



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Изх. №3896/ 51/06.02.2020 г.

. 4

ДО
ГЕНЧО ГЕНЧЕВ
КМЕТ НА ОБЩИНА СВИЩОВ
УЛ. „ЦАНКО ЦЕРКОВСКИ“ №2
ГР. СВИЩОВ

ОБЩИНА - СВИЩОВ

Регистрационен индекс и дата

32-00 20/06.02.2020

КМЕТСТВО С. ХАДЖИДИМИТРОВО
КМЕТСТВО С. АЛЕКОВО

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение за „Извършване на риборазвъдна дейност за потребителския пазар в Рибарници с. Хаджидимитрово, община Свищов“, с възложител „ДИЗМАТ“ ЕООД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕНЧЕВ,

Във връзка с изискванията на чл. 2, ал. 2 от от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (НУРИОВОС, приета с ПМС №59 от 07.03.2003 г., изм. и доп. ДВ. бр.31 от 12 Април 2019 г.), приложено Ви изпращам копие на уведомление по чл. 4, ал. 1 от НУРИОВОС на електронен носител за цитираното по-горе ИП.

За изясняване на обществения интерес, Община Свищов, кметство с. Хаджидимитрово и кметство с. Алеково е необходимо да обявят инвестиционното предложение на интернет страниците си или на общественодостъпно място, в срок до 3 дни от получаването на настоящото писмо, за което е необходимо да предоставят информация в РИОСВ – Велико Търново.

Приложение: съгласно текста

С уважение,

ЕЛЕНА СТЕФАНОВА
Директор на РИОСВ – Велико Търново

РЕГИОНАЛНА
ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОКОЛНАТА
СРЕДА И ВОДИТЕ
В ТЪРНОВО



ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от фирма "ДИЗМАТ" ЕООД, гр. Плевен, с ЕИК 104593549, със седалище и адрес на управление - гр. Плевен, п.к. 5800, ж.к. Дружба, бл.328, вх.В, ап.8

Пълен пощенски адрес: Гр. Плевен, п.к. 5800, ж.к. Дружба, бл.328, вх.В, ап.8
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 089 681 8344; dizmat_pl@abv.bg

Управител на фирмата възложител: ТОДОР .4 СТОЙЧЕВ

Лице за контакти: ЦВЕТАН СТОЙЧЕВ

УВАЖАЕМА Г-ЖО СТЕФАНОВА,

Уведомяваме Ви, че фирма "ДИЗМАТ" ЕООД, гр. Плевен има следното инвестиционно предложение: извършване на риборазвъдна дейност за потребителския пазар в Рибарници с. Хаджидимитрово, община Свищов.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

Рибарници с. Хаджидимитрово представляват комплекс от 14 рибни басейна, с приблизително еднаква дълбочина, изградени в дясната тераса на река Стара река. Изградени са през осемдесетте години на миналия век за интензивно отглеждане на риба за нуждите на пазара. Във времето сменят собствеността си, но винаги са използвани /в различна степен/ за производство на риба. Настоящият собственик е фирма "ДИЗМАТ" ЕООД, гр. Плевен.

Основната цел на рибарниците е развъждане на риба за потребителския пазар. Инвестиционното предложение е за отглеждане на сладководни видове риба /предимно сладководен шаран; бял амур и толстолоб/. Първоначално ще се използват 7 от 14-те рибни клетки – поземлени имоти с идентификатори №№77013.62.153, 77013.62.185, 77013.62.181, 77013.62.180, 77013.62.198, 77013.62.197 и 77013.62.218, а в перспектива - след 2-3 години - и останалите 7 рибни клетки – поземлени имоти с идентификатори №№77013.77.214, 77013.77.215, 77013.77.216, 77013.77.217, 77013.77.229, 00237.60.71 и 00237.60.72 по Кадастралната картата и

кадастралните регистри на с. Хаджидимитрово и с. Алеково, община Свищов, област В. Търново. Басейните са разпределени така, че да осигуряват както достатъчно място за размножаване, така и за производство на зарибителен материал и отглеждане на рибни видове за пазара. С функционирането си като интензивни рибарници стопанството дава преки ползи за опазването на местообитанията на птици и други водни организми, включително и опазването на популациите на местните рибни видове. Устойчивото управление на тръстиките масиви и растителността осигурява сигурно убежище за размножаване на много водоплаващи видове патници, потапници, гмурци, рибарки, чапли и дъждосвирици. При експлоатацията на рибарниците стриктно ще се спазват мерки за опазване на птичите популации в защитена зона „Рибарници Хаджидимитрово”, като се осигурява достатъчен хранителен ресурс за рибоядните птици, за да не нападат басейните, предназначени за отглеждане на риба.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Основни процеси – отнемане на регламентирани водни количества за напълване на рибни клетки за годишния цикъл на производство на сладководни рибни видове.

Капацитет – 175 т. риба годишно

Производствените съоръжения – рибарници са басейнов тип, земнонасиини, за отглеждане на сладководни рибни видове.

Общата площ на рибарниците от №1 до №14 е 1682 дка, което представлява 95% от площта на цялото рибно стопанство, и е както следва:

Рибарник №1, поземлен имот 77013.62.153 с площ F = 115,093 дка;
Рибарник №2, поземлен имот 77013.62.185 с площ F = 114,634 дка;
Рибарник №3, поземлен имот 77013.62.181 с площ F = 110,203 дка;
Рибарник №4, поземлен имот 77013.62.180 с площ F = 151,210 дка;
Рибарник №5, поземлен имот 77013.62.198 с площ F = 178,086 дка;
Рибарник №6, поземлен имот 77013.62.197 с площ F = 159,158 дка;
Рибарник №7, поземлен имот 77013.62.218 с площ F = 87,915 дка;
Рибарник №8а, поземлен имот 77013.77.214 с площ F = 34,778 дка;
Рибарник №8б, поземлен имот 77013.77.215 с площ F = 29,670 дка;
Рибарник №9, поземлен имот 77013.77.216 с площ F = 97,554 дка;
Рибарник №10, поземлен имот 77013.77.217 с площ F = 102,841 дка;
Рибарник №11, поземлен имот 77013.77.229 с площ F = 159,274 дка;
Рибарник №12, поземлен имот 00237.60.71 с площ F = 149,131 дка;

Рибарник №13, поземлен имот 00237.60.72 с площ F = 192,458 дка;

Намерението на новия собственик на рибното стопанство е то да бъде възстановено поетано /в рамките на 2-3 години/. Рибни клетки от №8а до №13 са изключително занемарени и се налага провеждане на скъпи възстановителни мероприятия - борба с излишната водна растителност и обрастванията по съоръженията; укрепване на дигите на водните басейни; ремонт на облицовката на хранящия канал; възстановителни дейности по водохващането и по заустващите съоръжения на басейните; провеждане на агротехнически мероприятия; ремонт на обслужващия път.

Поради ограничените възможности на фирмата за инвестиции във възстановителни мероприятия, през 2020г. по предназначение ще се използват – т.е. ще се извършва риборазвъдна дейност - рибни клетки от №1 до №7 включително /съгласно писмо с наш изх. №128827.11.2019г, изпратено до МОСВ – гр. София./

Общата площ на рибарници от №1 до №7 е 916,3 дка.

Годишният план за планиране на фирма “ДИЗМАТ” ЕООД, гр. Плевен предвижда:

Рибарник №1 - ще се използва като люпилен и разсаден басейн – ще се отглежда зарибителен материал;

Рибарник №2 - ще се използва като разсаден и отрасен басейн – ще се отглежда еднолетна риба;

Рибарник №3 - ще се използва като люпилен и разсаден басейн – ще се отглежда зарибителен материал;

Рибарник №4 - ще се използва като отрасен и угоителен басейн - ще се отглежда двулетна риба;

Рибарник №5 - ще се използва като отрасен и угоителен басейн - ще се отглежда двулетна риба;

Рибарник №6 - ще се използва като люпилен и разсаден басейн – ще се отглежда зарибителен материал;

Рибарник №7 - ще се използва като маточен басейн - ще се отглеждат производители на зарибителен материал.

След възстановяване на рибни клетки от №8а-13 – те ще се използват като оборотни.

Производствени и спомагателни помещения и сгради – Рибното стопанство разполага с масивна административна сграда, КПП и два панелни склада – за манипулационна и за съхранение на фуражите.

Други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности – няма.

Необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура – няма. Използва се съществуващата такава.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности

в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

За използване на регламентирани водни количества от р. Студена река за осигуряване на жизнена среда за отглеждане на сладководни видове риба ще се подаде Заявление за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект, чрез съществуващи съоръжения по чл.44, ал.1 от Закона за водите. С искането за настоящото инвестиционно предложение не се засягат други придобити права по смисъла на чл.49, ал.3, т.1 и т.2 от Закона за водите, включително задоволяване на собствени потребности – най-близко разположените населени места – с. Алеково и с. Хаджидимитрово се намират на повече от 1800 м от реката.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Рибарници Хаджидимитрово са разположени в Средната Дунавска равнина северно от главен път Е83 от двете страни на река Студена река, в землищата между селата Алеково и Хаджидимитрово, община Свищов.

В административно отношение мястото на инвестиционното предложение е мястото на водоползването – 12 рибни клетки /от №1 до №11/ са разположени в землището на с. Хаджидимитрово с ЕКТТЕ 77013; община Свищов, област Велико Търново и 2 рибни клетки /№12 и №13/ са разположени в землището на с. Алеково с ЕКТТЕ 00237; община Свищов, област Велико Търново. Водовземането от р. Студена за напълване на рибните клетки е разположено в землището на с. Алеково с ЕКТТЕ 00237.

Водовземането от реката се осъществява посредством довеждащ канал, облицован със стоманобетонени готови елементи с трапецовиден профил. Всяка рибна клетка се пълни независимо от останалите посредством стоманена тръба Ø200 и след напълване се затваря с метален савак. Геодезични координати на хранителните тръби в система WGS UTM 35N са както следва:

За рибарник №1 $X = 4818231,974$, $Y = 378169,184$;

За рибарник №2 $X = 4818040,600$, $Y = 377952,021$;

За рибарник №3 $X = 4817687,387$, $Y = 377826,365$;

За рибарник №4 $X = 4817451,448$, $Y = 377547,749$;

За рибарник №5 $X = 4817121,420$, $Y = 377194,670$;

За рибарник №6 $X = 4816780,509$, $Y = 376849,744$;

За рибарник №7 $X = 4816581,332$, $Y = 376512,146$;

За рибарник №8а $X = 4816437,574$, $Y = 376342,749$;

За рибарник №8б $X = 4816286,998$, $Y = 376225,517$;

За рибарник №9 $X = 4815871,900$, $Y = 376091,587$;

За рибарник №10 X = 4815501,650, Y = 375955,315;
За рибарник №11 X = 4815117,369, Y = 375737,585;
За рибарник №12 X = 4814717,332, Y = 375429,764;
За рибарник №13 X = 4814603,842, Y = 375108,022.

Точи на заустване в р. Студена река на използваната вода от активните рибни басейни – Източването на всяка клетка е самостоятелно през кранова стоманобетонова шахта с размери 2,10/3,00/1,50м. Всяка рибна клетка има самостоятелно заустване с геодезични координати в система WGS UTM 35N както следва:

За рибарник №1 X = 4818802,108, Y = 377993,187;
За рибарник №2 X = 4818452,313, Y = 377810,334;
За рибарник №3 X = 4818134,875, Y = 377685,323;
За рибарник №4 X = 4817862,344, Y = 377451,376;
За рибарник №5 X = 4817691,015, Y = 377161,995;
За рибарник №6 X = 4817271,904, Y = 376859,832;
За рибарник №7 X = 4816924,170, Y = 376556,498;

За рибарник №8а X = 4816662,335, Y = 376323,709;
За рибарник №8б X = 4816460,148, Y = 376157,831;
За рибарник №9 X = 4816295,519, Y = 376026,031;
За рибарник №10 X = 4815921,784, Y = 375847,517;
За рибарник №11 X = 4815582,125, Y = 375631,445;
За рибарник №12 X = 4815206,456, Y = 375295,433;
За рибарник №13 X = 4815014,925, Y = 375067,716.

Инвестиционното предложение ще се осъществява на два етапа – първоначално в съоръжения: рибни клетки, представляващи поземлени имоти с идентификатори №№77013.62.153, 77013.62.185, 77013.62.181, 77013.62.180, 77013.62.198, 77013.62.197 и 77013.62.218, и в перспектива до 2023г. - в съоръжения: рибни клетки, представляващи поземлени имоти с идентификатори №№77013.77.214; 77013.77.215; 77013.77.216; 77013.77.217; 77013.77.229; 00237.60.71 и 00237.60.72 по Кадастралната картата и кадастралните регистри на с. Хаджидимитрово и с. Алеково, община Свищов, област В. Търново. Имотите са с начин на трайно ползване „Рибарник” и са собственост на фирма “ДИЗМАТ” ЕООД, гр. Плевен, с ЕИК 104593549 на основание Постановление за възлагане на недвижим имот от 04.07.2019г. по изп. Дело №20128090400464/12г.

Решение на Министерския съвет от 2 март 2007 г. прие списък на защитените зони за опазване на дивите птици и на списък на защитените зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Река Студена река с прилежащи територии с обща площ 5299,36ха е включена по Директивата за местообитанията в списъка с код BG0000233. А Рибарници Хаджидимитрово, с обща площ 446,53ха, са определени като защитена зона за опазване на дивите птици с код BG0002070, като териториите се припокриват.

Не се очаква трансгранично въздействие.

За инвестиционното предложение не се налага изграждане на нова пътна инфраструктура - Рибарници с. Хаджидимитрово се намират западно от път 407, който минава през с. Павел, Совата, с. Царевец и гр. Свищов.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията: (включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

За инвестиционното предложение ще се използват съществуващи съоръжения – Водоползването се осигурява чрез съществуващи хидротехнически съоръжения за улавяне, довеждане и акумулиране на вода. Рибните клетки са изградени през осемдесетте години на миналия век.

Съгласно приложената от заявителя технология на отглеждане на сладководни видове риба клетите започват да се пълнят поетапно от ноември и продължава до края на април, като се използва топенето на снеговете. Общият обем на седемте рибни клетки е 916 300 м³. За напълването са необходими общо 29 л/сек. През периода от месец май до месец ноември се добавя вода за възстановяване на загубите от изпарение и филтрация и за осигуряване на проточност, които приемат 10% от обема на рибните клетки (91 630 м³), което представлява по 3 л/сек през месеците май, юни, юли, август, септември, октомври. На всеки две години през ноември-декември клетките се източват за провеждане на хидромелиоративни дейности и почистване и дезинфекция. Инвеститорът поетапно ще възстановява рибни клетки №№ от 8а до 13, като през 2020г. и 2021г. ще се възстановят №№8а,8б и 9; през 2022 - №№10 и 11; през 2023 - №№12 и 13. Възстановените клетки поетапно ще се пълнят с вода и ще се използват като оборотни – т.е. напълват се и се зарибяват рибни клетки №№8а,8б и 9, а се източва и се оставя да „почива“ за период от 1-2 години клетка №4. На следващата година, когато се възстановят рибни клетки №№10 и 11 – те ще се напълнят и зарибят, а рибни клетки №№1 и 2 – ще се източат и ще се оставят да „почиват“ за период от 1-2 години. На последващата година ще се възстановят рибни клетки №№12 и 13, ще се напълнят с вода и ще се зарибят, а рибни клетки №№5 и 6 – ще се източат и ще се оставят да „почиват“ за период от 1-2 години.

Необходимото годишно водно количество от река Студена е 549 780 м³.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Неприложимо – не се очакват емитирани опасни вещества от дейността

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Неприложимо – не се очакват общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители от дейността

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Очаква се генериране на минимални количества строителни отпадъци от възстановителните дейности по рибни клетки №№от 8а до 13 дейността, които ще бъдат депонирани на указани от община Свищов депа за строителни отпадъци.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци:

При средна дълбочина 1,00 м на клетките очаквания обем отпадъчна вода е както следва:

За рибарник №1 $V = 115\,093\text{ м}^3$

За рибарник №2 $V = 114\,634\text{ м}^3$

За рибарник №3 $V = 110\,203\text{ м}^3$

За рибарник №4 $V = 151\,210\text{ м}^3$

За рибарник №5 $V = 178\,086\text{ м}^3$

За рибарник №6 $V = 159\,158\text{ м}^3$

За рибарник №7 $V = 87\,915\text{ м}^3$

За рибарник №8а, $V = 34,778\text{ м}^3$;

За рибарник №8б, $V = 29,670\text{ м}^3$;

За рибарник №9, $V = 97,554\text{ м}^3$;

За рибарник №10, $V = 102,841\text{ м}^3$;

За рибарник №11, $V = 159,274\text{ м}^3$;

За рибарник №12, $V = 149,131\text{ м}^3$;

За рибарник №13, $V = 192,458\text{ м}^3$.

Източването е през 2 години, през месеци ноември - декември и се извършва постепенно в зависимост от реализацията на продукцията и планираните агротехнически мероприятия. Замърсяването не изисква допълнително третиране в съоръжения за пречистване.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Неприложимо – не се използват опасни химични вещества, поради което не са налични такива на площадката на инвестиционното намерение.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

- Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведоителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

4. Електронен носител - 1 бр.

- Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

- Желая да получа крайния документ:

- лично на място
- чрез лицензиран пощенски оператор
- по куриер

Дата: 21.01.2020г.

Уведомител:

(подпис)

