

Иван Михаев
04.05.17
ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ
п.код 5140
п.п. "Възраждане" № 1, тел: 2-20-55
Регистрационен индекс и дата
И. 1032 104.05.2017

А. Бодарчева
В. Е Н 226 А
М. Д 5.17 г. П
до
д-р ИВЕЛИНА ХАРАЛАМБИЕВА ГЕЦОВА
КМЕТ НА ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от ЕТ „Додуров - Чаки Додуров“
гр. Лясковец, ул. Иван Касабов б.

(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице)
гр. Лясковец, ул. Иван Касабов б. 002334986

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес:
гр. Лясковец, общ. Върбово, ул. Иван Касабов б.

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

0899124358; teliko@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Чаки Николов Додуров

Лице за контакти:

Чаки Николов Додуров

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма има следното инвестиционно предложение: „Реконструкция и модернизация на басейново стопанство за развъждане и отглеждане на тополюбиви видове риба“

Характеристика на инвестиционното предложение:

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))

С оглед възможностите предоставени от Програмата за морско дело и рибарство 2014 - 2020 г. и по конкретно мярка 2.2. „Продуктивни инвестиции в аквакултура“ по приоритет на Съюза 2 „Насърчаване на устойчиви в екологично отношение, характеризирани се с ефективно използване на ресурсите, иновативни, конкурентоспособни и основани на знания аквакултури“, инвеститорът взе решение да

предприеме в настоящия инвестиционен проект. Срока на действие на оперативната програма е 2014 – 2020 г. като дейностите по кандидатстване трябва да стартират най-късно до 25 май 2017 г.

Осъществяването на настоящото ново инвестиционното предложение освен, че е необходимо за фирмата инвеститор, така има и своето значение за региона, в който ще се изгражда и дори на национално ниво за отрасъл “Рибарство”. Значението за региона на община Лясковец е в създаването на екологично по характер производство, което ще ангажира целогодишно допълнително местната работна ръка. Реализацията на проекта ще даде тласък за развитието на аквакултурите в цялата област и ще създаде предпоставки както за увеличаване на производството и разширяване на асортимента, така и за увеличаване на обемите на търговията и нивото на потребление на риба от населението, което понастоящем е твърде ниско. Инвестиционното предложение ще даде възможности за развитие на съвместни дейности със фирмите опериращи в региона.

Основни хидротехнически и хидробиологични характеристики – язовир в имот 000630 в землище с. Драгижево, ЕКАТТЕ 23217 и имот 000391 в землище с. Мерданя, ЕКАТТЕ 47826, Община Лясковец.

Основната цел на инвестиционното предложение е създаване на комбинирано рибно стопанство за отглеждане на и шаран, толстолоб, бял амур и сом който се храни с висококачествен специализиран фураж. Отглеждането в рибовъдното стопанство ще бъде екстензивно по своя характер. За да се постигне тази цел е нужна реконструкция на водоема. За целите на настоящия технологичен проект се възприема целия сумарен потенциален производствен обем язовирите, който се равнява на общо 280 дка.

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:

Планира се язовирът да се зарибява с шаранови видове и европейски сом с поликултурно зарибяване. За целта ще се формира поликултура от риби с различен спектър на хранене, което ще позволи максимално оползотворяване на естествената хранителна база на водоема. Ще се приложи зарибяване с шаран, сом, бял толстолоб и бял амур при приблизително следното процентно съотношение: шаран: 70%, толстолоб и бял амур: 25 % и сом 5%. Очаквания добив е около 160 т. жива риба от цялата площ на язовира – 280 дка.

Подобряването на състоянието на язовира и неговото директно зарибяване в може да се смята за добра инвестиция и с оглед на цялостното състояние на язовираторади възможностите за достъп до бреговата ивица, дълбочини, динамика на температурния и хидрохимичния режим, притока на прясна вода и стабилното водно равнище.

За целите на инвестиция в репродуктивно производствените процеси в стопанството ще бъдат разположени 8 бр. мрежени клетки (садки) с размери 12x12x5 м /теоретичен и работен обем, съответно 720 м³ и 576 м³/. Четири от клетките са предназначени за отглеждане на ремонтното и маточното стадо, разделяне на производителите по пол преди люпилната кампания и за провеждане на самата люпилна кампания. Извън люпилната кампания същите клетки ще се използват като складови за жива риба, уловена от язовира и складирана в тях преди реализация., а другата ще се използва за целогодишно отглеждане на рибите от ремонтното и маточното стадо.

В инвестиционното намерение са предвидени дейности по ремонт на съществуващите хидротехнически съоръжения, като язовирна стена, основен изпускател, преливник.

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:

Настоящото инвестиционно намерение няма връзка със съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение. За осъществяване на инвестиционното намерение ще бъде необходимо получаването на разрешително за ползване на повърхностен воден обект съгласно Закона за водите.

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)

Язовир в имот 000630 в землище с. Драгижево, ЕКАТТЕ 23217 и имот 000391 в землище с. Мерданя, ЕКАТТЕ 47826, Община Лясковец.

Инвестиционното предложение не засяга чувствителни в екологичен смисъл зони, които да имат отношение към функционирането на обекта или върху които обектът да има някакво въздействие. Осъществяването на инвестиционното предложение, цели да възстанови вече съществуващи язовирни съоръжения. Няма да бъде извършвано масивно строителство, а единствено ремонтни дейности на хидротехническите съоръжения и по този начин няма да окаже неблагоприятно въздействие върху предмета и целите на опазване на намиращите сев близост защитени зони от екологичната мрежа НАТУРА 2000.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Планираните дейности по рибопроизводство не оказват въздействие върху атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни, качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

При производството на риба се използва само един природен ресурс – водата, акумулирана в язовира. Водата е естествена среда за обитаване на рибите, които ще се отглеждат, така че рибната продукция по принцип не може да нанесе вредни последици на водната среда.

Обемът на производство, който е заложен в инвестиционното предложение е с над 15 % по-нисък от определеният допустим капацитет на водоема за производство на риба подробно разгледан в по-горе. Това е предпоставка самопречистващите възможности на водоема, т.е. неговата регенеративна способност да не се наруши.

При производството на риба не се влагат вредни или опасни за средата вещества. Храната за рибите и отхода са елемент на биологичното развитие на ихтиофауната и доколкото такъв отпад има, той е в минимално количество, от една страна, а от друга страна обогатява хранителната база във водоема и се оползотворява от естествените му обитатели (свободно живеещите риби и водни организми). Практиката показва, че поради този факт част от естествените популации на риба във водоема се поддържат от по-богатата хранителна база в тази зона.

Видовете, които ще бъдат отглеждани в екстензивното рибовъдно стопанство, вече беше посочено че не са нови за водоема, а са елемент от естествената му ихтиофауна.

В този смисъл производството на риба не нарушава качеството и регенеративната способност на водоема.

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

Функционирането на обекта на инвестиционното предложение няма отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве, върху земеползването и материалните активи.

Въздействието върху водата във водоема като среда за обитаване на отглежданата риба е описано подробно по-горе в текста.

Изграждането на обекта няма да има негативно въздействие и върху биологичното разнообразие във водоема и неговите елементи. Видовете риба, които ще бъдат

отглеждани са шаран, европейски сом бял амур и толстолоб и те присъстват в естествените популации на водоема, поради което не може да има отрицателно въздействие върху тях.

При прилагането на технологията за отглеждане на риба не се използват рискови енергийни източници, които да имат въздействие върху средата, екосистемата и населението. При производството няма източници на шум, вибрации и радиация.

Липсват източници на естествени и антропогенни вещества, които биха могли да имат отражение върху околната среда и екосистемата.

Няма да се отглеждат генетично модифицирани организми.

Обектът на инвестиционното предложение няма отрицателни въздействия, които имат или биха могли да имат трансгранични характеристики. Планираните дейности по рибопроизводство не оказват въздействие върху атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни паметници.

7. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиддания за тяхното третиране:

Като временно строителство се предвижда само да се заравни временна строителна площадка в близост до енергогасителите и входа към основния изпускател. Площта на временната строителна площадка е предвидена да бъде около 2000 кв.м. От тази площадка ще се извозят и строителните отпадъци, главно ерозирали бетони към съответното депо. На същата територия ще бъдат разположени и транспортните, строителни машини и временни фургони необходими за извършването на ремонтните дейности. Предвидените ремонтни дейности на язовира ще бъдат извършени чрез традиционните за хидротехническото строителство технологии. Ремонтът ще бъде съобразен с теренните условия и с наличните достъпи до площадката. Ще се прилагат съвременни строителни материали и технологии, които ще гарантират високо качество на изпълнение на строително-монтажните работи и сигурност при експлоатация на язовира.

Организацията при осъществяването на ремонта на съоръженията ще спомага за изпълнение на разработения строителен график и за ограничаване размера на строителната площадка и минимален размер на щетите върху околната среда.

Основните ремонтни работи се състоят в следното:

Добитите ерозирали бетони от преливник, галерия основен изпускател, водовземна шахта и парапет корона ще бъдат депонирани на съответните за целта места, след разрешение на общината.

Бетоновите и стоманобетоновите конструкции са монолитни. Бетон ще се доставя от най-близкия бетонов възел в района с миксери и ще се полага с бетон помпа и автокран със специална кофа (кубел) и ръчно.

Екстензивното поликултурно отглеждане на риба в даден язовир предполага отделянето на известно количество отпадни продукти, които са свързани най-вече с

неоползотворена храна и фекалии. Тяхното неутрализиране зависи от самопречистващите свойства на водоема.

Съвременните фуражи, които се доставят от страните-членки на Европейския съюз (основно Дания, Холандия, Гърция и други) са балансираны по състав и са разчетени така, че хранителният им коефициент да е в границите на 0,9 – 1. Това означава, че на практика има 100%-во оползотворяване на храната.

8. 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.)

При екстензивното аквакултурно производство не се генерират отпадъчни води. При евентуалната им поява, отпадните води ще заустват в септична яма или в локално пречиствателно съоръжение, от което след пречистването и получаване на съответното разрешение от компетентните органи ще постъпят в язовирното езеро.

9. 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*)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

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

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Дата: 04.05.2017

Уведомител:

ОУ
(подпись)