



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Варна

РЕШЕНИЕ № ВА⁹⁵..... -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 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 получено становище на Регионална здравна инспекция – Добрич (изх. № РД-3057/24.09.2015 г.)

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за изграждане на „развъдник и ферма за риба” в с. Александър Стамболийски, общ. Генерал Тошево, обл. Добрич, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

Възложител: „САЛК” ООД, Булстат 175442670, със седалище и адрес на управление: гр. Варна, ул. “Воден” № 30

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Инвестиционното предложение се отнася за изграждане на развъдник и ферма за риба с цел развъждане, отглеждане и хранене до готова продукция със стопанска цел на риба Тилалия (Tilapia), род Цихлиди, в урегулиран поземлен имот (УПИ) IV-67, кв. 10 по плана на с. Ал. Стамболийски, общ. Генерал Тошево.

В съществуваща сграда се предвижда изграждане на басейни, аквариумни инсталации и затворена водна рециркулационна система. Рибата ще се изхранва комбинирано (с чернодробна храна с протеиново съдържание от около 30%, едро смляно зърно, царевича, листни растителни отпадъци от земеделски производители от района, други), като допълнително ще се хранва със земни червеи, ларви и яйца от мухи, които ще се отглеждат на територията на ИП. Периодът за отглеждане на рибата за консумация ще бъде от 6 до 8 месеца, до достигане на минимални размери от 2 килограма.

Важна част от процеса на отглеждането е отделянето на биологичните фекални отпадъци, които ще се третираат със специализирани биофилтри.

Технологичната схема на развъждане, отглеждане и хранене на рибата включва:



9000, гр. Варна, ул. “Ян Палах” № 4

Тел: (+35952)678-852, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@mbox.contact.bg, www.riosv-varna.org

Подготвителна зала: Помещения за съхранение на продукцията при различните фази; отделни помещения за колонии за размножаване с общ воден обем около 55000 литра вода; за новородените рибки и оплодени яйца ще бъде изградена система от люпилни и аквариуми за храненето им в обем между 1500 и 2000 литра; изграждане на два бетонни басейна по 22000 литра водна вместимост за млади риби между един и два месец; оборудване на 9 ИВС варела, с вместимост от 1000 литра всеки, за малки рибки на възраст между една седмица и един месец. Към водноциркуляционната система са предвидени водни биофилтри, УВ филтрация на водата, както и допълнителни подгревни системи от отворен тип, за поддържането на постоянна температура на водата и през зимния период.

Основна зала: Предвидено е изграждането на бетонни басейни или предварително изготвени басейни, с 10 метра ширина и 44 метра дължина. Общият брой на басейните ще бъде съобразен с приключването на работния проект и ще възлиза между 350000 и 700000 литра водна вместимост. При закупуване на заготовки на басейнови корита от специализирана сплав и покрити със специализирано фолио ще се достигне капацитет от между 350000 до 400000 литра вода. При изграждане на водните площи от железобетонна конструкция, би се достигнала водовместимост от между 600000 до 700000 литра вода.

В основната зала единствената продукция, която ще се отглежда, ще бъде от зрели екземпляри с цел хранене до изходен продукт.

Съпътстващи производствени дейности:

Изграждане на вкопани плитки басейни за отглеждане на земни червеи (*Lumbricina*) с размери: 1.5 м височина, 5 м дължина и 0.50 м дълбочина); изграждане на леки ситно замрежени дървени конструкции, с площ около 20-30 кв. м, за отглеждане и развъждане на черни мухи войници (*Hermetia illucens*).

Земните червеи и черните мухи войници ще се използват за храна на рибната продукция, както и за рециклиране на остатъчните твърди биологични отпадъци.

В подготвителната зала се предвижда монтиране на един котел на твърдо гориво с водна риза с мощност от приблизително 30 киловата, а в основното помещение - монтиране на три броя котли, същия тип, с мощност от по 50 киловата.

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони (ЗЗ) от мрежата "Натура 2000". Най-близко разположената ЗЗ до ИП е BG0000130 „Крайморска Добруджа“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР.

На основание чл. 31, ал. 1 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за ОС* ИП подлежи на оценка за съвместимостта (ОС) му с предмета и целите на опазване на защитени зони.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на точка 1, буква „е“ от Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС.

МОТИВИ:

I. 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 интензивно рибопроизводство, пълносистемен тип, за производство на риба за консумация и на земни червеи (*Lumbricina*) и черна муха войник (*Hermetia illucens*) за добавяне към храната на рибната продукция и за рециклиране на твърдите биологични отпадъци, генерирани от стопанството. Капацитетът на ИП

- е 40 тона, производителността - около 20 т/годишно; фермата за отглеждане на червеи е с площ 300 кв. м;
2. ИП е свързано с последващо изграждане и развиване на стопанството в аквапонна ферма за отглеждане на нискорастяща земеделска продукция;
 3. До момента на стартиране на настоящата процедура за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС в с. Ал. Стамболийски, общ. Г. Тошево и в землището му не са известни други планове и ИП капацитетът, характеристиката и местоположението на които предполагат кумулиране с разглежданото ИП;
 4. С ИП не се предвижда изграждане и/или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Достъпът до имота е осигурен чрез съществуваща улична мрежа; електроснабдяването и водоснабдяването на ИП ще се осигурят от съответните съществуващи мрежи; отпадъчните битово-фекални води ще се отвеждат в септична яма;
 5. През строителния период ще се използват ограничени количества традиционни строителни материали, горива и вода, а в процеса на експлоатацията – основно електроенергия и вода, както и фураж за изхранване на рибата;
 6. По време на строителството се очаква генериране на незначителни строителни отпадъци, а по време на експлоатацията – твърди битови отпадъци (от обслужващия персонал), технологични отпадъци – неразградени твърди фекални биологични отпадъци, опасни отпадъци – бракувани живачни лампи (ако се използват такива). Остатъчните твърди фекални биологични отпадъци и бракувана рибна продукция ще се рециклират в помещенията за червеи, а при последващото развитие на ИП в аквапонна водноциркуляционна система ще се използват за торене на растенията;
 7. РЗИ – Добрич, изразява становище, че ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при условие, че не се допускат вредности в прилежащата зона над допустимите здравни норми; в случай че площадката на ИП попада в санитарно-охранителни зони около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди, да се спазват забраните и ограниченията, съгласно *НАРЕДБА № 3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;*
 8. Строителството и нормалната експлоатация на ИП не са свързани със значително отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве и създаване на дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти. С цел намаляване на разходите за производство системата е автоматизирана и цифровизирана. В случаите на авария и при необходимост от пълна профилактика на някои от басейните се предвижда препомпване на водата от тях в силози или цистерни с цел съхраняването ѝ.

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. Инвестиционното предложение ще се реализира в дворно място, на площ от 2053 кв. м, в УПИ IV-67, кв. 10 по плана на с. Ал. Стамболийски, общ. Генерал Тошево;
2. Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и не попада в границите на защитени зони от мрежата "Натура 2000";
3. В представената информация няма данни за засягане на санитарно-охранителни зони

- и паметници на културно-историческото наследство;
4. Реализирането на ИП не е свързано с промяна на качеството и регенеративната способност на природни ресурси в района.

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

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 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 (Наредба за ОС, приета с ПМС № 201/31.08.2007 г., ДВ, бр.73/2007 г., изм. и доп.). Най-близко разположената ЗЗ е BG0000130 „Крайморска Добруджа“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР. На основание чл. 31, ал. 1 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС ИП подлежи на оценка за съвместимостта (ОС).

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че реализацията на инвестиционното предложение **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху предмета на опазване в зоната, поради следните мотиви:

1. Имотът, предмет на ИП, се намира извън границите на горечитираната ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000130 „Крайморска Добруджа“-отстои на около 1.000 км.
2. Местоположението на ИП е извън границите на защитени територии като най-близко разположената е ЗМ „Бежаново“, която се намира на около 4 км, североизточно.
3. С реализацията на ИП не се засягат планински и горски местности, както и влажни зони. Най-близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 85 км, а най-близката влажна зона – Дуранкулашко езеро, е на около 12 км от територията, предмет на ИП.
4. Реализацията на ИП няма да засегне пряко типове природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000130 „Крайморска Добруджа“.
5. Не се очаква косвено влияние върху видове, предмет на опазване в зоната, както по отношение на евентуални процентни загуби, така и по отношение на фрагментация.
6. 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 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000130 „Крайморска Добруджа“.
7. Реализацията на ИП няма вероятност да доведе до отрицателни трансгранични въздействия.
8. Реализацията на ИП съвместно с реализацията на подобни ИП в близко разположение, не е предпоставка за кумулативно въздействие върху рееци се и други активно летящи мигриращи птици, преминаващи през района.
9. Реализацията на ИП не предполага трайно влошаване на качествата на местообитанията за размножаване, хранене, укриване и/или миграция на видове, предмет на опазване в най-близката ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000130 „Крайморска Добруджа“.
10. Не се очаква реализацията на ИП да наруши целостта и кохерентността на ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000130 „Крайморска Добруджа“, както и да доведе до фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видове предмет на опазване в ЗЗ.
11. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до кумулативно въздействие със отрицателен ефект върху местообитанията и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000130 „Крайморска Добруджа“, спрямо одобрените до момента ППП и ИП.

12. Няма вероятност от допълнително усвояване на площи в ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000130 "Крайморска Добруджа", т.к. не се предвижда изграждането на нови пътища или промяна на съществуващи такива.

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

1. При изпълнение на предложените от възложителя мерки и на условията в настоящото решение по време на строителството и нормална експлоатация на ИП не се очаква промяна в качеството на атмосферния въздух и акустичната среда, и замърсяване на почвата и ландшафта в района;
2. Не се очаква отрицателно въздействие върху водите. С ИП е избрана затворена водноциркулационна система, която ще бъде само допълвана при загуби на вода от изпарения и просмуквания;
3. ИП не е свързано с генериране на значителни количества отпадъци. Отделените твърди фекални биологични отпадъци от рибата ще се рециклират в помещенията за отглеждане на червеи;
4. Предвижда се съпътстващите ИП дейности за отглеждане на мухи и червеи да се извършват в закрити помещения;
5. По време на експлоатацията очакваното въздействие е допустимо, постоянно, с локален характер, в границите на обекта и непосредствено до него, без кумулативен характер;
6. Не се очаква ИП да има трансграничен характер на въздействие при преминаването през всички етапи на строителство и експлоатация.

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

За инвестиционното предложение възложителят писмено е информирал кметовете на община Г. Тошево и с. Ал. Стамболийски, общ. Г. Тошево, и засегнатото население.

Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС, възложителят е предоставил информацията за ИП по Приложение № 2 на общината и кметството.

С писмо изх. № ТР-09-04-12181/28.10.2015 г. кметът на Община Генерал Тошево е информирал РИОСВ-Варна, че в законоустановения срок за обществен достъп (на 13.10.2015 г. е публикувана на интернет страницата и е поставена обява на информационно табло в сградата на общината) по представената информация няма постъпили становища, възражения или предложения.

С писмо изх. № АО-02-19-16/10.11.2015 г. кметският наместник на с. Ал. Стамболийски, общ. Г. Тошево, е информирал РИОСВ-Варна, че в законоустановения срок за обществен достъп (на 09.10.2015 г. е поставена обява на информационното табло в сградата на кметството) по представената информация няма постъпили становища, възражения или предложения.

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

и при следните задължителни за изпълнение от възложителя УСЛОВИЯ/МЕРКИ:

1. Формираните битово-фекални отпадъчни води да се отвеждат и събират във водоплътна черпателна яма;
2. При реализирането на ИП да се спазват 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 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране,*

утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;

По време на експлоатацията:

3. Да не се допускат вредности в прилежащата зона над допустимите здравни норми, вкл. разпространение на миризми извън границите на обекта;
4. Да не се допуска предизвикване на шум в околната среда над граничните стойности, определени в Наредба № 6 от 26 юни 2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.

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.

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-Варна до 14 дни след настъпване на измененията.

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 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 Варна в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата:..... 18.11.15

ИНЖ. ВЕНЦИСЛАВ НИКОЛОВ
Директор на РИОСВ

