



СЪОБЩЕНИЕ

за обществен достъп за постановено Решение за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение.

Съгласно чл.8, ал.5, т.2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*, Регионална инспекция по околната среда и водите – Смолян съобщава за постановено на **12.09.2016 г. Решение № СМ-012-ПР/2016г.** на Директора на РИОСВ – Смолян за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение: „Пълносистемно стопанство за производство на зарибителен материал от дъгова пъстърва“, в ПИ №00017, м. „Поленки“, землището на с. Горово, общ. Смолян с възложител: „Аква био сорс“ ООД, ул. „Добрик Войвода“ №4, гр. Смолян, обл. Смолян - да не се извършва ОВОС. Решението е поставено за обществен достъп на информационното табло в сградата на РИОСВ - Смолян (партер) на адрес ул. „Дичо Петров" №16, на **12.09.2016 г.** за период от 14 дни.

Решението се намира и в отдел „Превантивна дейност“, дирекция „Контролна и превантивна дейност“. Достъпът до него е по реда на Закона за достъп до обществена информация.

(публикувано на **12.09.2016г.**)





РЕШЕНИЕ

№ СМ-012-ПР/2016г.

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 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 (Наредба за ОС), писмена документация от възложителя по Приложение №2 към чл.6 от Наредбата по ОВОС и по чл.10, ал.1 и 2 от Наредба за ОС, както и становища на БД ИБР – Пловдив и РЗИ – Смолян.

РЕШИХ:

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: за риборазвъдна дейност: „Пълносистемно стопанство за производство на зарибителен материал от дъгова пъстърва“, в ПИ №00017, м. „Поленки“, землището на с. Горово, общ. Смолян, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда, както и върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

възложител: „Аква био сорс“ ООД, ул. „Добрик Войвода“ №4, гр. Смолян, обл. Смолян.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Инвестиционното предложение предвижда изграждане на пълносистемно стопанство за производство на зарибителен материал от дъгова пъстърва“, в ПИ №00017, м. „Поленки“, землището на с. Горово, общ. Смолян с обща площ 11,361 дка. По данни на възложителя, през първите 3 години стопанството ще работи на базата на закупен оплоден хайвер, а в последствие стопанството ще добива собствен хайвер, от който ще отглежда зарибителния материал. Основните му производствени мощности ще са риболюпилнята, в която ще са разположени 4 бр. люпилни апарати тип „корито“ за инкубиране на хайвера и отглеждане на личинките до преминаването им на екзогенно хранене и 10 бр. отрастни вани за отглеждане на укрепнали рибки с тегло от 0.2 g до 1.5-2 g. В сградата на риболюпилнята ще има помещение за рибовъден инвентар и административно помещение/канцелария. Зарибителният материал ще се отглежда в 14 броя отрасни бетонни басейни до достигане на крайно средно тегло около 20 g. Като допълнителна производствена мощност ще се използва и един земен басейн, предвиден да се изгради в края на фермата преди излизането на водата от района на стопанството. Предвижда се и изграждане на бент за завиряване на определена площ от имота с цел създаване на събирателен басейн за вода, от където по гравитачен начин ще става захранването

1/7



на рибовъдните басейни. За задоволяване на нуждите на люпилнята с вода се предвиждат два бр. сондажи и водовземане от съществуващо дере. От повърхностни води ще се водоснабдява рибовъдната ферма, от подземни води ще се захранват сградите с питейна вода. Необходимите водни количества за обекта са приблизително 5 л/сек. Отвеждането на формираните отпадъчни води ще се извърши във водоплътна изгребна яма. Съгласно представена схема за електрозахранване, обектът ще се захрани от съществуващ в близост до имота трафопост, чрез оразмерен подземен кабел НН. Транспортният достъп до стопанството ще се осъществи посредством намиращия се в съседство с имота местен път. Съгласно решение №238 на Общински съвет Смолян, взето на заседание, състояло се на 28.07.2016г. е изработен проект на ПУП-ПРЗ на ПИ №№00017, м. „Поленки“, землището на с. Горово, общ. Смолян със следните устройствени показатели – устройствена зона Пп, плътност на застрояване – до 80%, височина до 10м, Кинт – до 2.0, озеленяване – мин.20%.

Така заявеното инвестиционно предложение попада в обхвата на глава шеста, т.1, буква „е“, т.2, буква „г“ и т.10, буква „з“ на Приложение 2 на ЗООС и съгласно разпоредбите на чл. 93, ал.1, т.1 на ЗООС, подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл.31, ал.1 и ал.4 от Закона за биологичното разнообразие и 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, поради което подлежи на оценка за съвместимост.

Имотът, в който се предвижда да се реализира инвестиционното предложение, **не попада** в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии и **не попада** в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположената защитена зона е:

- BG0001030 „Родопи-Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 661/2007г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 85/2007г.).

На основание чл.40, ал.3 от Наредбата за ОС е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие на инвестиционното предложение върху защитените зони. Съгласно чл.40, ал.4 от Наредбата за ОС, след анализ на представената информация и въз основа на критериите по чл. 16 от Наредбата по ОС, преценката на компетентния орган е, че настоящето инвестиционно предложение няма вероятност да окаже отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове (включително птици), предмет на опазване в горепосочените защитени зони.

На основание чл. 4а от Наредбата за ОВОС е изискано становище от Басейнова дирекция източно беломорски район – Пловдив (БД ИБР), относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите, определени в утвърдения План за управление на речните басейни в Източнбеломорски район (ПУРБ на ИБР).

Съгласно чл.7, ал.2, т.2, буква „б“ от Наредбата за ОВОС е проведена консултация с РЗИ – Смолян. Изразено е писмено становище, че реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до значими въздействия и рискове за човешкото здраве.

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. С изпълнението на инвестиционното намерение ще се създаде пълносистемно стопанство, с акцент върху производството на зарибителен материал от дъгова пъстърва и малко количество риба за консумация като съпътстваща продукция. През първите 3 години то ще работи на базата на закупен оплоден хайвер в стадии на „очни петна“, а в последствие, след формирането на собствено маточно стадо от производители, стопанството ще добива собствен хайвер, от който ще отглежда зарибителния материал. Основните му производствени мощности ще са риболупилнята, в която ще са разположени 4 бр. люпилни апарати тип „корито“ за инкубиране на хайвера и отглеждане на личинките до преминаването им на екзогенно хранене и 10 бр. отрастни вани за отглеждане на укрепнали рибки с тегло от 0.2 g до 1.5-2 g. Люпилнята ще бъде преместваемо съоръжение, включващо основно помещение, където ще са разположени:

- водоснабдителната и водоотводната канализационна мрежа;
- ваните за инкубиране на хайвера и отглеждане на предличинките до началото на екзогенно хранене;
- отрастни вани за отглеждане на малките рибки до 1.5-2.0 g;
- манипулационен кът,

Към люпилнята ще бъде изграден събирателен резервоар за вода от сондажите, а също така и 4 бр. малки манипулационни басейни с размери 3x1x1 m за временно държане на производителите по време на люпилната кампания. Тези басейни, според нуждите ще могат да се използват и за други цели, например временно държане на риба за консумация, с цел продажба.

Предвижда се изграждане и на допълнителни помещения: склад за фураж/рибовъден инвентар; малка лаборатория; административно помещение/канцелария.

2. За водоснабдяване към фермата ще бъде изграден бент със събирателен басейн за вода, от където по гравитатъчен начин ще става захранването на рибовъдните басейни, както и два сондажни кладенеца, основно за задоволяване на нуждите на люпилнята с вода. За производството на 1 t зарибителен материал са необходими 83 м.куб вода/час, а при проточност от 60 l/sec (216 м,куб вода/час) в стопанството може да се произведе около 2.4 t зарибителен материал – 120 000 бр. със средно тегло 20 g. Когато се засекат двете поколения през август и септември и се достигне биомаса от 3.5 t, необходимата проточност в басейните ще се осигурява чрез обратно водоснабдяване и допълнително аериране на водата в централния водозахранващ канал. Схемата за водоснабдяване на обекта е изпълнена така, че основният водоизточник е дерето, а другите ще се използват в зависимост от производствения цикъл и натовареността на стопанството.

3. Зарибителният материал ще се отглежда в 14 броя отрасни бетонни басейни до достигане на крайно средно тегло около 20 g. Отрасните басейни ще бъдат основното съоръжение на фермата. В тях ще става отглеждането на укрепналите малки рибки от 1.5-2.0 g до зарибителен материал с тегло около 20 g. Те ще са вкопани в земята циментови съоръжения със следното примерно съотношение на страните: 6.0 x 1.0 x 1.0 m. или всеки басейн ще бъде с воден обем от 4.8 m³ и площ от 6.0 m². Басейните ще се захранват с вода самостоятелно едни от друг от централен водоснабдителен канал. Те също така самостоятелно ще се източват в централен отводнителен канал. Дъната им ще бъдат гладко циментирани и със необходимата денивелация за лесно и бързо източване на водата и самопречистване. Източната вода от всеки един басейн ще се събира в общ канал, който ще се втича в земен, утаителен басейн преди да напусне стопанството.

Като допълнителна производствена мощност ще се използва и един земен басейн, предвиден да се изгради в края на фермата преди излизането на водата от района на първото стопанство. Този басейн ще изпълнява три функции:

- в него ще се утаяват органичните и неорганичните частици, получени от метаболизма на рибите;

- производствена, като се планира в него да се извършва полуинтензивно производство на първа за консумация с крайно тегло 250-300 g;

- за резервно водовземане, в случай на маловодие на реката през определени месеци и възникнала необходимост от допълнително количество вода за задоволяване на нуждите на рибопроизводството.

Предвижда се земен басейн да бъде с площ от около 3 дка и средна дълбочина от 2 m, който ще бъде разположен в края на стопанството. Водообменът в него ще бъде малък – около два пъти в денонощие, а водното течение слабо, което ще позволи органичните и неорганичните частици вследствие на рибовъдната дейност да се седиментират на дъното, като по този начин ще се намали влиянието на аквакултурното производство върху околната среда. Ежегодно дънните наслаги от басейна ще се почистват.

4. За осигуряване кислородното съдържание на водата технологичния проект предвижда монтирането на 3 броя аератора тип „Vortex”, които ще бъдат разположени в централния водоподаващ канал за аериране на водата с течен кислород. За аериране на водата в земен басейн ще са необходими 4 бр. аератори тип водно „колело”.

5. За реализацията на инвестиционното предложение са разгледани следните алтернативи както по отношение схемата за водоснабдяване, а така също и по отношение на използваното оборудване:

- “Нулева” алтернатива;

- Алтернатива свързана с изграждане на 2 бр. сондажни кладенци в имота; Предложената алтернатива е оптимална по отношение на използване на съществуващата инфраструктура и условията за реализиране на инвестиционното предложение.

- Алтернатива, свързана с отказа от изграждането на сондажни кладенци. Според възложителя, при избор на тази алтернатива ще възникне риск от компрометиране на производството при рязко влошаване показателите на водите в дерето, като и увеличаване риска от заболявания на зарибителния материал.

- Алтернатива, свързана с ползване на вода директно от дерето след пречистване в локално съоръжение.

- Възможност за монтиране на фотоволтаични панели върху покрива на люпилнята с което да се оптимизира ползването на електроенергия за собствени нужди.

6. Предложението ще се реализира за срок от около 12 месеца.

7. Основният природен ресурс, който ще се ползва е вода условно чиста в количество от 5 л./сек. Водните в по - голямата част от времето ще се ползват в проточен режим, при което след преминаването им през отрастния и земен басейн ще се заустват отново в дерето През месеците август и септември е възможно използването на част (около 30 %) от водите във водооборота.

8. За обслужването на обекта не се налага изграждане на нова пътна инфраструктура, поради наличие на съществуваща.

9. Захранването с електроенергия на обекта ще се извърши от трансформаторен пост „Ельово” чрез подземен кабел НН до разпределителното табло на основната сграда. ТП се намира на около 400 от границите на имота.

10. Генерираните строителни и битови отпадъци ще се третират съгласно действащото екологично законодателство.

11. При стриктно спазване на предложените мерки за ограничаване на въздействията върху околната среда, при строителството и експлоатацията на обекта не се очаква значително замърсяване и дискомфорт на околната среда.

12. При реализация на дейността не съществува риск от инциденти при стриктното спазване на технологичната дисциплина и изискванията на безопасност на труда.

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. Предложението ще се реализира в ПИ №00017, м. „Поленки“, землището на с. Горово, общ. Смолян. Съгласно представена актуална скица, имотът, в чийто граници ще се реализира предложението е собственост на възложителя, представлява земеделска земя с начин на трайно ползване – Използв. ливада и обща площ 11,361 дка.

2. ПИ №00017, м. „Поленки“, землището на с. Горово, общ. Смолян граничи със следните имоти:

- № 000193 – местен път на община Смолян
- № 000018 - използваема ливада;
- № 000019 – ерозирано тр.нас. – на община Смолян
- № 000892 – иглолистно насаждение на МЗГ

През имота преминава дере, което представлява приток на р. Арда, като водоприемника се намира на около 8 км северно от площадката на инвестиционното предложение.

3. Съобразно получено становище с изх. № КД-04-377/24.08.2016г., предложението е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда при спазване на условията, посочени в писмото.

4. Не се предвиждат други дейности, освен предвидените в така заявеното инвестиционно предложение. Всички дейности ще се извършват в границите на терена, отреден за неговата реализация. Не се предвижда използването на допълнителни площи.

5. Не се очаква да бъдат засегнати обекти от културното наследство при строителството и експлоатацията на обекта.

6. Качествата и регенеративната способност на природните ресурси в района не се очаква да бъдат засегнати, при спазване на условията и мерките, заложиени в съгласувателните документи на специализираните компетентни органи.

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

1. Реализацията на инвестиционното предложение не попада в обхвата на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, поради което няма вероятност от пряко увреждане и/или унищожаване, включително и фрагментиране на природните местообитания и местообитания на видове, вкл. птици, предмет на опазване в защитените зони от мрежата „НАТУРА 2000“, както и върху най-близко разположената защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни“.

2. Отчитайки местоположението и характерът на предложението, няма вероятност да бъде нарушен благоприятния природозащитен статус на местообитанията или видовете, предмет на опазване в близко разположената защитена зона.

3. Възможните шумови и антропогенни въздействия са временни и обратими и в тази връзка не се очакват значителни негативни въздействия, като дълготрайно

и значително по степен безпокойство на видовете, предмет на опазване в близката зоната, по време на строителството и експлоатацията на обекта.

4. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видовете и местообитанията, вкл. птици, предмет на опазване в най-близката защитена зона, спрямо одобрени до момента планове, програми, проекти и/или инвестиционни предложения.

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

1. Съгласно полученото писмо, с изх.№ 2372/30.08.2016г. на РЗИ – Смолян, при спазване на действащата нормативна уредба, изграждането и експлоатацията на обекта няма да окажат значително въздействие върху населението и човешкото здраве.

2. Териториалният обхват на въздействие на инвестиционното предложение ще бъде ограничен и локален в рамките на разглежданите имоти.

3. Съгласно писмо на БД ИБР – гр. Пловдив с изх. № КД-04-377/24.08.2016г., реализацията на предложението няма вероятност да окаже значимо негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, като основен мотив за това е мащаба и местоположението на предложението.

4. При стриктно спазване на изискванията на екологичното законодателство и заложените мерки не се очаква неблагоприятно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда.

5. Продължителността на въздействие съвпада с продължителността на експлоатация на обекта.

6. По време на експлоатацията на обекта, въздействията могат да се определят като локални, обратими и управляеми.

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

1. Съгласно писмо с вх. № КПД-14-765-(8)/12.09.2016г. на Община Смолян, е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение №2 от Наредбата по ОВОС на интернет страницата и информационното табло на общината за период от 26.08.2016 г. – 08.09.2016 г. В резултат от осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията няма постъпили възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

2. Съгласно писмо с вх. № КПД-14-765-(9)/12.09.2016г. на Кметство Смилян, е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение №2 от Наредбата по ОВОС на информационното табло на кметството и на обществено достъпно място в с.Горово за период от 26.08.2016 г. – 08.09.2016 г. В резултат от осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията няма постъпили възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

3. Съгласно писмо с вх. № КПД-14-765-(10)/12.09.2016г., възложителят е обявил информацията по приложение №2 от Наредбата за ОВОС на информационното табло на Община Смолян и на обществено достъпно място в с.Горово, общ. Смолян, обл. Смолян за период от 26.08.2016г. – 08.09.2016г. В резултат от осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията няма постъпили възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

4. В срока на обявяването и към настоящия момент в РИОСВ – Смолян не са постъпвали възражения срещу реализацията на предложението.

ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземното водно тяло от дейностите по реализиране и експлоатация на предложението.

2. Водата от тръбния кладенец може да се ползва само при спазване на всички процедури по разрешителен режим, съгласно чл.50, ал.7, т.1 от Закона за водите;

3. Да се извършва собствен мониторинг на подземни води от тръбния кладенец;

4. По време на сондирането (при изграждането на тръбния кладенец) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места;

5. Водите, добити чрез тръбния кладенец да отговарят по качество на изискванията на Наредба №9/16.03.2001г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели;

6. Заустването на отпадъчните води да се извършва във водоплътна изгребна яма, като се сключи договор с лицензирана фирма за периодично извозване на отпадъчните води от водоплътната яма до съществуваща ПСОВ;

7. Да не се допуска нерегламентирано замърсяване с битови и строителни отпадъци. Формираните битови и строителни отпадъци да се третират съобразно действащото екологично законодателство.

8. Временното съхранение и/или оползотворяване на строителни отпадъци и/или земни маси по време на строителството, да се извършва само в границите на имота, обект на инвестиционното предложение и/или на регламентирани площадки.

9. Всички дейности, свързани с инвестиционното предложение да се извършват в границите на имота и да не се допуска замърсяване на съседни територии.

10. При озеленяването да се използват местни, типични за района видове.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му капацитет. Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда /ЗООС/ и други специални закони и подзаконовни 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 някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото решение, възложителят или новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ, гр. Смолян.

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

Решението може да бъде обжалвано чрез РИОСВ-Смолян пред Министъра на околната среда и водите и/или пред Административен съд - гр.Смолян в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административно-процесуалния кодекс.

Дата:12.09.2016г.

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
Директор на РИОСВ-Смолян

