плаващи мрежени клетки (квадратни садки)
Конфигурация на мрежените клетки (садки)	Квадратни садки – 6 x 6 м
Площ на една производствена клетка (садка)	геометрична площ – 36 м ²
Дълбочина на садките	4,00 или 5,00 м
Активно използвана площ на клетката	Чиста производствена площ на 1 садка - 30 кв.м
Общ производствени брой садки 6x6 м, в т.ч.:	20 броя
Садки за отглеждане на риба за консумация	16 броя
Садки за зарибителен материал	4 броя
Технологичен (авариен) резерв, карантинни	при нужда се заделят от общия брой садки
Брой салове (понтонни пътеки, понтонни линии)	1 брой
Обща (чиста) производствена площ	20 бр. производствени садки – 600 м²
Обща площ на акваторията – технологичен сервитут (заета работна площ от понтонната пътека със садките), съгласно условната монтаж-на схема на инсталацията и съгласувателното писмо от БД – Пловдив със скица с координати	Включва: 20 броя садки, монтирани на 1 понтонна пътека - Общо работна площ на СИ – 1,5 дка (технологичен сервитут на инсталацията) - по схемата за монтаж и по писмо Изх. № РД-11-136 от 26.10.2015 г. на БД-Пловдив със схема с координати
Основни размери на технологичния сервитут с площ 1.5 дка:	<ul style="list-style-type: none"> • Дължина – 71.50 м; Ширина – 22.50 м • Ширина на понтонната пътека 2 м ;
Обща площ за ползване за обекта за аквакултури - площ за ползване по Закона за водите (ЗВ) площ за преместване на техническите съоръжения)	Съгласно писмо Изх. № РД-11-136/26.10.2015 г. на БД-Пловдив със схема с координати 8,9 дка
Материал за основната носеща конструкция - понтон за монтиране на плаващите мрежени клетки (садки) с пътека за подход към тях	Метални пътеки на носещи поплавъци с настилка (дърво или комбинирано); Други свързващи елементи на конструкцията (метал и други материали)
Материал за изработване на клетката (садка)	Полиетиленови тръби и парапети (PE); Рибарски мрежи и въжета – капрон; Корабни въжета – капрон и метал; Поплавъци – пластмаса; Други свързващи елементи на конструкцията (метал и др. материали)

<i>Технологични Параметри</i>	
Видове риби: – Шаран (Ciprinus carpio) – Други топлолюбиви видове риби (сом)	шаран (Ciprinus carpio), Сом (Silurus glanis) и други топлолюбиви видове риби
Използван фураж (според видовете риби)	Гранулиран, концентриран, балансиран (от сертифицирано по стандартите на ЕС и контролирано производство)

Капацитет на фермата (инсталацията) - максимална налична биомаса**	до 80 тона
Период на изпълнение на проекта на садковата ферма:	Действащ обект, изграден в периода 2004-2007 г. на базата на Разрешително № 003402 от 30.09.2004 г., издадено от МОСВ със срок на действие до 30.09.2014 г. и Решение № 44 – ПР / 2003 г. с преценка за необходимостта от ОВОС по ЗООС, издадено от Директора на РИОСВ – Хасково

Инвестиционното предложение представлява изменение на обект по Приложение 2 на ЗООС, което съгласно чл. 93, ал. 1, т. 2 от ЗООС подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършването на ОВОС. По смисъла на чл. 93, ал. 3 от ЗООС компетентен орган за произнасяне с решение е Директорът на РИОСВ-Хасково.

Обхватът на разглежданото инвестиционно предложение **не попада в границите на защитени територии** по смисъла на Закона за защитените територии, **както и в границите на защитени зони** от Екологичната мрежа Natura 2000. Най-близко разположени до площта са **защитена зона BG0001032 „Родопи Източни“**, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007 г. за опазване на природните местообитания и **защитена зона BG0002013 „Студен кладенец“**, обявена със Заповед № РД-766/28.10.2008 г. за опазване на дивите птици (приблизително 5000м).

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата 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, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп., бр. 94 от 30.11.2012 г.)* и подлежи на процедура по **оценка съвместимостта** му с предмета и целите на опазване на горе цитираните близкоразположени защитени зони по реда на чл.31, ал.4, във връзка с чл.31, ал.1 от Закона за биологичното разнообразие и същата е проведена през процедурата за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и отразена в настоящото решение.

МОТИВИ:

I. Характеристика на предлаганото строителство, дейности и 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. Предмет на инвестиционното предложение е изместване на местоположението на садковата инсталация и издаване на ново Разрешително за ползване на повърхностен воден обект съгласно *Закона за водите* (ЗВ).
2. В момента има изградена садкова инсталация, която се състои от една плаваща понтонна линия (пътека), към която по проект са монтирани 20 броя квадратни садки с размери 6 x 6 м. от тях функционират 18 броя садки, а останалите 2 садки са в процес на изграждане. Чистата производствена (работна) площ на една садка е 30 кв. м (при геометрична площ 36 кв. м), а производствената площ на всичките производствени садки на инсталацията е 600 кв.м.
3. Капацитета на фермата е общо до 80,0 тона максимална налична биомаса от всички възрастови, размерни и грамажни групи риби, отглеждани в садките.
4. В инсталацията се отглежда основно шаран, както и епизодично определени количества сом, есетрови и други характерни за водоема риби в различни съотношения според условията и конюнктурата на пазара, както и в зависимост от възможностите за снабдяване със зарибителен материал. Съотношението между видовете риби, отглеждани в садките се променя в зависимост от търсенето и предлагането на пазара. Технологиите и техниката за отглеждане на посочените видове риби обаче е еднаква за всички видове.

5. Стриктно спазване на технологията на садковото производство на риба по отношение на режима за хранене, който е подчинен на условието за постоянен мониторинг и контрол на технологичните процеси и на състоянието на средата, както и на условието за режим на многократно, дозирано, порционено хранене. Ще се използват фуражи, които понастоящем са балансирани по такъв начин, че се използват почти 100% и на практика отпадъци от храната във водата няма. Това са така наречените екструдирани гранули, които не потъват и остават на повърхността на водата или на определена дълбочина достатъчно време, за да бъдат изядени от рибата.
6. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение и нормалната му експлоатация не се очаква да настъпи значително отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда.
7. Предвид характера на предлаганата дейност за изпълнение на инвестиционното предложение, както и обстоятелството, че са взети мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда, всичко това изключва възможността от въздействие на инвестиционното предложение върху околната среда или т. нар. кумулиране с други сходни предложения.

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. Садковата инсталация е разположена в яз. „Кърджали” с координатен регистър

Координати на характерните крайни точки на обекта		
Координатна система 1970 г.		
№	X (m)	Y (m)
1	4546211,31	9408098,80
2	4546220,69	9408135,62
3	4546181,93	9408145,50
4	4546172,55	9408108,67
22	4546142,16	9408155,63
21	4546259,62	9408125,70
201	4546242,76	9408053,96
231	4546122,07	9408087,84

2. Общата площ на ползваната акватория в язовира е 8.9 дка (площ за преместване на техническите съоръжения – площ с координатни точки 21, 22, 201 и 231) и работна площ (технологичен сервитут) от 1.5 дка (точки 1, 2, 3 и 4).
3. В района на брега пред площадката на обекта в язовира има земеделски земи (възстановени) и гори от горския фонд, но самият обект се намира в чашата на язовира и няма да ползва такива земи. На брега на язовира се намират поземлени имоти, които не се засягат от действието и работата на обекта. Фирмата-инвеститор ще ползва, като база за достъп до обекта и за обслужване на производството и на обекта, сервитута на язовира, за да не се преминава през частни поземлени имоти.
4. Язовирът е зонирен в рибностопанско отношение по ЗРА със Заповед № 288/25.10.2004 г. на ИАРА, изменена и допълнена със Заповед № РД-264 / 08.05.2015 г. на ИАРА и местоположението на обекта попада в зоната за аквакултури.
5. Съгласно становище на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район” – Пловдив инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР, постигане целите на околната среда и ЗВ и като се посочва, че:
 - За водно тяло с код BG3AR570L021 има 7 бр. садкови стопанства с общ лимит на производство от 2730 т/г капацитет, като всички са действащи към настоящия момент.
 - Степента на въздействие от реализацията на конкретното ИП върху водите и водните екосистеми е преценена като незначителна, тъй като ИП е съществуващо и капацитета на фермата е 3% от общия лимит на производство на аквакултури в яз. "Кърджали".

III. Способност за асимиляция на екосистемата в естествената околна среда:

1. Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че площта, заемана от садковата инсталация **не попада в границите на защитени територии** по смисъла на Закона за защитените територии, **както и в границите на защитени зони** от Екологичната мрежа Natura 2000. Най - близко разположени до площта са **защитена зона BG0001032 „Родопи Източни“**, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007 г. за опазване на природните местообитания и **защитена зона BG0002013 „Студен кладенец“**, обявена със Заповед № РД-766/28.10.2008 г. за опазване на дивите птици (приблизително 5000м).
2. На основание чл.40, ал.3 от *Наредбата за ОС*, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на инвестиционното предложение и въз основа на критериите по чл.16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение за изграждане на нов обект за аквакултури (рибовъдна ферма в плаващи мрежни клетки (садки) за отглеждане на риба в яз. Кърджали в землището на с. Брош, общ. Кърджали, **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове предмет на опазване в горечитираните защитени зони.

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

1. Съобразно представената документация и информация за ИП и получените в хода на процедурата становища от компетентни органи, осъществяването на инвестиционното предложение няма да доведе до значителни отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда.
2. Съгласно становище на РЗИ-Кърджали с изх. № К - 247#1/02.02.2016 г., реализацията на инвестиционното предложение няма да предизвика поява на отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве.
3. Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатацията на обекта и ще бъде постоянно, но без натрупващ се отрицателен ефект.
4. При реализацията на инвестиционното предложение и последващата експлоатация не се очаква трансгранично въздействие.

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

1. Съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС възложителят е уведомил писмено кмета на Община Кърджали и кметство с. Брош за своето инвестиционно предложение, а чрез тях и засегнатото население.
2. Предвид разпоредбата на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС, възложителят е осигурил обществен достъп до информацията по Приложение № 2, чрез предоставяне на обяви в Община Кърджали и кметство с. Брош, като за четиринадесет дневния срок не са постъпили възражения, мнения и становища. Предоставени са копия от информацията по Приложение 2 на кмета Община Кърджали и кметство с. Брош. В резултат на извършеното оповестяване, в РИОСВ-Хасково са постъпили писма, както следва:
 - Община Кърджали с писмо изх. № 32-00-25/04.02.2016 г. уведомява РИОСВ-Хасково, че на 20.01.2016 г. е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2, като в изтеклия 14-дневен период не са постъпили възражения, мнения и становища.
 - Кметство село Брош с писмо изх. № 14/09.02.2016 г. уведомява РИОСВ-Хасково, че на 20.01.2016 г. е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2, като в изтеклия 14-дневен период не са постъпили възражения, мнения и становища.
3. До подготовката на настоящето решение в РИОСВ-Хасково в законоустановеният срок не са постъпили жалби или възражения от заинтересованите лица срещу инвестиционното предложение.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му обхват.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 6 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда (РИОСВ-Хасково).

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяване на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано пред Министъра на околната среда и водите и Административен съд Хасково, чрез Директора на РИОСВ-Хасково в 14 - дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

ИНЖ. ДИМИТЪР ИЛИЕВ

*Директор на Регионална инспекция
по околната среда и водите град Хасково*

Дата: 12.02.2016 г.