

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ ВАРНА

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от „Бакалия ен-джи“ ЕООД, ЕИК 202728682, Област Добрич, с. Пчелина, ул. „Шеста“ № 6

Пълен пощенски адрес: гр. Добрич, ул. "Отец Паисий" 5, ет..2, ап.22

Телефон, факс и ел. поща (email):

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Гюлвер Неджмидин Исмаил

Лице за контакти: . Гюлвер Неджмидин Исмаил тел.....

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Бакалия ен-джи“ ЕООД предприема изпълнение на инвестиционно предложение водовземане от съществуващ водоизточник - тръбен кладенец в ПИ 73095.13.1 с. Тригорци, общ. Балчик, обл. Добрич, за напояване на 166,755 дка зърнени култури в ПИ №№ 73095.13.1 м «Саръгюджук», 73095.13.8 м. «Пръсницата» и 73095.18.4 м. «Скендера»

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение на възложителя е "Водовземане от съществуващо водовземно съоръжение тръбен кладенец ТК "Гюлвер Н.Исмаил-Тригорци", който е вписан в Регистъра за стопански нужди на БДЧР. Тръбният кладенец е с местоположение в собствен имот в ПИ 73095.13.1 с.Тригорци, общ.Балчик, обл. Добрич, за напояване на 166,755 дка зърнени култури в ПИ №№ 73095.13.1 м Саръгюджук, 73095.13.8 м. Пръсницата и 73095.18.4 м.Скендера"

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 (пътница/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

2.1. Съществуващият водоизточник е тръбен кладенец с дълбочина 81м от повърхността. Той черпи подземна вода от подземно водно тяло с код BG2G000000N044 - Порови води в неоген-сармат Североизточна и Средна Добруджа. ТК "Гюлвер Н.Исмаил-Тригорци" има следната конструкция:

- От 0,0м - 14,0 м - обсадна метална тръба с ф426мм.

- от 0,0 до 81,0м - спусната ПВЦ експлоатационна колона ф 200мм, от които :
глухи в интервалите от 0,0 до 51м, от 63м до 71м и от 79м до 81м, последните са утайник;
филтър с фабрични прорези от 51м до 63м и от 71м до 79м. Водоизточника е поместен в бетонова шахта с размери 2,0м/2,0м/1,5м.

2.2.Намерението на инвеститора е водовземане от тръбен кладенец с цел за напояване на зърнени култури - Цел №4 "самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури" *съгласно чл.12, ал.2 от "Тарифа за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване" (ПМС № 383 от 29.12.2016 г., обн., ДВ, бр. 2 от 6.01.2017 г., в сила от 1.01.2017 г.)*. Дейностите в ИП предвиждат напояване на царевица чрез дъждуване на площ от 166,755 дка с годишно необходимо водно количество - 55029м³. Период на напояване от 01.05 до 30.09. (153 дни.)

Средноденоночно - 4,2л/с; Минимално водно количество е 80% от годишното = 44023м³.
Подземната вода се черпи с потопяема помпа марка SAER NR-152E/10 с дебит = 10,4л/с, спуснатата на дълбочина 66-67м.

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 предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствени или други планове дейности.

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)

Тръбният кладенец е с местоположение в ПИ 730095.13.1, м. Саръгьолджук с. Тригорци, общ. Балчик, обл. Добрич вид собственост частна, вид територия - земеделска, категория 3, НТП -нива с площ 50,006 дка.

Географски координати на водовземното съоръжение са:

N 43°33'29,147 E 28°10'51,838 (в координатна система WGS_84-BL)

Кота терен 198,9 м. (представено е геодезическо заснемане от правоспособен геодезист)

СВН от повърхността е на дълбочина 62м.

Надморската височина на СВН от устието на кладенеца е на 136,9м.

Чрез водоизточник ТК "Гюлвер Н.Исмаил-Тригорци" ще се черпи подземна вода от неогенския водоносен хоризонт - подземно водно тяло с код. BG2G000000N044 – Карстови води в Неоген Източна Добруджа - с пресни подземни води на територията на БД "Черноморски район".

Съгласно публикувания "Регистър на ресурсите и баланс на подземните водни тела" (31.12.2020г.) ресурсите на ПВТ с код BG2G000000N044 са:

- Естествени – 2669 л/с на площ 1553,31км²;
- Водно количество за екосистемите - 0,52 л/с
- Разполагаеми 2668,48л/с; Свободни – 2392,35 л/с.

В радиус от 1,0км от ТК"Гюлвер Н.Исмаил-Тригорци" няма водоизточници с разрешително. Проектния средноденоношен дебит на черпене от тръбния кладенец 4,2 л/с не надвишава разполагаемите ресурси и няма опасност от свръх експлоатация при включването му.

Съгласно чл.3 от Наредба 1 категорията на водоползвателя е I-ва , тъй като общото максимално водно количество, което ще ползва е 4,2 л/с и е >1,0 л/с съгласно разпоредбите на чл. 49 от Наредба 1 за водоползвателите от I категория - понижение на водното ниво при максимален дебит (10,4л/с) да се определи (при условията на чл. 46, ал. 3 и 4 от Наредба 1) .

При работа на помпата 13,2час в денонощието с максимален дебит $Q_{\text{макс.помпа}} = 10,4\text{л/с}$ максимално понижение $S_{\text{макс.помпа}} = 2,67\text{м}$, което е по малко от $S_d = 11,4\text{м}$ и съоръжението ще работи в нормален режим. Дълбочината на която е спусната помпата в сондажния кладенец е $D_{\text{п}} = 66-67\text{м}$

Радиус на влияние на кладенеца е $R = 35\text{м}$. В площта с радиус 35м в района няма водоизточници с разрешителни и наблюдателни сондажи на НИМХ, което е доказателство за отсъствие на влияние. При черпене с помпа с максимален дебит = 10,4л/с не се очаква влияние върху нивата на водоизточници на разстояние в радиус на 1 км.

Оборудването на водоизточника е както следва: Водоизточника е снабден с потопяема помпа $O_{\text{макс.}} = 10,4\text{л/мин}$ спусната на дълбочина 66-67м. Спирателен кран за спиране на притока от кладенеца ще е монтиран преди филтъра и водомерното устройство. Монтиране на филтър; Монтиране на водомер за измерване на водните количества, стандартизиран със сертификат. Монтиране на извод за вземане на водни проби за провеждане на мониторинг. Водоизточника е поместен в обезопасена охраняема зона на имота и на устието има монтиран метален капак; Водното ниво в сондажа ще се измерва с ръчен нивомер.

Поземленият имот не попада в защитена територия. Най близко разположените ЗЗ за местообитание е южно разположена от обекта и е Крайморска Добруджа (BG0000130).

Поземления имот не засяга обекти подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство.

Не се очаква трансгранично въздействие вследствие на реализацията на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение не предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура. За достъп до имота ще се ползват съществуващите пътища. Не се предвижда изграждане на нова транспортна инфраструктура нито по време на строителството нито през периода на експлоатация.

Територията предмет на инвестиционното предложение не попада в санитарно-охранителни зони около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване или за добив на минерални води и няма въведени забрани или ограничения.

Електроснабдяването се осъществява чрез присъединяване към съществуващата електропреносна мрежа за района.

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)

По време на експлоатация ще се използват вода и електроенергия.

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 очакват емитирани от дейността вещества, 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 очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

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

При експлоатация не се очаква генериране на 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/водопълътна изгребна яма и др.)

При експлоатация не се очаква формиране на отпадъчни води.

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

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Не се очаква генериране на опасни химични вещества вследствие на реализацията на инвестиционното предложение.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС. Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от 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 от 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 уведомятеля:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал 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.
- Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата:

Уведомятел:
(подпис)