

96 00-010  
02.03.2023

**ДО  
КМЕТА  
НА ОБЩИНА ПЪРВОМАЙ**

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
за инвестиционно предложение

ЗП Йордан Димитров Костадинов, гр. София, община. София, ул. Ястребец № 9А /

**УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че ЗП Йордан Димитров Костадинов,

има следното инвестиционно предложение: Водовземане от един брой съществуващ тръбен кладенец за поливане на земеделски площи, лозови масиви в имот с идентификатор 11123.20.116, с. Винаца, общ. Първомай, обл. Пловдив, местност Ялджика

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 водоземане от един брой тръбен кладенец с дълбочина 89,00 m. Подземните води ще се използват за поливане на земеделски площи, лозови масиви.

При реализиране на инвестиционното намерение няма да се извърши промяна на съществуващата пътна мрежа.

Поливането и оросяването на зелените площи ще се осъществява от съществуващия тръбен кладенец в имот 11123.20.116, с. Винаца, общ. Първомай, обл. Пловдив, местност Ялджика .

**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:**

Водоземане от брой тръбен кладенец в имот с идентификатор 11123.20.116, с. Винаца, общ. Първомай, обл. Пловдив, местност Ялджика . Водата от тръбния кладенец ще се използва за поливане на земеделски площи – лозови масиви. Извършено е строително и опитно водочерпене на тръбният кладенец, при което са установени основните хидрогеоложки параметри. След 24 часово водочерпене са взети водни проби 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:**

Водоземането от тръбният кладенец не е свързано с други устройствени и инвестиционни намерения, необходими за съгласуване. За тръбният кладенец е подадено заявление за регистрация за стопански цели към БДИБР – Пловдив . Въз основа на направеният оглед и водочерпения на тръбният кладенец е взета водна проба за пълен химичен анализ на водата в акредитирана лаборатория. Извършено е и заснемане на тръбния кладенец със сондажна камера за установяване конструкцията на същия. Установено е, че тръбния кладенец е с дълбочина 89,00 m

**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 разположен в имот с идентификатор 11123.20.116, с. Винаца, общ. Първомай, обл. Пловдив, местност Ялджика. Кординатите на заснетите точки са изчислени в кординатната система на кадастралната карта на гр. Първомай, с. Винаца

В 42°07,22'0472"

L 25°06'50,9025"

X 4665351.70

У 468093.49

Н – 150,44 м

Водовземната част на разглеждания тръбен кладенец е заложена в неогенския водоносен хоризонт.

#### **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, необходимими 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 и оросяване на зелени площи ще бъде съобразено с условията на разрешителното издадено от Басейнова дирекция – „Източнобеломорски район”.*

#### **➤ Режим и време на поливане:**

##### **За едно денонощие**

$$Q_{\text{ден}} = 0,76 \text{ l/m}^2/\text{d} \times 22 \ 162,16 \text{ m}^2 = 16843 \text{ l/m}^2/\text{d} = 16,84 \text{ m}^3/\text{d} = 0,19 \text{ l/s}$$

##### **В месечен аспект**

$$Q_{\text{месечно}} = 16,84 \text{ m}^3/\text{d} \times 30,5 \text{ дни} = 513,62 \text{ m}^3/\text{месец}$$

##### **В годишен аспект**

$$Q_{\text{годишно}} = 513,62 \text{ m}^3/\text{месец} \times 8 \text{ месеца} = 4108,96 \text{ m}^3/\text{годишно}$$

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 на земеделски ниви

**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 лозови масиви.

**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 актуална, геодезично заснемане точката на сондажа;
2. Картон за регистрация като земеделски производител
4. Други документи по преценка на уведомятеля:

Дата: 02.05.2025г.....

Уведомятел: .....

(Йордан Костадинов)