



ДО

ДО КМЕТА НА ОБЩИНА КРИВОДОЛ

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „Чех Агро – Холд“ ООД

(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя - физическо лице)

Гр.Враца, Източна промишлена зона ; ЕИК: 203630255

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес:

Гр.Враца п.к. 3000, Източна промишлена зона, община Враца, област Враца

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): GSM: - ;heh_agro_hold@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Иван Иванов - Управител

Лице за контакти: Иван Иванов тел.: +

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма „Чех Агро – Холд“ ООД

има следното инвестиционно предложение:

Отглеждане на свободно плаваща риба в язовир “Султански дол”, намиращ се в землищата на с.Пудрия и с.Краводер, представляващ имоти с кадастрални идентификатори

№58788.204.192 и №39236.140.21 по плана за земеразделяне на с.Пудрия и с.Краводер, община Криводол, област Враца, с обща площ 229,031 дка.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Отглеждане на свободно плаваща риба в язовир „Султански дол“, представляващ имоти с кадастрални идентификатори №58788.204.192 и №39236.140.21 по плана за земеразделяне на с.Пудрия и с.Краводер, община Криводол, област Враца, с обща площ 229,031 дка.

Язовирът се ползва от възложителя съгласно Договор за наем от 05.03.2019г. с община Криводол. Съгласно чл.1 – 3 от договора: стопанските дейности, които могат да се осъществяват в обекта са следните: риборазвъждане(рибовъдство) и отглеждане на риба и други водни организми, любителски и стопански риболов, спортен риболов. В тази връзка предвиденото отглеждане на риба е в съответствие с предвидените дейности в договора.

Язовирът е водосъбирателно съоръжение чрез естествен водосбор от наклона на терена и приток в югозападната част. За язовира е осигурен сравнително добър водообмен и добра проточност. Това подобрява неговите самопочистващи свойства и създава благоприятни условия за отглеждане на риба. Язовирът ще бъде зарибен на пролет съответно с шаран, толстолоб, амур, сом/бяла риба, и частично прилагане на поликултурно зарибяване като добавъчни видове. За целта ще се формира поликултура от риби с различен спектър на хранене, което ще позволи максимално оползотворяване на естествената хранителна база на водоема. През октомври – ноември, при достигане на достатъчно тегло на рибите за консумация, ще бъде извършен улов, предназначен за продажба в търговската мрежа. При необходимост може да бъдат поставени садки за временното съхранение на рибата преди продан.

На язовира ще има осигурена охрана, за която ще бъде отремонтирана и доизградена съществуващата сграда. Ще бъде отлята бетонова площадка, на която ще се постави фургон за съхранение на инвентар(мрежи, облекло, такъми и други).

За реализация на инвестиционното предложение ще се използват хидротехническите и хидробиологичните възможности на язовира. Инвестиционното намерение няма да оказва отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда и неговата реализация ще бъде в съответствие с изискванията на нормативната уредба по околна среда.

(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)

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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Основният процес на дейност в яз.“Султански дол“ с площ 229,031 дка ще бъде рибовъдство.

- Водоемът ще бъде заробен с двугодишен и едногодишен зарибителен материал, следвайки технологията на отглеждане:

Показатели	Мярка	Стойности	
		Дка	Общо

Посадка	Броя	144	32 976
Шаран		100	22 900
Толстолоб		30	6 870
Бял амур		10	2 290
Сом/Бяла риба		4	916

Оцеляемост, 90 %	Броя	129	29 541
Шаран		90	20 610
Толстолоб		27	6 183
Бял амур		9	2 061
Сом/Бяла риба		3	687

- Отглеждане на риба в язовира, основни технологични процеси и производствена програма

Целта на производствената дейност в язовира е да се произведе качествена консумативна риба при минимални производствени разходи. Това може да се реализира при едногодишен период на отглеждане, зарибяване с качествен зарибителен материал с високо начално тегло и хранене с качествени фуражи.

Предпочитанията на консуматорите на риба в последните години са насочени към риби с по-високо тегло. В тази връзка язовирът ще се зарибява с двегодишни/едногодишни шаранови риби – шаран, пъстър и/или бял толстолоб, бял амур и едногодишен европейски/африкански сом или бяла риба.

Принципната технологична схема включва провеждането на различни мероприятия като: подготовка за зарибяване - торене, варуване, преглед на съоръженията; транспорт на рибата и зарибяване на водоема; доставка на качествени фуражи, подхранване на полоси с дневни дажби, определени по норматив; извършване на контролни улови за проследяване на прираста и здравословното състояние на рибата; мониторинг на хидрохимичния режим на водата; улов и реализация на рибата.

Варуване. Това е важно мелиоративно мероприятие, без което е немислимо съвременното рибовъдство. То е от голямо значение както за очакваните добиви, така и за здравословното състояние на рибата, особено в язовири с по-висока посадка.

Значението на варуването (калцирането) е многостранно и се изразява в следните основни направления:

- Във водоема се внася един от основните биогенни елементи, необходими за цялата флора и фауна, в т.ч. и за рибите. В скелета на рибите калциевият карбонат заема около 52 %.
- Поддържа неутралната реакция на водата.
- Регулира се съдържанието на свободната въглеродна киселина.
- Утаява излишните магнезиеви и железни соли под формата на неразтворими карбонати.
- Спомага за по-бързата минерализация и усвояване на органичните вещества.
- Регулира и прекратява цъфтежа на водата и създава по-благоприятен газов режим за растежа на рибите.
- Има превантивно действие срещу появата на “замори” /кислороден дефицит/.
- Подобрява физичните свойства и структурата на почвата.
- Подпомага действието на определени групи бактерии, които обогатяват почвата с азотни соли.
- Унищожават причинителите на различни болести по рибите и дезинфекцират дъната на водоемите.
- Изпълнява ролята на буфер при промяна на водородния показател.

При работа с пепелина /негасена вар/ ще се вземат и съответните предпазни мерки - маска на лицето, ръкавици, гумена престилка и ботуши.

В Таблица 1 са посочени дозите на варуване на яз. “Султански дол”. Технологичната схема предвижда прилагането както на начално, така и на порционен внасяне на негасена вар.

Общо за варуване на стопанството през вегетационния период ще бъдат необходими 13 435 кг негасена вар.

Метод на варуване	Кг/дка	Общо за язовира, кг
Начално	200	10 000
Порционнно	15	3 435
Общо	215	13 435

- Площ за начално варуване на влажните тинести участъци - 50 дка

Торене. Целта на торенето в рибовъдните стопанства е да се създадат оптимални условия за засилено развитие на бентос (дънни организми), фитопланктон (микроводорасли), бактериопланктон и зоопланктон, които се използват за храна директно от рибите или от други хранителни организми.

Според технологичния план торенето няма да се извършва при:

- нарушен хидрохимичен режим, най-вече понижено съдържание на кислород;
- повишено ниво на разтворените азот (над 5 mg/l) и фосфор (над 1 mg/l);
- "цъфтеж" или свръхразвитието на микроводорасли, което се познава при интензивният ѝ зелен, синьозелен или кафяв цвят и ниска прозрачност на водата - под 10 - 15 см;
- обилно развитие на зоопланктонни организми;
- свръхобрастване с водна растителност (над 1/4 от площта на водоема);
- ниска температура на водата, т. е. през студения период на годината.

В яз. „Султански дол” ще се прилага начално торене, което ще се извършва на сухо дъно преди заливането на язовира с вода или след пълно източване. Количеството тор ще се разпределя на купчинки по дъното, като по-голямо количество ще се внася в плитките участъци и в близост до втока на водата.

За торенето на язовира общо са необходими 22 900 кг угнил птичи тор –18 320 кг за начално и 4 580 кг за порционнно внасяне. При условия, че се ползва угнил оборски тор /говежди/ количеството му ще се увеличи двукратно.

В Таблица 2 са посочени необходимите според технологичния план количества за начално и порционнно торене.

Метод на варуване	Кг/дка	Общо за язовира, кг
-------------------	--------	---------------------

Начално	80	18 320
Порционнно	20	4 580
Общо	100	22 900

Съществуващият полски път ще бъде насипан с различна фракция натрошен камък и ще бъде извършено валиране.

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:

Във връзка с експлоатацията на язовира, възложителят има задължения:

- да осъществява техническата експлоатация на язовирната стена и съоръженията към нея, съгласно Наредба №13/2004г. за условията и реда за осъществяване техническата експлоатация на язовирната стена и съоръженията към нея и други действащи в тази област нормативни актове.

- за изготвяне на инструкция за експлоатация и поддръжка на язовира.

- за водовземане, както и за извършване на дейности в акваторията на язовира е необходима издаване на разрешително за използване на воден обект по закона за водите.

4. Местоположение:

с.Пудрия, община Криводол, област Враца, поземлен имот - 58788.204.192

с.Краводер, община Криводол, област Враца, поземлен имот - 39236.140.21

Имотът граничи с полски път, гори, пасища мери, пасища с храсти и частни имоти.

(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)

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 водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

За осъществяване на инвестиционното намерение за отглеждане на свободно плаваща риба ще се използва цялата водна площ на язовир "Султански дол".

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:

Няма такива.

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

Няма такива.

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

Ще се формират битови отпадъци от обслужващия персонал – трима охранители. Отпадъците ще се събират в полиетиленова торба и ще се изхвърлят в съд за смет в село Пудрия.

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.)

Няма такива.

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)

Няма такива.

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 уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.
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 уведомятеля:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.
4. Електронен носител - 1 бр.
5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 05.06.2015 г.

Уведомятел: ...

(подпис)