

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ ВАРНА
УЛ. ЯН ПАЛАХ № 4

17.10.2020

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от

Пъл

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0600/822-734.....

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: ...Земеделски производител.....
Лице за контакти: ... Николай Цонков Николов.....

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Земеделски производител Николай Цонков Николов с рег. № 7608037926 има следното инвестиционно предложение:

Изграждане на плитък тръбен кладенец в имот № 83017.83.273, представляващ земеделска земя в землището на гр. Шабла с ЕКАТТЕ: 83017. Тръбен кладенец ще се използва за напояване на 80 дка земеделски култури

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:
*Инвеститорът предвижда изграждане на нов плитък тръбен кладенец в имот № 83017.83.273, представляващ земеделска земя в местност „Дъолеви могили“ от землището на гр. Шабла с ЕКАТТЕ: 83017. Тръбният кладенец ще се използва за напояване на 80 дка земеделски култури.
(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:

За реализация на ИП собственикът на поземлен имот с идентификатор 83017.83.273 по кадастралната карта на гр. Шабла, общ. Шабла, обл. Добрич – Николай Цонков Николов планира да изгради нов тръбен кладенец за вода. Съоръжението ще бъде изградено по стандартен начин – роторно безядково сондиране с автосонда. Обсаждането ще се извърши с колони с диаметър позволяващ спускане на попопяема помпа с дебит, достатъчен за задоволяване на нуждите от вода на зеленчуковите култури. Максималната дълбочината на ТК ще е около 60 м. След получаване на необходимите разрешителни и изграждане на кладенеца, същият ще бъде ползван с цел водовземане и напояване на земеделски земи от инвеститора, който е регистриран земеделски производител. ЗП ще напоява ниви в района на гр. Шабла, местност „Дъолеви могили“, в които ще отглежда зеленчуци – пипер. Изграждането на съоръжението ще обхване площ от около 10 м² в ПИ 83017.83.273 само в периода на изграждане на кладенеца. След изграждане на кладенеца ще бъдат заети около 3 м² от съоръжението и бетоновата площадка около устието. За напояване са предвидени 80 дка земеделска земя. За реализация на ИП ще се ползва съществуващата пътна инфраструктура. Не се налага промяна или изграждане на нова. Не се предвиждат изкопни работи, единствено просондиране на ТК.

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:

Няма. След изготвяне на проектната документация ще се подаде «Заявление за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения» в Басейнова дирекция за

МОСВ - Регионална инспекция
ул. Варна ул. „Ян Палах“ 4,
телефон: 452 / 673 845; 678 846
94-00-8435
27.10.2020

поща!

управлениена водите в Черноморски район. Съоръжението ще се регистрира в Община Шабла, съгласно изискванията на ЗУТ.

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)

ПИ с идентификатор 83017.83.273 по кадастралната карта в землището на гр. Шабла, м-ст "Дьолеви могили", общ. Шабла, обл. Добрич. Географски координати на ТК: N 43°31'54,84" E028°20'27,48" (43.531900 и 28.563400).

От ИП не се очаква да бъдат засегнати защитени територии и/или елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство. Не се очаква 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)

По време на изграждането на новия ТК ще се ползва технологична вода за сондажна промивка. Необходимото водно количество, което ще бъде добито от новоизградения ТК за задоволяване на нуждите от вода на зелечукопроизводството е 52800 куб.м. на година.

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.

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

Естествено отделяни газове от автосондата по време на изграждане на съоръжението, които са в рамките на допустимост и за кратко времетраене (само в процеса на изграждане).

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

Няма.

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.

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 приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последициите от тях)

Няма.

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

Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде изпратено на хартиен носител на пощенския ми адрес.

Прилагам:

1. Скица на ПИ с идентификатор 83017.83.273 по кадастралната карта на гр. Шабла, общ. Шабла, обл. Добрич;
2. Технологичен разчет на необходимото водно количество от новоизградения ТК.

1

Дата: 16.10.2020г.

Уведомител:

.....