

Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.)

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ  
ПЛОВДИВ

УВЕДОМЛЕНИЕ  
за инвестиционно предложение

Уведомяваме Ви, че

има следното инвестиционно предложение:

**Водовземане от подземни води, чрез изграждане на ново водовземно съоръжение**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

**Инвестиционното предложение (ИП) е водовземане от подземни води чрез изграждане на ново водовземно съоръжение. Водовземането е за самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури. ИП ще се реализира в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 06077.40.695 по кадастралната карта и кадастралните регистри (КККР) на с. Брани поле, местност „Казачка“ общ. Родопи, обл. Пловдив. Водовземането от подземни води ще се осъществи след изграждане на нов тръбен кладенец с дълбочина до 20 м, след получаване на Разрешително за водовземане, издадено от Басейнова Дирекция Източнобеломорски район Пловдив.**

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

**Основният процес е водовземане на подземни води, чрез ново водовземно съоръжение. Водовземното съоръжение ще бъде експлоатационен тръбен кладенец (ТК) с**



дълбочина до 20 м. Кладенецът ще добива подземни води от подземно водно тяло „Порови води в Кватернер -Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013. За осигуряване на необходимия ресурс от подземни води, за тръбния кладенец е предвидена конструкция с обсадна PVC колона с диаметър Ø180 и водоприемна филтърна част в интервала от 8,0 до 20,00 м. Необходимата площ за тръбния кладенец и каптажната шахта, в която ще се поставят водоизмервателните устройства и ел. таблото на помпата е 2 кв.м. Подземните води ще се добиват помпажно, чрез потопяема помпа, монтирана в кладенеца. Добиваните подземни води ще се използват за самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури. Те ще се отглеждат на открито с площ 1 дка и в оранжерии с площ 2 дка, чрез система за капково напояване в ПИ 06077.40.695 по КККР на с. Брани поле, местност „Казачка“ общ. Родопи, обл. Пловдив. Експлоатационният ресурс на кладенеца се проектира около 4,0 л/сек. Необходимото водно количество подземни води е 0,380 л/сек или до 12000 куб.м/ годишно.

Подземните води ще захранват система за капково напояване. За защита на водовземното съоръжение около неговото устие ще бъде изграден каптаж, в който ще се монтира неговото помпено оборудване и водоизмервателните устройства.

Водоизточникът ще бъде предмет на собствен мониторинг на подземни води след получаване на разрешително за водовземане по Закона за водите.

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:

ИП е свързано с получаване на Разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения, съгласно Закона за водите и с получаване на Разрешение за строеж на водоизточника.

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)

Водовземането от подземни води от нов експлоатационен ТК е с местоположение – ПИ 06077.40.695 по КККР на с. Брани поле, местност „Казачка“ общ. Родопи, обл. Пловдив, собственост на инвеститора ЗП Лъчезар Столинов. Трайното предназначение на територията е земеделска, а начинът за трайно ползване - нива. Местоположението на новия тръбен кладенец (ТК) е със следните координати N 42° 05' 05,783" E 24° 45' 56,996". Водовземното съоръжение ще бъде изградено в територия, без наличие на елементи от НЕМ, обекти на здравна защита, и културно наследство, без трансгранично въздействие. ИП водовземане ще промени съществуващата инфраструктура с изграждане на подземно водовземно съоръжение - тръбен кладенец.

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)

За реализация на ИП ще се използват природни ресурси от подземни води. Необходимите количества са 0,380 л/сек или до 12000 куб.м/ годишно. Те ще се добиват от



*новоизградено водовземно съоръжение -тръбен кладенец, разположен в ПИ 06077.40.695 по КККР на с. Брани поле, местност „Казачка“ общ. Родопи, обл. Пловдив.*

*При изграждането на тръбния кладенец ще се ползват инертни материали-трошен камък фракция 4-16 мм около 5 куб.м за гравийна засипка и полезни изкопаеми - бентонитова глина около 500 кг за глинеста промивка , ползвана от сондажната апаратура.*

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 опасни вещества, които ще се емитират при строителството на кладенеца и от дейността водовземане.*

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

*За изграждане на тръбния кладенец ще бъде използвана автосонда с дизелово гориво. При работа от двигателя на автомобила ще се отделят изгорели газове. Продължителността на отделяне ще бъде около 10 ч на ден в срок от 1 до 3 дни, за което време се предвижда да бъде изграден тръбния кладенец.*

*Няма емисии на вредни вещества и замърсители във въздуха, емитирани от дейността водовземане.*

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

*При изграждане на тръбния кладенец ще се отделят незначително количество битови отпадъци от работния персонал – около 50 кг. Те ще бъдат събирани и извозени до контейнерите за сметосъбиране на с.Брани поле, общ Родопи.*

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.)*

*При изграждане на кладенеца се използва глинеста промивка за извличане на отработения шлам при прокаране на сондажа. Тя е съставена от естествен материал – бентонитова глина и извлича също естествени материали от геоложката среда - пясъчливи и глинести частици, които се натрупват в предварително направени утайници с дълбочина 1 м, през които преминава глинестата промивка в оборотен цикъл с цел маханично утаяване. След завършване на сондажа, утайниците се засипват с земните почви, отделени при тяхното изкопаване.*

*Няма да има отпадъчни води, формираны от дейността водовземане. Отпадъчните води от дейността на обекта ще се заустват във водоплътна яма с полезен обем до 8 куб.м.*

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 последствията от тях)*

*Няма опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката при изграждане на кладенеца и от дейността водовземане.*

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.

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

Дата: .....

Уведомятел: .....

(подпис)

Лъчезар Столинов