

*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 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

МИНИСТЕРСТВО на ОКОЛНАТА СРЕДА и ВОДИТЕ  
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ  
ВХ.№ *OBOS-1505*  
*23.05* 2025  
ПЛОВДИВ

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
за инвестиционно предложение

от „МАРК СИСТЕМ” ООД,

**УВАЖАЕМИ/А Г-Н/ Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че „МАРК СИСТЕМ” ООД има следното инвестиционно предложение:  
„Изграждане на един тръбен кладенец за оросяване на зелени площи и измиване на помещението на бъдещ склад за промишлени стоки в ПИ 06077.30.253, по ККР на с. Браниполе, община Родопи, област Пловдив”.

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

1. Резюме на предложението:

За нуждите от поливане на зелени площи и измиване на помещението на бъдещ склад за промишлени стоки (въздоховоди), се предвижда изграждането на един тръбен кладенец, при „МАРК СИСТЕМ” ООД.

Инвестиционното предложение е ново.

*(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 (ЗОСC))*

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 взрыв:

Сондирането на проектния тръбен кладенец ще се извърши в интервала от 0,00 до 40,00 м и ще бъде спусната колона от PVC Ø140 тръби и филтри с дължина до 40 м. Филърната част на колоната ще бъде разположена срещу преминатия водоносен пласт. В задтръбното пространство, в прифилтровата част на експлоатационната колона, ще бъде направена обсипка от промит речен чакъл.

Проектният тръбен кладенец ще е с водоприемна част, разположена в поройните наносни конуси на кватнерния водоносен хоризонт, който е част от подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”.

Ще се използва съществуващата инфраструктура.

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:

Нормативно не се налагат други разрешителни освен разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения от БД ИБР.

#### 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 ще бъде изпълнен в имот ПИ 06077.30.253, по ККР на с. Баниполе, община Родопи, област Пловдив с проектни географски координати:

N 42° 04' 59.06" E 24° 46' 03.12"

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)

Необходимото годишно водно количество, което ще се ползва от проектното водовземно съоръжение, за оросяване на зелени площи и измиване на помещенията на бъдещ склад е до  $Q_{год} = 2000 \text{ m}^3/\text{годишно}$ .

Питейното водоснабдяване на работещите в склада ще се осъществява от доставчик на бутилирана вода.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очакват вещества, които да бъдат опасни и да са в контакт с подземните води.

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.....

#### 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/водопътна изгребна яма и др.)

Отпадъчните води формирани от измиването на помещенията на бъдещия склад, заедно с битово- фекалните отпадни води ще се заустят във водопътна изгребна яма.

При експлоатацията на кладенца за оросяване на зелени площи, не се очаква да се образуват отпадни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

*(в случаите по чл. 99б от ЗOOC 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.....