



Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)

ДО
КМЕТСТВО
ОБЩИНА ПЪРВОМАЙ

У В Е Д О М Л Е Н И Е
за инвестиционно предложение

От: „Доян“ ЕООД, ЕИК 131516350, седалище гр. София, обл. София, общ. Столична, р-
н Красно село, бул. Ген. Тотлебен № 30-32, ет. 7
/ седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице/

Телефон, факс и e-mail: 02/915-3810; 0888749355; y.e.manolov@gmail.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата - възложител – Янко Манолов

Упълномощено лице за контакти: Мурат Али, ЕГН
нотариално заверено пълномощно).

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че „Доян“ ЕООД има

следното инвестиционно предложение: „ Водовземане от един брой съществуващ тръбен кладенец на нуждите от поливане на орехови градини в имот с идентификатор 27139.93.1 в землището на с. Езерово ЕКАТТЕ 27139, общ. Първомай.

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 (ЗООС)

Предвижда се водовземане от един брой тръбен кладенец с дълбочина 80,00 m.

Подземните води от ТК ще се използват за поливане на орехови градини.

Тръбният кладенец е регистриран в БДИБР – Пловдив, като водовземно съоръжение за стопански цели под номер 35201805373/16.06.2020 г

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:

Водовземане от брой тръбен кладенец в имот с идентификатор 27139.93.1 в землището на с. Езерово ЕКАТТЕ 27139, общ. Първомай, водата от тръбния кладенец ще се използва за поливане на орехови насаждения.

Извършено е строително и опитно водочерпене на тръбния кладенец, при което са установени основните хидрологични параметри. След 72 часово водочерпене са взети водни пробы за химичен анализ на водата в акредитирана лаборатория

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:

Водовземането от тръбния кладенец не е свързано с други устройствени и инвестиционни намерения, необходими за съгласуване. Въз основа на направеният оглед и водочерпения на тръбния кладенец е взета водна проба за пълен химичен анализ на водата в акредитирана лаборатория. Тъй, както вече споменахме тръбния кладенец съществува в регистрите на БДИБР – Пловдив и инвестиционното намерение не е ново и няма промяна.

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)

Съществуващото водовземно съоръжение се намира в имот 27139.93.1 в землището на с. Езерово с ЕКАТТЕ 27139, общ. Първомай в месността „Корията”.

Кординатите на заснетите точки са изчислени в кординатна система 1970 г и височина система – Балтийска.

кординати	Тръбен кладенец
Географски	N42°01'06.205" E25°16'58.529"
Геодезически	X4588434.312 Y9405428.267
кота	226,143 m

Тръбен е кладенец разположен във водно тяло „Порови води в Неоген - Кватернер – Пазарджик - Пловдивския район”, с код на водното тяло BG3G00000NQ018

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)

При експлоатация на обекта:

Експлоатацията на тръбния кладенец с цел добив на подземна вода за поливане на орехови насаждения ще бъде съобразено с условията на разрешителното издадено от Басейнова дирекция – „Източнобеломорски район”.

➤ Режим и време на поливане:

Водата от кладенеца ще се използва за поливане на орехови насаждения, при следният разчет:

- Площа на ореховата градина е 135,57 dk.
- Градината е разделена на 22 полета, разходна норма за поливка на едно поле е 12,00 m³ или за 22 полета x 12,00 m³ – 263 m³.
- Предвидена е система за поливане тип – гравитаж, като в рамките на едно денонощие се извършва поливане на всички орехови градини;
- Честотата на поливките в годишен аспект зависи от влажността и сезонните времена. През месеците ноември, декември, януари и февруари не се предвиждат поливки.

Общото количество на разходвана вода в годишен аспект е:

$$Q_{\text{год}} = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 + Q_5 = 0,00 + 162.00 + 1296.00 + 432.00 + 27.00 = 1917,00 \text{ m}^3$$

Средно месечният разход на вода от тръбния кладенец е:

$$1917,00 \text{ m}^3 : 12 \text{ месеца} = 159,75 \text{ m}^3$$

Средно денонощният разход на вода е:

$$159,75 \text{ m}^3 : 30,5 \text{ дни} = 5,237 \text{ m}^3/\text{д} = 0,060 \text{ dm}^3/\text{s}$$

В средномесечен аспект $263 \text{ m}^3 * 30,5 = 8021,5 \text{ m}^3$

В средноденонощен аспект $8021,5 : 30,5 = 263 \text{ m}^3 = 3,00 \text{ l/s}$

На тръбния кладенец ще бъде изградена шахта. Същия ще бъде оборудван с потопяма помпа и ще бъде монтиран водомер за отчитане на точното количество изразходвана вода от тръбния кладенец

Разходваното количество вода в годишен аспект ще бъде отчитано по монтираният за целта водомер според изискванията на Наредба № 5/08.11.2000 г. за реда и начина на водовземане.

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, поради естеството на използване на подземната вода а, именно поливане

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

Не се очакват

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

Не се очакват генериране на отпадъци, поради естеството на използване на водата

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.)

За реализиране на инвестиционното намерение не се очакват отпадъчни води след дейността, водата от тръбния кладенец ще се използва единствено за поливане на орехови насаждения/.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които са очаква те да са налични:

(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)

Не се очакват — нулева вероятност.

Прилагам:

1. Скица на имота, геодезично заснемане точката на сондажа;

3. Пълномощно:

Дата:20.1.2015.....

Уведомител:..

....

(Мурат Али)

Заличена информация при спазване принципите на чл. 5 на Регламент (ЕС) 2016/679 и съгл. ЗЗЛД.