

ДО
Директора на РИОСВ - Варна

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от ЗП Баналиев, гр. Каварна,
(име, адрес и телефон за контакт) (седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Каварна,
Телефон, факс и ел. поща (email):
Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:.....
Лице за контакти: Баналиев

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ЗП Баналиев има следното инвестиционно предложение:

„Водовземане от нов тръбен кладенец ТК "ЗП Илиан Баналиев - Твърдица" в поземлен имот 72179.19.4, по КККР на с. Твърдица, община Шабла, обл. Добрич, за напояване на 314,7 дка земеделски култури“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение е ново и предвижда изграждане на тръбен кладенец в имот с идентификатор 72179.19.4 по КККР на с. Твърдица, община Шабла, обл. Добрич, за напояване на 314,7 дка земеделски култури.

Чрез новият водоизточник се черпи подземна вода от неогенския водоносен хоризонт – подземно водно тяло с код BG2G000000N044 – „Порови води в неоген-сармат Североизточна и Средна Добруджа“.

Водното количество от сондажния кладенец е необходимо за напояване чрез дъждуване на 314,7 дка зърнени култури, отглеждани в ПИ 72179.19.4. и ПИ 72179.21.7. Необходимото водно количество за захранване на системата за напояване (дъждуване) при бруто напоителна норма при много суха година ("много суха година" е годината, за която сумата на валежите представлява под 40 на сто от нормата).

-за царевича за зърно при IV агроклиматична група; съгласно Таблица 6, т.2 "Наредба за нормите за водопотребление" утвърдена от МОСВ,

- Необходимото водно количество при норма - $330\text{m}^3/\text{дка}$ за 314,7 дка е $103\ 839\text{m}^3$;

- Общо годишно водно количество е $103\ 839\text{m}^3$;

- Средноденоношен дебит (365д) (проектен) – $284,5\text{m}^3/\text{д}$ - $3,2\text{л/с}$; Период на напояване от 01 юли до 30 септември, при сухи зими може да се използва и при по-дълъг период.

- Минимално водно количество, необходимо за изпълнение на определена дейност е 80% от годишното = 83071m^3 .

Не се предвижда нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Съществува добра връзка с транспортната мрежа на града.

Предвиденото изграждане на водовземното съоръжение не предполага генериране на отпадъчни води.

(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

Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на тръбен кладенец за добив на подземни води от подземно водно тяло с код BG2G000000N044 – „Порови води в неоген-сармат Североизточна и Средна Добруджа“. Водовземното съоръжение ще бъде изградено след получаване на разрешително от БДЧР, съгласно изискванията на Закона за водите.

Инвестиционното предложение преминава през три основни етапа както следва:

I етап – изграждане на водовземното съоръжение

II етап – опитно-филтрационни изследване

94-00-4802
03.07.2020

III етап – водовземане.

- Проектните дейности по изграждането на водоизточника за добив на подземни води 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 средноденоношен 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 сондажа;
 - Анализ на водна проба – по показатели посочени в разрешителното за водовземане;
 - Приемане на изграденото водовземно съоръжение.

Предполагамата дълбочина на сондажа е 100 ± 20 м. При изграждане на сондажния кладенец не се предвиждат взривни работи.

При извършване на сондажните работи ще се спазват стриктно изискванията на "Правилник за безопасност на труда при геологопроучвателните работи" (Наредба №3/1996г за общите изисквания по безопасност на труда.

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:

Осъществяването на инвестиционното предложение е свързано с издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения, по реда и условията на Закона за водите от БД „Черноморски район“.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за дивейни обекти се посочват засегнатите общински/районски съветства, географски координати или правоъгълни проекционни УТМ координати в 35 зона в БГС 2005, 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)

Новото водовземно съоръжение-тръбен кладенец ще бъде изградено в имот с идентификатор 72179.19.4 по КККР с. Твърдица, общ. Шабла, област Добрич, вид територия земеделска, с начин на трайно ползване нива, площ 282538 кв. м. Проектните географските координати на водовземното съоръжение са: $43^{\circ}35'58.79''\text{С}$ и $28^{\circ}28'18.69''\text{И}$. Проектна кота на кладенеца е 60 м. Най-близкият обект подлежащ на здравна защита е на разстояние повече от 5 км. Няма територии за опазване на обектите на културното наследство. Не се очаква трансгранично въздействие. Не се предвижда изграждане и промяна на съществуваща пътна инфраструктура. Най-близката защитена зона от Националната екологична мрежа е BG0000130 „Крайморска Добруджа“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

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 строителството ще се използват следните видове природни ресурси: вода, баластра и пясък, а при експлоатацията ще се използват подземните води.

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 емитиране на приоритетни или опасни вещества от дейността.

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

В резултат от реализацията на инвестиционното предложение се очаква временно нарушаване на комфорта в района. Този дискомфорт ще се прояви по време на строителните работи по изпълнение на водовземното съоръжение, като завишаване на шумовите нива, запрашеност от техниката и транспортните машини с материалите за обекта, но няма да се окаже значително въздействие върху околната среда.

Реализацията на проектното предложение е свързана с отделянето на емисии на вредни вещества в атмосферата в резултат от работата на строителните машини. Тези замърсявания са в минимални количества и с малък териториален обхват, т.е. няма да се предизвика увеличение на фоновото замърсяване.

В резултат от реализацията на инвестиционното предложение не се очаква наднормено замърсяване и дискомфорт на околната среда.

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 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.

9. Отпадъчни води:

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

Предвид характера на ИП няма да се формират 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)

На територията на ИП не се очаква да се съхраняват опасни химични вещества.

1. 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 изработено 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.

7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 03/07/20

Уведомятел:

/ (Писмо)