

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ -Варна

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „БУЛ АКВА ФИШ“ ООД, с. Прилеп, общ. Добричка
ЕИК 200855752

Пълен пощенски адрес (адрес за кореспонденция): гр. Добрич, ПК 9300, ул. "Райко Даскалов" № 8, партер
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): +359 886727465, bulaquatrading@abv.bg,
Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Радосвет Петрунов Рачев
- Прокурист
Лице за контакти: Радосвет Петрунов Рачев

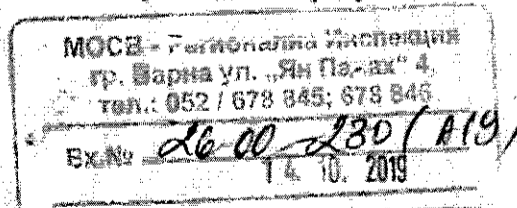
УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че БУЛ АКВА ФИШ ООД има следното инвестиционно предложение: Кандидатстване за финансиране за покупка и въвеждане в експлоатация на „МОБИЛНО СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА ПРераБОТКА НА ОТПАДЪЦИ ОТ ЦЕХ ЗА ПРераБОТКА НА РИБА И АКВАКУЛТУРИ (до 1 тон/ден) С ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПАТЕНТОВАНА ТЕХНОЛОГИЯ ЗА МИКРОДЪГОВА ОБРАБОТКА ВЪВ ВЪРТЯЩИ СЕ МАГНИТНИ ПОЛЕТА„ по процедура чрез подбор на проекти BG14MFOR001-5.007 „Преработване на продуктите от риболов и аквакултури“, мярка 5.4 „Преработване на продуктите от риболов и аквакултури“ по Програма за морско дело и рибарство 2014-2020, финансирана от Европейския фонд за морско дело и рибарство.

Характеристика на инвестиционното предложение:

Предвижда се закупуване и въвеждане в експлоатация на гореописаното съоръжение представляващо по своята същност мобилна станция за преработка и стерилизация на отпадъци от цех за преработка на риба (до 1 тон/денонощие) и последващо производство на протеинова паста с предназначение за влагане като суровина за производството на хранителни добавки и смеси подходящи за животни с използване на технология за микродъгова обработка във въртящи се магнитни полета.

Инвестицията в описаното МОБИЛНО СЪОРЪЖЕНИЕ цели оптимизация на съществуващият производствен процес и надграждане към мобилна пречиствателна станция за пречистване на отпадни води. Към асортимента от произведени продукти в



резултат на съществуващото производство се предвижда да се добави, чрез реализация на настоящото инвестиционно намерение, и допълнителен субпродукт – протеинова паста предназначена за реализация както за вътрешното производство (добавка в храната за риби) така и за външен пазар (суровина за хранителни смеси за животни), след допълнителни анализи и изпитания.

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение е за оптимизация и разширение на производствената дейност съгласно приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и предвижда закупуване следното ново технологично оборудване:

Закупуването на ново оборудване е свързано с намерението за оптимизация и разширение на съществуващо производство в цех за преработка на аквакултури чрез преработка на отпадни води и продукти в следствие на производствените процеси. Оборудването СЪОРЪЖЕНИЕТО/ ще бъде монтирано в УПИ ХЩ, кв. 27, по плана на с. Славеево, общ. Добричка.

Закупуването на „МОБИЛНО СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА ПРЕРАБОТКА НА ОТПАДЪЦИ ОТ ЦЕХ ЗА ПРЕРАБОТКА НА РИБА (до 1 тон/ден) С ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПАТЕНТОВАНА ТЕХНОЛОГИЯ ЗА МИКРОДЪГОВА ОБРАБОТКА ВЪВ ВЪРТЯЩИ СЕ МАГНИТНИ ПОЛЕТА, предмет на инвестиционното намерение е свързано с:

- оптимизация на производствените процеси, чрез оползотворяване на отпадъци от производствените процеси във ферма за риба;
- производство на протеинова паста предназначена за хранителна добавка в хранителни смеси за животни в т.ч риби.

(поиска се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, 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:

Обектът е стартирал производствената си дейност през 2014 г.. За монтажа и въвеждането в експлоатация на предвиденото мобилно съоръжение с цел оптимизация и разширяване на производството и оползотворяване на отпадни продукти от производството няма необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура и не се предвижда такава.

Съгласно ИП ще се осъществяват следните производствени процеси:

- оползотворяване на отпадъци в резултат на производствени дейности и последващо производство на протеинова паста за хранителна добавка в хранителни смеси за животни след предварителни тестове и анализи.

Описание на производителността на предвиденото оборудването предмет на настоящото ИП:

- преработка и стерилизация на отпадъци от пех за преработка на риба (до 1 тон/денонощие)

чрез използване на технология за микродъгова обработка във въртящи се магнитни полета.

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 ИП за „Риболовнилия за аквакултури – рециркулационна система и/или разширение на ферма за аквакултури към ферма за интензивно отглеждане на аквакултури и преработка на аквакултури“ има проведена процедура по преценяване необходимостта от извършване на ОВОС и издадено Решение № ВА-62-ИР/2012 г. на директора на РИОСВ – Варна с характер „Да не се извършва ОВОС“. Настоящото ИП е разширение и изменение на гореситираното.

За ИП за технологично оборудване и пречиствателна станция Вх. № 26-00-230(A1) /24.08.2018г. е издадено Решение на директора на РИОСВ – Варна с характер „Да не се извършва ОВОС“. Настоящото ИП е разширение и изменение на гореситираното.

4. Местоположение:

(поселено място, община, квартал, поземлен имот, като за дивейни обекти се посочват засегнатите общински районски места, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 33 зона в БРС 2003, 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)

Инвестиционното предложение, при евентуално финансиране ще се реализира в УПИ XIII, кв. 27, по плана на с. Славеево, общ. Добричка.

Инвестиционното предложение не е в близост до и не засяга елементи на *Националната екологична мрежа (НЕМ)*

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)

В резултат на експлоатацията на предвиденото за въвеждане в експлоатация съоръжение не се предвижда използване на допълнителна вода. Предвидената консумация на ел. енергия е до 15 kW/час.

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:

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

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

Не се очаква отрицателно влияние върху атмосферния въздух с реализацията на инвестиционното намерение, т.к. съоръжението е съобразено с европейските норми за защита на околната среда от замърсяване. Оборудването не използва хладилни агрегати.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:
Не се предвиждат. При третиране на течни отпадъци с апарата, се извършва ускорено отделяне и отлагане на минералния компонент под формата на неопасни хидроксида, настъпва дезинфекция на водата. В този случай патогенната микрофлора и микроорганизмите се унищожават в комплекс с магнито-хидродинамичното въздействие и силно йонизирана среда/

9. Отпадъчни води:

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

Цялото количество отпадъчни води ще се преработва от пречиствателната станция предмет на друго ИП в процес на реализация и ще се използва отново за технологични нужди.

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 № I към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последиците от тях)

В резултат от реализацията на това Инвестиционно предложение няма да бъдат налични опасни химични вещества.

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

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.

- Доказателства за уведомяване на Кмета на общината и Кмета на населеното място за настоящото ИП

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;

- Оферта съдържаща описание на технологичния процес и скици/чертеж на технологията.....

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

- Нот. Акт

- Скица на имота

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.

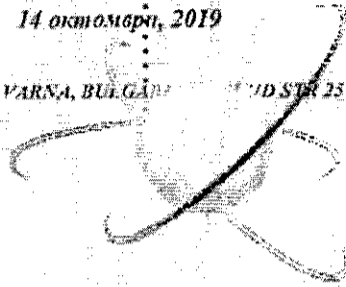
Дата: 27.10.2019 г.

Уведомятел: ...
(подпис)

33ЛД

14 октомври, 2019

VARNA, BULGARIA ID STR 23



" MODUL SOLAR - BG " LTD

Varna, 9000
Bulgaria
E - mail

Phone : +359 898 487873
Phone : +359 885 474620
modul.solar.bg@abv.bg

До : Бул Аква Фиш ООД

Относно : Обработка на отпадъци от цех за рибо-преработка.

ТЕХНИЧЕСКО – ТЪРГОВСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОТНОСНО

СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА ОБРАБОТКА НА ОТПАДЪЦИ (до 1 тон/ден) ОТ ЦЕХ ЗА:

ПРЕРАБОТКА НА РИБА И АКВАКУЛТУРИ

С ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТЕХНОЛОГИЯ ЗА МИКРОДЪГОВА ОБРАБОТКА ВЪВ

ВЪРТЯЩИ СЕ МАГНИТНИ ПОЛЕТА.

СЪДЪРЖАНИЕ

1. Предназначение.
2. Оползотворяване на отпадъците от животновъдните и преработвателни стопанства.
3. Описание на технологията на микродъгова обработка във въртящи се магнитни полета.
4. Възможности и предимства на технологията на микродъговата обработка във въртящи се магнитни полета по отношение на преработката на органични и биологични отпадъци.
5. Технологично оборудване на линията за преработка на отпадъците с използване на апарати за микродъгова обработка във въртящи се магнитни полета.
 - 5.1. Описание на технологичния модул.
 - 5.2. Комплектация на оборудването на линията.
6. Експлоатационни разходи
7. Цена.

1. Предназначение.

Настоящото техническо - търговско предложение е разработено в съответствие със запитването за изработка, доставка и въвеждане в експлоатация

на инсталация за обработка на отпадъци от преработвателен цех (до 1 мт /денонощие) от ферма за аквакултури с използване на технология на микродъгова обработка във въртящи се магнитни полета.

Цел на съоразението :

- цялостна дезинфекция на промишлените отпадъци от цех за обработка на риба (кожа, кости, месо, вътрешности и др.);
- осигуряване на непрекъснат прием и обработка на промишлени отпадни води;
- осигуряване на пълно разделяне на течни и твърди фракции;
- пълно унищожаване на семената и растенията, които не са обработени в стомашно-чревния тракт на животните;
- пълно запазване на микроелементите
- ниски изисквания за квалификация на оператора персонал;
- просто и надеждно управление на комплекса;
- наличието на средства за мониторинг на технологичния режим на пречистване на отпадъчните води;
- Суровина за производство на висококачествени органични торове и хранителни добавки за животновъдството

2. Оползотворяване на отпадъците от преработката на животински продукти..

Понастоящем не съществуват надеждни екологични методи за обеззаразяване на биологичните отпадъци от промишлеността със съпътстващо запазване на полезните микроелементи като протеини, витамини и др. Освен това активните органично-биологични отпадъци, от своя страна, пагубно действат на животните и растенията и изхвърлянето им околната среда е крайно нежелателно.

Ето защо, ние се нуждаем от надеждни и евтини методи за дезинфекция и обеззаразяване на органично-биологичните отпадъци.

Дадената задача се решава успешно, и при това с достатъчна рентабилност, с помощта на безотпадната технология на микродъговата обработка във въртящо се магнитно поле, която гарантира елиминирането на вредните микроорганизми и бактерии.

3. Описание на технологията на микродъгова обработка във въртящи се магнитни полета.

Иновативната енергоспестяваща технология на микродъгова обработка във въртящи се магнитни полета се базира на използването на устройства, които генерират въртящо електромагнитно поле и представляват Реактор от проточен тип. Работната зона на оборудването – цилиндрично тяло, поставено в индуктор, генериращ въртящо се електромагнитно поле. В нея са поставени феромагнитни елементи (работни тела), които под въздействието на полето се въртят със скорост, близка да скоростта на въртене на магнитното поле и в същото време се преместват по работната зона. При своето движение работните тела непрекъснато излъчват силови импулси и микро дъги, на които не могат да издържат, при непосредствен контакт, практически никакви материали. Обработваните материали в работната зона се смесват интензивно и изпитват ударно импулсно въздействие с висока мощност.

Рис.1. Външен вид на мобилен вариант, с оборудването