

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ ВАРНА

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „КАРИЯ ФИШ ТРЕЙДИНГ“ООД, ЕИК 204893273

пълен пощенски адрес: гр. Каварна, ул. „България“ №26, ет. 1, офис 3

телефон, факс и ел. поща (e-mail):

управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Панайот Симеонов  
Панайотов

лице за контакти: Панайот Панайотов



УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИРЕКТОР,

Уведомявам Ви, че „КАРИЯ ФИШ ТРЕЙДИНГ“ООД, гр. Каварна, има следното инвестиционно предложение:

„Ремонт и реконструкция на съществуващи рибарници с цел риборазвъждане, спортен риболов, отдих и изграждане на два тръбни кладенци“ в ПИ №24102.37.182 и 24102.38.182 по КККР на с. Дуранкулак, община Шабла.

### 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 (300С):

Инвестиционното предложение предвижда възстановяване на дейността на изградени рибарници в ПИ №24102.37.182 и 24102.38.182 по КККР на с. Дуранкулак, община Шабла, като се извърши ремонт и реконструкция на съществуващите клетки. За охраняване на рибарниците с вода ще бъдат изградени два тръбни кладенци. За обслужване на дейността ще бъдат поставени два модулни обекта – тип контейнери. След възстановяване на дейността планираме осигуряване на условия за спортен риболов

и отдих, поставяйки 5 преместваеми обекти – дървени конструкции - тип бунгало, да които ще бъде издадено разрешение за поставяне, съгласно чл.56 ал.2 от ЗУТ, въз основа на схема и проектна документация, одобрени от главния архитект на община Шабла.

За работещите и посетителите на обекта ще се осигурява бутилирана вода, на база сключен договор за регулярна доставка.

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:

За реализиране на ИП се предвижда почистване, заздравяване на стените и реконструкция на съществуващи бетонни корита за развъждане на риба.

Отглеждането на риба в басейновите стопанства е предимно интензивно, като интензификацията се постига чрез хранене със специализирани фуражи. Предложената технология за отглеждане на риба е ориентирана към интеграцията на интензивно отглеждане на риба със система от екстензивно използвани рибовъдни басейни.

Максималният годишен обем на производството ще бъде около 100 т., пъстървови, естестрови и шаранови риби.

Чрез водоизточниците на подземни води ще се черпи подземна вода от неогенския водоносен хоризонт - подземно водно тяло с код BG2G000000N044 – „Порови води в неоген-сармат Североизточна и Средна Добруджа“ на територията на БД "Черноморски район".

Новите водоземни съоръжения са проектирани за изграждане в ПИ №24102.38.182 с. Дуранкулак, общ. Шабла, обл. Добрич с площ 126118 м<sup>2</sup> включващи площи за рибарници и диги за всеки рибарник. Проектните географските координати на водоизточниците са: ТК1 "КАРИЯ ФИШ ТРЕЙДИНГ- Дуранкулак" - 43°41'02.30"C 28°33'23.34"И, проектна кота терен – 2,0 м и ТК2 "КАРИЯ ФИШ ТРЕЙДИНГ- Дуранкулак" - 43°40'45.16"C 28°33'21.91"И, проектна кота терен – 3,0 м.

Играждането на ТК преминава през три основни етапа както следва:

I етап – изграждане на водоземното съоръжение

II етап – опитно-филтрационни изследване

III етап – водоземане.

Проектните дейности по изграждането на тръбните кладенци ще протекат в следната последователност:

- Сондиране;
- Засипване на между тръбното пространство с речен филц;
- Промиване на сондажа с технически чиста вода;
- Монтаж на ерлифтна система и по интервално прочистване с ерлифт до пълно избистряне на водата;
- Извършване на водочерпене със разрешения средноденонощен дебит;
- Извършване на водочерпене с максимален дебит на помпата;
- Провеждане на хидравличен тест на поне три степени на дебита и с не по-малка продължителност от един час за всяка степен за определяне хидравличната

ефективност на кладенеца;

- Анализ на водна проба – по показатели посочени в разрешителното за водовземане;
- Приемане на изграденото водовземно съоръжение.

Съоръженията ще е са с сравнително малка дълбочина - на 20 м от повърхността и ползването ще бъде с малки разходи.

Общо необходимо водно количество от водоизточниците е:

- Годишен обем – 280000 м<sup>3</sup>
- Средноденоношен дебит (проектен) – 767 м<sup>3</sup>/д - 8,9 л/сек
- Период на работа - запълване на рибарниците еди път поетапно и доливане при изпарение - 28 000м<sup>3</sup>.
- Общ годишен воден обем - 308 000м<sup>3</sup> - 843,8м<sup>3</sup>/д - 9,8л/с.
- Минимално водно количество - 280 000м<sup>3</sup>.

При изграждане на водовземните съоръжения и предвидената реконструкция на бетонните клетки не се предвиждат взривни работи и няма да бъдат използвани материали съдържащи приоритетни вещества, вкл. в конструкцията и при изграждане на ТК.

Конструкцията ще бъде правилно избрана за да се предотврати: замърсяване на подземните води, чрез повърхностностните такива или от други подземни води; смесване на подземните води с различни качества или отрицателно въздействие върху екосистемите. Конструкцията на ТК ще бъде съобразена с конкретните геоложки и хидрогеоложки условия, като ще бъдат са спазени всички екологични изисквания при прокарването му.

Водовземането от ТК ще бъде в границите на разрешените количества и максимален дебит. Радиуса на района в който ще бъде създадено понижението на водното ниво в резултат на кумулативното въздействие на водовземането ще бъде по-обстойно разгледан в хидрогеоложката обосновка за издаване на разрешително от БДЧР за необходимите водни количества, съобразени със забраните и ограниченията на Закона за водите по отношение натиска, както и със забраните и мерките в ПУРБ 2016-2021 г. за Черноморски басейнов район за управление на водите.

Няма необходимост да се изгражда нова техническа инфраструктура - ще се ползват съществуващите пътища.

При изграждането на тръбния кладенец ще бъдат проведени само сондажни работи - няма да се правят изкопни работи и няма да има взривни работи.

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:

Инвестиционното предложение няма връзка с други ИП на разглежданата площадка.

ИП не противоречи на действащите планове за района.

За реализация на инвестиционното предложение са необходими:

- Решение по реда на Глава шеста от ЗООС, издадено от Директора на РИОСВ Варна;

- Разрешително за изграждане на нови водоизточници и водовземане, издадено по реда на Закона за водите, от Директора на БДЧР Варна;
- Разрешително за поставяеми обекти по реда на ЗУТ, издадено от Гл. архитект на община Шабла.

4. Местоположение (населено място, община, квартал, поземлен имот, географски координати, собственост, близост до или засягане на елементи на НЕМ, обекти подлежащи на здравна защита и територии за опазване обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура):

Инвестиционно предложение попада в обхвата на ПИ №24102.37.182 и 24102.38.182 по КККР на с. Дуранкулак, община Шабла.

Територията на ИП не засяга защитени територии, но граничи със защитена местност „Дуранкулашко езеро“. В близост до обекта, предмет на инвестиционното намерение няма територии за опазване обектите на културно наследство. Поземленият имот се намира на около 2 км от най-близкото населено място с. Дуранкулак. Потенциалните въздействия от реализацията се очаква да бъдат в границите на допустимите и нямат трансграничен характер. Не се предвижда изграждане на нова и промяна на съществуващата инфраструктура, ще се използва път с идентификатор 24102.37.101.

Проектните географските координати на водоизточниците са:

- ТК1 "КАРИЯ ФИШ ТРЕЙДИНГ - Дуранкулак" - 43°41'02.30"С 28°33'23.34"И
- ТК2 "КАРИЯ ФИШ ТРЕЙДИНГ - Дуранкулак" - 43°40'45.16"С 28°33'21.91"И

Имота не засяга територии за опазване обектите на културното наследство.

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

По време на реконструкцията и изграждането на тръбните кладенци ще се използват следните видове природни ресурси: вода, баластра и пясък.

Земята като природен ресурс ще претърпи изменения по време на изкопните работи за изграждане на ТК, но ще има ограничен обхват. Излишните земни маси ще се използват отново на терена. Баластра и пясък ще се използват при изграждането на бетонова водомерна шахта, възстановяване на настилките около водовземното съоръжение и др.

За работещите на обекта ще се доставя бутилирана вода.

Електроснабдяването ще се извършва от съществуващата електропреносна мрежа в имота.

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 водите

При нормална експлоатация на ИП няма да се емитират посочените в Наредба за СКОС (приета с ПМС 256 от 2010 г.) и в ПУРБ 2016-2021 г. на Черноморски район приоритетни вещества, които да осъществяват контакт с водите.

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

По време на строителния период - при изграждане на водоземните съоръжения и възстановителните дейности на рибарниците ще се отделят малки количества неорганизираните емисии, свързани с отделянето на нетоксичен прах и отработени газове от сондажната техника и транспортни средства. Основните замърсители, които ще се отделят във въздуха са: въглероден оксид, азотни оксиди, серен диоксид, въглеродороди и прах.

Въздействието ще е незначително и краткотрайно - до 20 дни, времето за реализация на ИП.

През експлоатационния период - няма да се отделят емисии на вредни вещества във въздуха.

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

През периода на строителството и експлоатацията ще се генерират малък брой и в ограничено количество отпадъци.

Строителството на обекта и неговата експлоатация ще доведат до формиране на отпадъци на площадката.

По време на строителството и експлоатацията на обекта се очаква формирането на следните видове отпадъци:

- Битови отпадъци;
- Строителни отпадъци – смеси от бетон, тухли, изрезки от тръби и др.;
- Метални и дървени отпадъци;
- Земни маси от изкопните работи;
- Хартиени, картонени и пластмасови опаковки.

На този етап прогнозните количества на генерираните отпадъци са около 300 кг/год.

Смесените битови отпадъци ще се събират в контейнери и ще се извозват от фирмата по сметоизвозване и сметосъбиране съгласно сключен договор.

Строителните отпадъци и земните маси, ще се събират и ще се извозват своевременно от площадката, от фирма имаща разрешение (регистрационен документ) за дейности с отпадъци и депонират на място определено от кмета на общината.

Металните и дървените отпадъци ще се събират отделно и предават за вторична преработка.

Хартиените, картонените и пластмасови опаковки ще се събират и извозват на базата на сключени договори от лицензирани фирми.

**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:

По време на строителството се предвижда поставянето на химическа тоалетна, а при експлоатация на базата ще се формират единствено битово-фекални отпадъчни води, формиращи от работещите, които ще се отвеждат във водоплътен черпателен резервоар около 50 м<sup>3</sup>, който на база сключен договор ще се почиства периодично от лицензирана фирма.

За отвеждане на атмосферните води се ще следва естествения наклон на терена.

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

На територията на ИП няма да има наличие на опасни химични вещества.

*(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)*

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: .....

Уведомятел:

  
  
