



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Варна

РЕШЕНИЕ № ВА - ...92...ЛР/2022 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2, ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗОС), 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. 2, ал. 1, т. 1 и 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 въз основа на представена от възложителя писмена документация и информация 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 от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич и Басейнова дирекция „Черноморски район“ – Варна,

РЕШЕНИЕ

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционното предложение за «Изграждане на нов обект за аквакултури - развъждане и отглеждане на риба в садкова инсталация» в акваторията на язовир „Ляхово“, землище село Оброично, общ. Балчик, обл. Добрич, реализацията на който няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

Възложител: „БУЛХЪНТИНГ“ ЕООД,
със седалище и адрес на управление: гр. София, район «Триадица», ж.к. «Манастирски ливади», бул. «Тодор Джебаров», бл. 122, вх. «Б».

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Настоящото ИП касае „Изграждане на нов обект за аквакултури – рибовъдна ферма за развъждане и интензивно отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки)“, в акваторията на язовир „Ляхово“ – ГИ с идентификатор: 53120.45.27, с площ 52485 кв.м, територия, заета от води и водни обекти, с НПП „За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, землище село Оброично, общ. Балчик, обл. Добрич.

Обектът, предмет на ИП е садкова инсталация; същата ще е от една изградена плаваща понтонна пътека, с монтирани към нея 6 броя плаващи мрежени клетки (садки), с вътрешен диаметър Ø10м и условна дълбочина 4 м. от които 4 бр. са основни за отглеждане на риба и 2 бр. спомагателни - за разреждане, карантина, и др. дейности.

В инсталацията ще се отглеждат сом, есетрови и други характерни за водоема и региона местни видове риби в различни съотношения според условията и контекстурата на пазара, както и в зависимост от възможностите за снабдяване със заробителен материал.

Съотношението между видовете риби, отглеждани в садките може да се променя всяка година в зависимост от търсения и предлагането на пазара.

В свободната зона ще се отглеждат бяла риба, пастьрва, шаран и растителноядни риби (бял толстолоб, бял амур, пъстър толстолоб).

Зарегистрираният материал ще се закупува от други акваферми, с цел отглеждане до консумативно тегло. Рибите в садките ще се хранят през периода от април до октомври със специализиран гранулиран фураж, в специални автоматични хранилки със захранване от соларни панели поради липса на електро захранване в района на обекта.

За обслужване на садковата инсталация се предвижда, и:

- използване на един брой гребно-моторна лодка за местване и обслужване на садките при необходимост;
- вана за транспорт на жива риба, вана за хуманно убиване на риба и сал с контейнер за хранене на рибите;
- гриб с големина 700м за аварийни ситуации (за събиране на рибите в язовира при скъсване на садките);
- монтиране на 6 бр. соларни лампи и препосъдна соларна (автономна) система с мощност от 1 kW с акумулаторни батерии и бензинов агрегат (при необходимост) за повишаване на себестойността на произвежданата продукция.

Експлоатацията на ИП не е свързано с образуване на промишлени отпадъчни води. Работниците и охраната, които ще работят на сменен режим ще се помещават в подвижни, поставяеми и преместваеми склоняеми постройки — фургон или каравана, разположени на брега (в рамките на бреговата инфраструктура на обекта).

При необходимост на обекта ще бъдат поставени химически тоалетни, които периодично ще се обслужват от фирмата - доставчик.

Достъпът до имота ще се извърши по съществуващ асфалтов път от изток. Не се предвижда изграждане на нови пътища и/или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Територията, ИП не попада в границите на защищени територии по смисъла на Закона за защищени територии, но акваторията, предмет на настоящото ИП, попада в границите на ЗЗ за опазване на дивите птици „Батова“ с код BG0002082, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР и обявена със Заповед № РД-129/10.02.2012г., с изм. и доп. със Заповед № РД-81/28.01.2013г. и Заповед № РД-389/07.07.2016г. и трите заповеди на министъра на околната среда и водите и в ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна „Долината на река Батова“ с код BG0000102, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от същия закон, обявена със Заповед № РД-800/09.08.2021г. на министъра на околната среда и водите.

При извършена проверка за допустимост по реда на чл. 12, във връзка с чл. 40, ал. 2 от Наредбата за ОС се констатира, че реализацията на предвидените в ИП дейности не противоречат на режима на ЗЗ за опазване на дивите птици „Батова“ с код BG0002082, определен със заповедта за обявяването и допълванията й и на ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна „Долината на река Батова“ с код BG0000102, определен със заповедта за обявяването й.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на точка 1, буква "Е" от Приложение № 2 от ЗООС и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 от ст. 119 закон подлежи на преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.

МОТИВИ:

1. Характеристики на ИП: размер, засегнатата площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на ИП в неговата цялост; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с ИП, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве, поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето:

1. Реализацията на настоящото ИП (изграждане на нов обект за аквакултури – садкова инсталация за развъждане и интензивно отглеждане на риба в садки) ще е в акваторията на язовир „Ляхово“ – ПИ с идентификатор: 53120.45.27, с площ 52485 кв.м, територия, застра от води и водни обекти, с НТП „За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“ землище село Оброчище, общ. Балчик, обл. Добрич.

Предвижда се в инсталацията да се отглежда както риба за консумация (риба с пазарни размери за реализация на пазара), така и зарибителен материал за осигуряване на собствено производство в садковата инсталация и за зарибяване на язовира, с две направления – производствено зарибяване с шаран и други видове риби и програмирано зарибяване с растителноядни видове риби.

Обектът „Садкова инсталация“ ще се състои от една pontонна линия/pонтонна пътека, с монтирани на нея кръгли садки с диаметър 10м (садкова ферма), разположена в язовира, в участък с обща площ 2 дка, като pontоните със садките ще засмат площ от 408 кв.м.

Чистата работна площ на една садкова инсталация (СИ) е 68 кв.м, а производствената площ на всичките 6 бр. производствени садки ще е 408 кв.м.

Материалът за изграждане на основната конструкция - pontони и пътеки ще бъде полиетиленови тръби и връзки. За самите садки ще се използва рибарска мрежа и въжета - капрон. Производствените 6 бр. садки във фермата за аквакултури ще се състоят от една pontонна пътека с дължина 50м. изработена от полиетиленови тръби и метални връзки покрита с дървена пътека и закотвена за брега на водоема с корабни въжета, 6 броя производствени плаващи пластмасови мрежени клетки (садки), кръгли с диаметър Ø10м, монтирани на дълбочина 4 метра. Производствените мрежени садки са привързани от двете страни на pontонната пътека. Ширината на pontонната пътека е 1.5м и дължина 50м. Производствените плаващи мрежени клетки (садки) са 6 броя кръгли с Ø8м (вътрешен) и Ø9м (външен). На тяхната конструкция се монтират две (вътрешна и външна) мрежи за рибата с дълбочина 4 м с надводен борд 0.6 метра.

Още през първата година на реализация садковата инсталация:

- ще се зарибява с европейски сом с начално тегло от 50 гр. При отглеждане на есетрова риба за оптимални се считат посадките около 8-14 бр./куб.м, но те зависят най-вече от условията на водоема и началното тегло на рибата. При така зададената гъстота на посадката от 8 бр./куб.м, общият брой на рибите в 3 бр. садки ще е 7 234 бр. При оцеляемост 80%, броят им ще намалее до 5787 бр. При крайно тегло на европейския сом от 2500 гр., общият прираст ще е 14178 кг, с краен добив от 3 бр. садки - 14467 кг/гр. - за европейския сом.

- ще се зарибява с начално тегло от 50 гр. В общи линии за оптимални се считат посадките около 8-14 бр./куб.м, но те зависят най-вече от условията на водоема и началното тегло на рибата. При така зададената гъстота на посадката от 8 бр./куб.м за есетрова риба, общият брой на рибите в 3 бр. садки ще е 7234 бр. При оцеляемост 80%, броят им ще намалее до 5787 бр. При крайно тегло на есетровата риба от 1900 гр., общият прираст ще е 10706 кг, с краен добив на 3 бр. садки - 10416 кг/гр. - за есетровата риба.

Капацитетът на фермата ще е общо до 25t максимална налична биомаса от всички възрастови, размерни и грамажни групи риби отглеждани в садките и язовира.

Съвременната технология за отглеждане на риба в садки представлява безотпадна биотехнология. Фуражът за рибата се предлага под формата на екструдирани плаващи гранули и е балансиран по състав и се дозира на малки порции няколкократно през дененощието, поради което рибата го поема и усвоява практически на 100%

Ще се прилага ръчно или механизирано многократно, порционно, дозирано хранене на рибите. При отглеждане на рибите в СИ няма натрупване на фекални отпадъци, които да предизвикватeutрофикация. Отделявите малки количества отпадъци съдържат хранителни вещества, представляващи биогенни елементи, които от своя страна формират фитопланктона и зоопланктона на водоема.

Планкtonът, от своя страна формира естествената хранителна база на водоема и се оползотворява от обитаващите го други местни (диви) водни обитатели — планктонофаги.

2. Цялата акватория на язовира като воден обект за аквакултури, извън участъка за разположение и ползване на садките, ще се ползва за екстензивно и полуинтензивно развъждане и отглеждане на риба, т.е. за зарибяване с подходящи за водоема видове риби, които ще дават допълнителна продукция, от една страна, а от друга страна ще оказват положително и благоприятно въздействие върху екосистемата на водоема и върху качеството на водната среда като резултат от програмираното зарибяване с растителноядни видове риби.

Личинките от шаран, бял и пъстър толостолов, бил и черен амур ще бъдат доставяни от други производители. При екстензивното производство на риби в язовира ще оползотворява целият спектър от естествената хранителна база на язовира, състояща се от растителен планктон (фитопланктон) и животински планктон (зоопланктон), развиващ се в язовира интензивно особено през летните месеци. През горещите дни, бурното развитие на фитопланктона може да достигне до фазата на т.н. „пъфтеж”, който в ранните утринни часове води до кислороден дефицит във водата и може да предизвика висока смъртност сред рибата и другите водни организми, обитаващи язовира. Това се предотвратява с програмираното зарибяване с толостолов (основно бял и пъстър) и с амур (основно бял, а по възможност и черен). В язовира може да се осъществява и естествено възпроизводство на шаран и на други местни видове риби, което ще зависи от конкретните условия през съответната година и в съответния вегетационен период.

През лятото средната температура на водата в повърхностния слой на водоема е доста висока, което е благоприятно за развитието както на целия спектър от планктонни организми, така и на цялата ихтиофауна (рибите и другите видове водни организми).

3. Не се предвижда изграждане на нови пътища и/или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Достъпът до имота ще се извърши по съществуващ асфалтов път от изток.

4. Към настоящия момент в района на ИП има други съществуващи обекти, заявени и процедирани, одобрени и реализирани инвестиционни намерения, планове и проекти. Обхватът и характеристиките на ИП не предполагат оказване на допълнително кумулативно въздействие.

5. Експлоатацията на обекта, е:
- свързано с ползване на природен ресурс „вода“, която е естествената среда за обитаване на рибите;

- процес който не е свързан с генериране на отпадъци и отпадъчни води.

6. ИП не е източник на риск от възникване на голяма авария по смисъла на Глава седма, Раздел I от ЗООС.

7. Реализацията и експлоатацията на ИП не е свързано със създаване на рискове за околната среда и човешкото здраве.

II. Местоположение на ИП, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно: съществуващо и

одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства (включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие) в района и неговите подпочвени пластове; абсорбционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища; крайбрежни области, речни устия; крайбрежни зони и морска околнна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с ИП, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъсто населени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита;

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в акваторията на язовир „Ляжово“ – ИП с идентификатор: 53120.45.27, с площ 52485 кв.м, територия, заета от води и водни обекти, с НТП „За друг вид водно течение,водна площ, съоръжение“, землище село Оброчище, общ. Балчик, обл. Добрич; най-близките населени места са с. Оброчище на отстояние от около 600м, 1100м е до с. Ляжово и 2200м до с. Църква.

2. Съгласно представената от възложителя информация акваторията предмет на ИП не е в близост и не засяга обекти, подлежащи на здравна защита, и обекти/територии от недвижимото културно наследство (исторически, архитектурни и археологически ценности), определени по реда на *Закона за културно наследство*.

3. Съгласно становище на БДЧР-Варна, с изх. № 05-09-626/A4/18.03.2022г.:

3.1 предвидените дейности попадат в границите на пояси II около минерален водоизточник Вн-35, находище 100-район Североизточна България - подземни води от Малмваланжинския водоносен хоризонт, учредена със Заповед № РД-255/22.04.2008г. и 17 бр. минерални водоизточници; II и III около минерални водоизточници Tx-15 и C-29, учредени със Заповеди №№ РД-662 и 663/22.08.2012г.; II и III около минерални водоизточници P-54x и P-6x, учредени със Заповеди №№ РД-209 и 208/09.03.2012г.; II и III около минерален водоизточник P-179x - село Осеново, учредени със Заповед №РД-206/08.03.2012г. на МОСВ;

3.2 е със следните заключения, спрямо:

3.2.1 План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016-2021г. ИП е допустимо, при спазване на предвидените мерки и законови изисквания посочени в становището на БДЧР.

3.2.2 План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016-2021г. ИП е допустимо, при спазване на посочените мерки и законови изисквания в становището на БДЧР.

4. Спецификата и мащабите на ИП не предполагат оказване на негативно въздействие върху качеството и регенеративната способност на използваните природни ресурси.

5. Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии, но попада в защитени зони* (33) по чл. 1, ал. 2 от *Наредбата за ОС* - 33 за опазване на дивите птици „Батова“ с код BG0002082, определена съгласно изискванията на чл. 6. ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР и обявена със Заповед № РД-129/10.02.2012г., с изм. и доп. със Заповед № РД-81/28.01.2013г. и Заповед № РД-389/07.07.2016г. и трите заповеди на министъра на околната среда и водите и в 33 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна „Долината на река Батова“ с код BG0000102, определена съгласно изискванията на чл. 6. ал. 1, т. 1 и 2 от същия закон, обявена със Заповед № РД-800/09.08.2021г. на министъра на околната среда и водите.

При извършена проверка за допустимост по реда на чл. 12 във връзка с чл. 40, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, се констатира, че предвидданятията с ИП не противоречат на режима на 33 за опазване на дивите птици „Батова“ с код BG0002082 и на 33 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна „Долината на река Батова“ с код BG0000102, определени със заповедите за обявяването им.

ИП 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 защитените зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от същата наредба, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху З3 за опазване на дивите птици „Батова“ с код BG0002082 и на З3 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна „Долината на река Батова“ с код BG0000102, с, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в зоните, поради следните мотиви:

5.1 Територията, предмет на ИП, е извън границите на защитени територии. Най-близо разположена е Защитена местност „Блатно кокиче“ - на разстояние около 4.4 км.

5.2 Територията, предмет на ИП, не засяга горски и крайбрежни територии (река Батова и специално с Лонгозната гора „Балгата“ и крайбрежните зони), които са основните местообитания на видовете птици, предмет на опазване в З3 за опазване на дивите птици „Батова“ с код BG0002082. Същата не засяга типове природни местообитания, не засяга характеристики на ландшафта с петна от гори и степи, подходящи за прилепи и някои редки видове степни бозайници, както и низини, дерета, храстовидни и пясъчни гори с варовикови скали, предмет на опазване в З3 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна „Долината на река Батова“ с код BG0000102. Имотът, предмет на ИП, представлява воден обект - язовир. Намира се на 1.7 км от източната граница на двете З3.

5.3 Реализацията на ИП няма вероятност от значително въздействие върху степента на съхранение на засегнати местообитания/видове съгласно СДФ за З3, тъй като:

5.3.1 Съгласно данни от Специфична информация получена в резултат на проект: „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“, в ПИ 53120.45.27, представляващ територия заета от води и водни обекти има наличие на местообитания само на голям гребест тритон (*Triturus karelinii*), обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), пъстър смок (*Elaphe sauromates*), видра (*Lutra lutra*) и пъстър пор (*Vormela peregrina*). С действаща предвидена за реализиране не се очаква да се доведе до отрицателен ефект върху тези местообитания, не се очакват и преки щети върху размера за възпроизвъдство на популациите им. тъй като гореизброените видове обитават предимно крайбрежните територии на водоема. Предвиденото зарибяване на язовира, не е свързано със строителство и отнемане на площи от местообитания им. Възможно е временно беспокойство в резултат на човешко присъствие по време на зарибяването от април до октомври, поставянето на инсталацията (разположена в част от акваторията на язовира на площ от 408 кв.м) и при обслужване на производството, но то ще бъде незначително, тъй като не се очаква постоянно човешко присъствие на терен.

5.3.2 Имотът не засяга ключови местообитания на други видове животни, вкл. птици, предмет на опазване в З3 и типове природни местообитания, предмет на опазване в З3 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна „Долината на река Батова“ с код BG0000102, включително приоритетни видове и местообитания.

5.3.3 Територията, предмет на ИП не засяга характеристики на ландшафта, които свързват защитени зони по НАТУРА 2000. Реализацията на ИП, не възпрепятства движението на видовете, не наруши непрекъснатостта на горски, речни и крайбрежни екосистеми, поради което няма да доведе до фрагментация на популации и местообитания на видове, предмет на опазване в същите, тъй като:

5.3.4 Отчитайки характера на заявленото ИП за рибовъдна ферма за развъждане и интензивно отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки), при реализацията на намерението няма вероятност от отрицателно въздействие върху зоните, по отношение на отрицателно кумулативно въздействие върху популации и местообитания на видове, предмет на опазване в същите, тъй като:

✓ Имотът, предмет на ИП, представлява воден обект, в който садковата инсталация ще бъде разположена в част от акваторията на язовира на площ от 408 кв.м.

✓ Експлоатацията на обекта не е свързан с генериране на химически емисии и др. вредни вещества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху видове животни, вкл. и птици и местообитанията им, предмет на опазване в зоните. Характерът на ИП не предполага замърсяване на въздуха с вредни вещества.

✓ С реализацията на предвидените дейности с настоящото ИП, няма да бъдат генериирани отпадъчни води. Не се генерират и отпадъци в количества, които да окажат неблагоприятно въздействие върху видове животни, вкл. и птици, и местообитанията им. Фуражът за рибата ще се предлага под формата на екструдирани плаващи гранули и е балансиран по състав. Ще се дозира на малки порции няколократно през денонощното, поради което рибата ще го приема и усвоява практически на 100%. Под садковата инсталация няма да има натрупване на фекални отпадъци при отглеждането на рибата, които да предизвикатeutрофикация на язовира. Отделяните малки количества отпадъци съдържат хранителни вещества, представляващи биогенни елементи, които от своя страна формират фитопланктона и зоопланктона на водоема.

5.4 Предвид гореизложеното, с реализацията на ИП няма вероятност от въздействие върху природозащитните цели на защитените зони, тъй като не се: възпрепятства или забавя постигането на напредък по целите на опазване на ЗЗ; намаля площта или качеството на ключови местообитания на видове, които се срещат в ЗЗ; намаля популацията на видовете, чието присъствие в зоната е значително; обезпокояват видове животни, вкл. и птици, предмет на опазване в ЗЗ, което може да засегне числеността или плътността на популацията или баланса между видовете; изместяват видове, чието присъствие в ЗЗ е значително и по този начин да намали площта на разпространение на тези видове в зоните; разпокъсват местообитания на видовете; установява загуба или намаляване на ключови характеристики, природни процеси или ресурси, които са от съществено значение за поддържането или възстановяването на съответните видове в ЗЗ; нарушават факторите, които помагат за запазването на благоприятния статус на ЗЗ или които са необходими за възстановяването им и до постигане на благоприятен статус в рамките на зоните; нарушива баланса, разпространението и плътността на видовете, които са показатели за благоприятния статус за ЗЗ.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. 1 и 2 по отношение на въздействието на ИП върху елементите по чл. 95, ал. 4, предвид: степента и пространствения обхват на въздействието (като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати); естеството на въздействието; трансграничният характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимосътта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията:

1. При спазване на условията в становищата на РЗИ-Добрич и БДЧР, по време на експлоатацията на ИП не се очаква значително отрицателно въздействие, вкл. кумулативно, върху компонентите и факторите на околната среда.

2. Предвид естеството на дейността, въздействията могат да се определят като локални, краткотрайни, временни и обратими с обхват границите на акваторията.

3. С Реализацията на ИП ще се увеличи и разнообрази предлагането на стопански ценни видове риби. Интензивното отглеждане в садки е високопродуктивно, с изцяло усвояване на храната, контролиран прираст, следене за паразити и инфекциозни болести и не на последно място контролиран на 100% улов на готовата продукция.

Необходимостта от осъществяването на ИП е от значение както за дружеството, така и за региона.

4. Продължителността на въздействията е постоянна (по време на експлоатацията на ИП),

без кумулативен ефект.

5. При производствената дейност на ИП не се очаква нивата на шум да надвишават здравните норми. Експлоатацията на ИП не е свързана с отделяне на емисии от вредни вещества и не се очаква замърсяване на атмосферния въздух.

6. Мотивираната оценка на значително въздействие върху водите и водните екосистеми, съгласно становище на БДЧР-Варна, с изх. № 05-09-626/A4/18.03.2022г е, че, реализирането на ИП *няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми* при условие, че:

6.1 не се допуска замърсяване на водите и вълрапаване на състоянието на водните тела;
6.2 бъдат спазени нормативните изисквания, посочени в точки: I, II и III от становището на БДЧР-Варна, с изх. № 05-09-626/A4/18.03.2022г. (приложение).

7. РЗИ-Добрич, със становището си, с изх. № 10-48/1/31.05.2022г. преценява, че представената информация във връзка с реализиране на ИП съдържа факти и данни, които дават основание да се направи заключение, че същото *няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при следните условия:*

7.1 Недопускане на вредности в прилежащата жилищна зона над допустимите здравни норми.

7.2 Спазване на забраните и ограниченията за извършване на дейности, които могат да доведат до пряко и непряко отвеждане на опасни и вредни вещества в подземните води, регламентирани в *Наредба № 3/16.10.2000г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (ДВ бр. 88/2000г.)*.

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

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

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

На основание на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС РИОСВ-Варна*, на 28.03.2022г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение за ИП, за изразяване на становища от заинтересованите лица.

РИОСВ-Варна, е предоставила на кметовете на Община Балчик, и на село Оброчище, общ. Балчик, на 30.03.2022г., уведомление с информация за ИП, за обявяване на интернет страниците си и/или на обществено достъпно място за изразяване на становища/възражения/мнения, и др. от заинтересовани лица/организации, съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*.

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* кметът на Община Балчик, с писмо (вх. № 26-00-1580/A9/26.05.2022г.) е предоставил информация на компетентния орган (РИОСВ-Варна) за начините на обявяване на ИП.

На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от *Наредбата за ОВОС РИОСВ-Варна*, на 18.05.2022г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение с информация по Приложение № 2 от същата наредба за изразяване на становища от заинтересованите лица относно по-горе цитираното ИП.

РИОСВ-Варна, е предоставила на кметовете на Община Балчик и на село Оброчище, общ. Балчик, на 19.05.2022г. информацията за ИП по Приложение № 2 на *Наредбата за ОВОС*, съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от същата наредба.

С писмо (вх. № 26-00-1580/A11/09.06.2022г.) кметът на Община Балчик, и с писмо (вх. № 26-00-1580/A12/01.07.2022г.) кметът на село Оброчище, общ. Балчик, са информирали РИОСВ-Варна, че в осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията за ИП (чрез публикувано съобщение на интернет страницата на Общината и поставено съобщение на информационното табло в сградата, на адрес: пл. „21 ^{век} септември“ № 6, гр. Балчик, за периода

от 23.05.2022г. до 06.06.2022г., и чрез поставено съобщение на информационното табло в сградата на кметство село Оброчище, общ. Балчик, за периода от 20.05.2022г. до 02.06.2022г., вкл.) няма постъпили становища/възражения/мнения, и др. от заинтересовани лица/организации.

До изготвяне на настоящото решение в РИОСВ-Варна, няма данни за проявен обществен интерес - няма устно изразени и/или постъпили, писмени възражения срещу реализацията на ИП.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на 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 възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, на основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС възложителят или новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ-Варна.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнато осъществяването на инвестиционното предложение.

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

Дата: С б. 07. 07

инж. ХРИСТИНА ГЕНОВА
Директор дирекция „ПД“

За Директор на РИОСВ
Съгласно Заповед № 25/03.02.2022
на директора на РИОСВ-Варна

