



РЕШЕНИЕ № ХА – 26 - ПР / 2014г.

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, чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата по ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закон за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40 ал. 4 във връзка с ал. 3 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 по ОС) и представената писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл. 6, от Наредбата по ОВОС и чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и Становище от РЗИ – Кърджали, БД ИБР-Пловдив

РЕШИХ

да се извърши оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: Обект за аквакултури – Садкова инсталация „РАЙКОВ“ - „Рибовъдна ферма за отглеждане на риба в мрежени клетки (садки)“ в участък за аквакултури в яз. „Кърджали“, в землището на с. Тополчане, общ. Кърджали със съпътстващо плаващо съоръжение /плаваща база/ за обслужване на обекта, **което има вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве

възложител „РАЙКОВ СЕРВИЗ“ ООД, 6400 гр. Димитровград, ул. „Хан Аспарух“ № 45, ЕИК BG 126628942

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на рибовъдносадкова инсталация чрез ново строителство на садкова инсталация, както и чрез създаване на съпътстваща инфраструктура без масивно строителство, която се изисква по нормативната уредба за обслужване на подобни обекти. Обектът представлява ферма от плаващи мрежени клетки (садки), монтирани на място в понтонни линии. Прилаганата за дейността технология е класическата технология за интензивно отглеждане на риба в клетки (садки), която в България е добре усвоена за риба и шаран, а освен това тя експериментално е адаптирана и за отглеждане и на есетрови, сомови и други риби и това производство в страната е вече много добре усвоено. Язовир „Кърджали“, в който ще се извършва дейността е „воден обект“ по смисъла на Закона за водите Водно тяло с код BG3AR570L021, а водата в него е само среда за „отглеждане на риба/аквакултури и свързаните с тях дейности“ без водопотребление“. Обекта е нов за аквакултури - рибовъдно стопанство, предвидено за интензивно отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки) в акваторията на язовир „Кърджали“. Садковата инсталация ще съдържа 12 броя кръгли пластмасови садки с вътрешен диаметър 10 м, монтирани на една понтонна линия (съгласно приложената условна монтажна схема), от които 10 броя садки с вътрешен диаметър Ф 12 м са производствени, а 2 садки са спомагателни (технологична и манипулационна). То включва и съпътстващо „плаващо съоръжение в язовири“ – плаваща база, която ще се ползва за обслужване на садковата инсталация.

Садковата инсталация заедно с плаващата база ще бъде разположена в акваторията на язовир „Кърджали“, в землището на с. Тополчане (ЕКАТТЕ 72802), община Кърджали, област Кърджали, съгласно схема с координати на заетата акватория с обща водна площ 44,945 дка.

Двата участъка имат следните характеристики:

- Участък едно е за разполагане на садкова инсталация за отглеждане на риба с площ 41 245 км (41,245 дка), предназначена за разполагане и преместване на садковата инсталация. Това е частта от акваторията на язовира, която ще ползвам като воден обект за „аквакултури и свързаните с тях дейности“ по смисъла на чл. 46, ал. 1, т. 2 от Закона за водите.
- Участък две е за разполагане на „плаващо съоръжение в язовири“ с площ 3 700 км (3,700 дка) с разрешително за ползване на воден обект по смисъла на чл. 46, ал. 1, т. „е“ от ЗВ, ограничен от координатни точки 3, 4, 5 и 6 (по скицата, като точки с номера 3, 4 и 5 са общи за двата участъка и е прилежащ към акваторията за садките).

Съгласно предоставената информация, инвестиционното намерение **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии разнообразие и в обхвата на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Близко разположена до терена на реализация на ИП е ЗЗ BG 0001032 "Родопи Източни", опазване на природните местообитания на дивата флора и фауна, приета с Решение № 122/02.03.2007г. на Министерски съвет.

Инвестиционното предложение подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горещитираната защитена зона по реда на чл. 31, ал.4 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 1 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, ДВ. Бр. 73/2007г.посл. изм. Доп. Дв. бр. 94/2012) и същата е проведена през процедурата за преценяване на необходимостта от ОВОС и отразена в настоящото решение.

След преглед на предоставената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата по ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение, няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популация и местообитания на видове, предмет на опазване в близко защитените зони. Инвестиционното предложение е включено в обхвата на Приложение № 2 (т 1, е) на ЗООС и на основание чл. 93, ал.1, т.1 подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС, отразена с 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:

- Водно тяло с код BG3AR570L021, яз. Кърджали предвидено за интензивно отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки) е определено като силно модифицирано с **лош** екологичен потенциал и добро химическо състояние.
- Необходимо е да се оценят количествата отпадъци и отходи от продукцията, а също така и количествата неизползван фураж при изхранване на садковото стопанство, който попада на дъното на водоема и при неговото разлагане отделят вредни за средата вещества, предизвикващи евтрофикация, които влошават нейното качество и създават риск за водната екосистема.
- Изграждането на обекта - рибовъдно стопанство, предвидено за интензивно отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки) в акваторията на язовир „Кърджали“, може да доведе до промяна на регенеративната способност на средата (във водоема и на водната екосистема).
- Съгласно становище на Басейнова Дирекция Източно Беломорски район Пловдив (БДИБР-Пловдив, по смисъла на чл. 4а от Наредбата за ОВОС (техен изх. № КД-04-138/15.05.2014г), се заключава, че ИП е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околна среда и мерките за постигане на добро състояние на водите. За водно тяло с код **BG3AR570L021** има действащи 7 броя разрешителни за ползване на повърхностен воден обект с цел отглеждане на аквакултури, което предполага натоварване на водната екосистема, както и риск от инциденти.

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:

- Изграждането на обекта - рибовъдно стопанство, предвидено за интензивно отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки) в акваторията на язовир „Кърджали“ с площ – 44,945 дка от акваторията, в т.ч. - с. Тополчане, общ. Кърджали, обл. Кърджали, код по ЕКНМ (ЕКАТТЕ) – 72802.
- В резултата от реализиране на инвестиционното намерение, се очаква въздействие върху качеството и регенеративната способност на природните ресурси в акваторията на язовир „Кърджали“.

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

- Според становище на БДИБР-Пловдив за извършения мониторинг в периода 2009-2013г. показва, че яз. Кърджали е в умерен екологичен потенциал по физико-химични елементи: азот амониев, азот нитритен, общ азот (2010г.) и общ фосфор (2011-2013г.). За БЕК Фитопланктон е определен **максимален екологичен потенциал**. Във връзка с актуалното състояние на екологичния потенциал (умерен), както и вероятността той да се влоши по физикохимични и биологични показатели, пряко свързани с рибовъдната дейност (амониев азот, азот нитритен, общ азот и общ фосфор), имайки предвид съществуващото натоварване от действащи рибовъдни ферми, **съществува риск** при реализацията на ИП да окаже **негативно** въздействие върху водите и водните екосистеми.



- Съгласно предоставената информация от възложителя и от направената справка се установи, че терена за реализация на ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Близко разположена до терена на реализация на ИП е ЗЗ ВГ 0001032 "Родопи Източни", опазване на природните местообитания на дивата флора и фауна, приета с Решение № 122/02.03.2007г. на Министерски съвет.
- След преглед на представената информация и на основание на чл. 40, ал. 3 от Наредбата по ОС и въз основа на чл. 15 и критериите по чл 16 от Наредбата по ОС, е направена преценка на
- вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, включително птици, предмет на опазване в горещитираната защитена зона поради следните мотиви:
 - ИП ще се реализира в част от язовир «Кърджали». Същият не представлява естествено местообитание, което предполага липсата в него на видове риба, предмет на опазване в близкоразположената защитена зона „Родопи Източни”.
 - Реализацията на ИП не предполага загуба на площ от местообитания, фрагментация на местообитания или популации на видове и безпокойство на видове предмет на опазване в горещитираната близкоразположена защитена зона.

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

- Съгласно становище на РЗИ Кърджали с изх. № К-942#1/13.05.2014г. реализацията на цитираното инвестиционно предложение не предполага риск за здравето на населението.
- Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на обекта и ще бъде постоянно.

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

Възложителят е уведомил за намерението си община Кърджали с писмо вх. № ОС-Ип-27/02.07.2013г., Засегнатото население е уведомено чрез обява във весник „Нов Живот“ от 29.07.2013г. Осигурен е обществен достъп до изготвената информация по приложение 2 чрез интернет страницата на община Кърджали в изпълнение изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата по ОВОС. До подготовката на настоящето решение в РИОСВ – Хасково не са постъпили жалби или възражения срещу инвестиционното предложение.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му капацитет, същото не отменя задълженията на възложителя 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 по околна среда.

На основание чл. 93, ал. 6 от ЗООС 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 гр. Хасково своевременно, но не по-късно от 14 – дни след настъпване на измененията.

Заинтересованите лица могат да обжалват решението по реда на Административно-процесуалния кодекс чрез Директора на РИОСВ-Хасково пред Министъра на МОСВ и Административен съд Хасково в 14 - дневен срок от съобщаването му.

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.

инж. Д. Илиев

Директор на регионална инспекция по околната среда и водите - Хасково

Дата: 05.06.2014г.

