



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Варна

РЕШЕНИЕ № ВА *146*/ПР/2015 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, 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), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4, във връзка с чл. 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 представена писмена документация и информация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и получени становища на Регионална здравна инспекция (РЗИ)-Варна (изх. № ДОЗ-00585/23.01.2015г.) и Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район (БДУВДР) с център Плевен (изх. № 2150/18.03.2015г.),

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за «интензивно отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки) в акваторията на язовир «Доброплодно», с капацитет на фермата до 120т/год. готова продукция, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху най-близко разположената защитена зона (ЗЗ) BG0002038 „Провадийско-Роякско плато” за опазване на дивите птици.

Възложител: „СТРОЙ-ИНВЕСТ 2006“ ООД, ЕИК 148012903,
със седалище и адрес на управление: гр. Девня, ул. «Любен Каравелов» № 9.

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Предвижда се «интензивно отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки) в акваторията на язовир «Доброплодно», представляващ поземлен имот № 000134, с начин на трайно ползване „язовир“, в местността „Айля дере“, в землището на с. Доброплодно, общ. Ветрино, с производствена площ от 1570 кв.м за 20 броя производствени садки.

Садковото рибовъдство по същността си представлява високотехнологичен суперинтензивен метод и безотпадна биотехнология за отглеждане на различни видове риби при контролирани условия, с висока степен на механизация, с редица характерни особености, по-важните от които са:

1. Прилагане на гъсти посадки (голям брой риби на единица воден обем/площ) и постигане на по-високи добиви в сравнение с класическото рибовъдство;
2. Използване на висококачествени гранулирани фуражи, нормирано хранене и строг контрол върху разхода на фураж при максимално оползотворяване на храната;



3. *Отпадне на необходимостта от непрекъснат приток на вода* при висока проточност и дебит, които са основно изискване за класическото басейново стопанство на течащи води;

4. *Компактност на стопанствата*, което улеснява технологичните операции и контрола върху тях и опазването на продукцията;

5. *Възможност за механизация и автоматизация* на технологичните процеси.

Обектът се намира в акваторията на язовир, като монтажа на съоръженията на фермата (инсталацията) ще се извършва на вода. Обслужването на фермата и доставката на необходимите материали от базата до брега и обратно ще се осъществява по съществуващата пътна инфраструктура, като се превозът до обекта по вода е със специални плавателни средства.

Вода ще се ползва само като естествена среда за обитаване на рибата. За питейни нужди ще се доставя бутилирана питейна вода. Работниците и охраната, които ще работят на сменен режим, ще се помещават в подвижен фургон контейнерен тип на брега. Експлоатацията на ИП не е свързано с образуване отпадъчни води.

За предоставяне на концесия за услуга, която ще се осъществява върху обект - публична общинска собственост – „Язовир“, представляващ ПИ 000134, по КВС на землището на с. Доброплодно, общ. Ветрино е представен Договор 98/05.08.2014г. за концесия на услуга сключен между Общински съвет - Ветрино и възложителя.

Акваторията на язовир „Доброплодно“, предмет на реализация, не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*, не попада и в границите на защитени зони (ЗЗ) от Европейската екологична мрежа НАТУРА 2000, но съгласно чл. 31 от *ЗБР* и чл. 2, ал. 1, т. 1, във връзка с чл. 4 от *Наредбата за ОС*, ИП подлежи на оценка за съвместимостта чрез процедурата за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, по реда на ЗООС.

Най-близо разположената е защитена зона (ЗЗ) BG0002038 „Провадийско-Роякско плато“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-134/10.02.2012г. (Обн. ДВ 26/2012г.) с изм. и доп. със Заповед № РД-73/28.01.2013г. на *Министъра на околната среда и водите* (Обн. ДВ бр. 10/2013г.), определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от *Закона за биологичното разнообразие*.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на точка 1, буква „Е“ от Приложение № 2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон подлежи на преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.

МОТИВИ:

1. Характеристики 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. Предвижда се изграждане на садкова инсталация (ферма за аквакултури) с цел отглеждане на риби (европейски сом, есетра, шаран и бяла риба), с капацитет 120т/год. на 1570 кв.м производствена площ, в кръгли садки с две понтонни линии (пътеки) с по 10 бр. садки (Ф10/11м), за които се закрепват садките, като ширината на понтонната пътека е около 1.50м. Пътеките се изработват от PVC тръби с UV защитен слой с диаметър Ф200мм и 80м дължина, окомплектовани с метални свързки, парпети за безопасност и дървена настилка изработена от импрегниран дървен материал.

Понтоните са изцяло плаващи, закотвени са за дъното и закрепени за брега с корабни въжета. Тяхното положение може да се променя в ограничен периметър около и в рамките на посочената на картата зона без да се променя заеманата площ.

Използваният фураж ще е гранулиран, концентриран, пълноценен и балансиран по такъв начин, че да се използва почти на 100%, специално разработен за интензивно отглеждане на риба, сертифициран от ЕС и контролните органи.

2. В настоящото ИП, предмет на реализация не се предвижда никаква преработка (обработка) на готовата продукция, освен директното натоварване от садките в специализиран живорибен транспорт (специално оборудван камион с цистерни за жива риба с осигурено подаване на течен кислород) и доставка до цехове за преработка, които са утвърдени и сертифицирани. Рибата може да се превозва и в каси под лед (според изискванията на ДВСК).

3. ИП попада в повърхностно водно тяло от поречие Добруджански реки, с име Суха и код BG1DJ345R009. Екологичното състояние на водното тяло е *умерено*. Химичното състояние на водното тяло е *добро*. Екологичната цел за водното тяло е „Предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро до 2021г. Запазване и подобряване на доброто химично състояние“.

4. Експлоатацията на ИП не е свързана с използване на невъзобновяеми природни ресурси, което да доведе до трайни невъзстановими промени във водоема.

Експлоатацията на обекта, е свързана с прилагане на вид биотехнология – отглеждане на риба, в естествената им среда за обитаване „вода“. Технологиите на садковото рибовъдство не предвижда ползването на други природни ресурси по време на експлоатацията на обекта.

5. Експлоатацията на ИП не води до отделяне и натрупване на отпадъци. При отглеждането на риба в садки няма отрицателни въздействия върху околната среда, няма въздействие и върху атмосферния въздух, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие и други. При производството няма източници на шум, вибрации и радиация.

Изграждането на садкова ферма за интензивно отглеждане на риба предполага отделянето на известно количество отпадни продукти, които са свързани най-вече с неоползотворена храна и фекалии. Тяхното неутрализиране зависи от самопречистващите свойства на водоема, и от другите обитатели от естествената ихтиофауна на водоема, която като правило съдържа и отглеждания в садките вид риба, в случая пъстърва. Водоемът се обитава и от раци, които са много добър индикатор за качеството на водата, от една страна, а от друга страна те оползотворяват голяма част от попадналите на дъното биогенни вещества.

Технологията за садково производство на риба е практически безотпадна, не се генерират отпадъци. Липсата и генерирането на отпадъци във водата, включително на дъното се гарантира от технологията, чрез използването на фуражите.

Фуражите съставляват голям процент от материалните разходи за производството, поради което се изразходват за хранене на рибата по специална технологична схема и режим, които се контролират ежедневно.

Фуражът се доставя (за кратък период от време – до 2 дни, за да се избегне неговото овлажняване и нарушаване на качеството на гранулите) до фермата с палети в устойчиви книжни или полиетиленови торби, които се събират и складираат в склада на фирмата и впоследствие се предават за последващо третиране на лица притежаващи необходимите документи за дейността по *Закона за управление на отпадъците*.

6. До момента на настоящата процедура в с. Доброплодно и неговото землище има други ИП и планове за изграждане на: жилищна сграда, ветрогенератори, ВЕП и ел. подстанция, реконструкция на съществуващи и изграждане на нови детски площадки, и други на различен етап на инвестиционния процес: заявени, одобрени и в процедура на одобряване. Капацитетът, характеристиката и местоположението на описаните ИП и планове не предполагат кумулиране с настоящото ИП.

7. По време на експлоатацията на гореописаното ИП не се очаква оказване на отрицателно влияние върху околната среда и човешкото здраве и създаване на дискомфорт

на околната среда, както и риск от производствени инциденти и трудови злополуки при спазване на инструкцията за действие при аварийни ситуации, която е неразделна част от документацията на дружеството по охрана и безопасност. Предвиждат се индивидуални и общи спасителни средства (спасителни жилетки, пояси и лодки).

Цялата садкова инсталация и в частност самите садки и понтонните пътеки са оградени с парапет.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващо ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качество и регенеративна способност на природните ресурси в района:

1. Площадката на обекта е специфична и е продиктувана от характера на производството – отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки). Тя е на вода и представлява част от акваторията на язовир “Доброплодно”, в землището на с. Доброплодно, общ. Ветрино.

2. Всички дейности по време на реализацията на ИП ще се осъществяват в рамките на предвидената за реализация акватория в размер на 1570 кв.м, площта на водната акватория, на която ще бъдат разположени 20 производствени клетки (садки), монтирани на 2 самостоятелни понтони. В тази площ са включени 2бр. технологични садки (Ф8м) и 2 бр. броя транспортни садки с размери Ф8м.

3. ИП не попада в границата на зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т.5 от ЗВ – защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване.

В ПУРБ на Дунавски район няма определени забрани и ограничения, касаещи реализирането на ИП.

4. При реализацията на ИП няма да се засегнат съществуващи известни културни ценности - исторически, архитектурни и археологически.

5. Със становището си БДУВДР-Плевен преценява, че реализацията на ИП няма да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е допустимо от гледна точка на екологичните цели и мерките за постигане на добро състояние на водите, заложен в ПУРБ на Дунавски район при:

- спазване на нормативните изисквания на *Закона за водите* по отношение на разрешителния режим;

- изпълнение на условията заложен в настоящото решение.

6. Със становището си РЗИ-Варна, не възразява относно реализацията на горесцитираното ИП.

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

Акваторията, предмет на ИП, не попада в границите на ЗЗ по чл. 1, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, по ИП, което ще се реализира в нея попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от същата наредба, и подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на ЗЗ по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

На основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най-близо разположената ЗЗ BG0002038 „Провадийско-Роякско плато” за опазване на дивите птици, е, че реализацията на ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в зоната, поради следните мотиви:

- Акваторията, предмет на ИП, е извън границите на горесцитираната защитена зона. Същата отстои от ЗЗ BG0002038 „Провадийско-Роякско плато”, на около 15км по права линия;

- Местоположението на ИП е извън границите на защитени територии, като най-близо разположената е защитена местност „Голямо и малко було”, която отстои на около 14.5км по права линия;

- С реализацията на ИП не се засягат планински и горски местности. Най-близката

планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 53км от територията, предмет на ИП;

➤ За реализацията и експлоатацията на ИП не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура;

➤ Реализацията на ИП няма да засегне пряко природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близко разположената ЗЗ ВГ0002038 „Провадийско-Роякско плато” за опазване на дивите птици;

➤ Не се очаква косвено влияние върху видове и видове птици, предмет на опазване в ЗЗ ВГ0002038 „Провадийско-Роякско плато”, включително и кумулативно, както по отношение на евентуални процентни загуби, така и по отношение на фрагментация;

➤ Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху популации и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ ВГ0002038 „Провадийско-Роякско плато” за опазване на дивите птици;

➤ Реализацията на ИП няма вероятност да доведе до отрицателни трансгранични въздействия.

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

1. Предвид естеството на дейността, въздействията могат да се определят като локални, краткотрайни, временни и обратими с обхват границите на акваторията. Няма съществуващи или разрешени въздействия върху водните тела в района на ИП.

2. С реализацията на ИП ще се:

- доведе до възстановяване и ускорено развитие на рибовъдството (аквакултури) в района и в страната като цяло и до издигането на неговото технологично ниво;

- стимулира и възстанови работата на няколко от специализираните рибовъдни стопанства, с цел осигуряването на необходимите количества зарибителен материал за зареждане на садките при минимално средно единично тегло над 30 – 50 гр. за сом, есетрови, шаран и бяла риба.

- усъвършенства технологията за производство на зарибителен материал, която включва и всички необходими мерки за осигуряване на неговото качество (вкл. генетичен и здравословен статус, в т.ч. и при внос на посадъчен материал);

- усъвършенства технологията и техниката за преработка на рибата, включително и върху разнообразяване на асортимента на предлаганите на пазара рибни продукти при гарантирано качество и безопасност.

3. Продължителността на въздействията е постоянна (по време на експлоатацията на ИП), без кумулативен характер.

4. Не се очаква ИП да има трансграничен характер на въздействие при преминаването през всички етапи на изпълнение и експлоатация.

5. С реализацията на ИП не се очакват необратими въздействия.

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

За ИП писмено са информирани кметовете на община Ветрино и на село Доброплодно, общ. Ветрино и засегнатото население с уведомление за ИП поставени на видни места в сградите на Общината и Кметството. Осигурен е обществен достъп до информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС*, в сградата на Община Ветрино и в Кметство село Доброплодно, общ. Ветрино, и от възложителя чрез: публикация на във вестник „Новинар“ на 13.10.2014г., в офиса на фирмата в гр. Девня, ул. „Любен Каравелов“ № 9, РИОСВ-Варна, и в Община Ветрино.

С писмо с вх. № 26-00-6289/2/08.12.2014г. – Община Ветрино е информирала РИОСВ-Варна, че в законовия срок, в Общината и Кметството не са постъпили писмени становища, мнения или възражения от обществеността относно горесцитираното ИП.

Към ИП не е проявен обществен интерес - няма устно изразени и/или постъпили в РИОСВ-Варна, писмени възражения срещу реализацията на ИП.

Реализацията на ИП да се извърши при спазване на следните УСЛОВИЯ:

1. ИП подлежи на разрешителен режим, съгласно глава IV от Закона за водите (ЗВ). За получаване на разрешително, възложителят трябва да подаде заявление с придружаващите го документи по чл. 60 от ЗВ в БДУВДР с център Плевен.

2. Необходимо е да се осъществява собствен мониторинг и да се анализират качествата на водата от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията в глава VI – собствен мониторинг от Наредба № 1/11.04.2011г. за мониторинг на водите. Копия от протоколите да се изпращат в БДУВДР с център Плевен.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на ЗООС 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 настоящото решение, възложителят /новият възложител трябва да уведоми РИОСВ-Варна, до 14 дни след настъпване на измененията.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС Решението по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на ИП.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез директора на РИОСВ-Варна, пред Министъра на околната среда и водите и Административния съд - Варна, в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата: 09.04.2015

инж. ВЕНЦИСЛАВ НИКОЛОВ

Директор на РИОСВ

