

## Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС

### 1. Данни за възложителя.

#### **Фирма „М ИНВЕСТ 20,, ЕООД**

Пълен пощенски адрес: гр. София 1000, р-н Средец, ул. Стефан Караджа 7, вх. Б, ап. 13

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел: 0885 001100

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Орлин Георгиев Хаджиянков

Лице за контакти: Пламен Димитров, тел: 0885 001100

2. Резюме на предложението, в т.ч. описание на основните процеси, капацитет (в т.ч. на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС), обща използвана площ; посочва се дали е: за ново инвестиционно предложение и/или за разширение, или за изменение на производствената дейност, за 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.); за предвидени изкопни работи, за предполагаема дълбочина на изкопите, за ползване на взрив.

Фирма „М ИНВЕСТ 20,, ЕООД предвижда изграждане на тръбен кладенец в ПИ с идентификатор 68134.1007.2132, гр. София, р-н Триадница, бул. Черни връх 116, който фирмата е взела под наем заедно с автомивка. Подземните води от проектният тръбен кладенец ще се използват за други цели – водоснабдяване на автомивка.

Изграждането на тръбният кладенец се предвижда да бъде на дълбочина до 50 m. Кладенецът ще разкрие подземни води от Кватернерния водоносен хоризонт: Подземно водно тяло – “Порови води в Неоген- Кватернера – Софийска долина” с код BG1G00000NQ030.

Водата от кладенеца ще се използва за други цели - водоснабдяване на автомивка. За тези цели е необходим годишен воден обем  $Q = 3154 \text{ m}^3$ . Проектният средноденоношен дебит е  $Q = 0.1 \text{ l/s}$ .

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение в случаите по чл. 103, ал. 4, т. 2 ЗООС – одобрени устройствени планове съгласно чл. 104, ал. 3, т. 3 ЗООС, в които са определени зони/територии за безопасни разстояния до предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал; необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон.

Фирма „М ИНВЕСТ 20,, ЕООД предвижда изграждане на тръбен кладенец за водоснабдяване на автомивка в ПИ с идентификатор 68134.1007.2132, гр. София, р-н Триадница, бул. Черни връх 116. Имотът е собственост на "Глобъл бизнес бг" ООД с площ 1,417 дка, с изградена автомивка и отдаден под наем на „М ИНВЕСТ 20,, ЕООД.

Във връзка с инвестиционното предложение е изготвена Обосновка за водовземаването за издаване на Разрешително от БДДР при МОСВ.

4. Местоположение на площадката – населено място, община, квартал, поземлен имот, 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 обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, в т.ч. на големи аварии с опасни вещества за случаите по чл. 103, ал. 4, т. 2 ЗООС, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Изграждането на тръбния кладенец се предвижда в ПИ с идентификатор 68134.1007.2132, гр. София, р-н Триадица, бул. Черни връх 116. Имотът е с площ 1,417 дка, собственост на фирма "Глобъл бизнес бг" ООД, отдаден под наем на фирма „М ИНВЕСТ 20„ ЕООД.

Същият не попада в защитени територии, резервати, площи с обособен вид или ограничен статут на ползване. В близост не са разположени защитени природни обекти, обекти свързани с национална сигурност, културни и археологични обекти и ценности.

Не попада изцяло или отчасти и не граничи със Защитени Зони от екологичната мрежа Natura 2000.

Не се очаква трансгранично въздействие.

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

Измерени са географските и геодезичните координати в система 1970г на проектния тръбен кладенец:

Географски координати - N 42°39'7.30" E 23°18'55.10"

Геодезически координати - X 4598531.381, Y 8497925.893 и

Кота терен Н = 616 m в Балтийска височинна система.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови съоръжения.

Подземните води от кладенеца ще се използва за други цели - водоснабдяване на автомивка. За тези цели е необходим годишен воден обем  $Q = 3154 \text{ m}^3$ . Проектния средноденонощен дебит е  $Q = 0.1 \text{ l/s}$ .

По време на изграждането на тръбния кладенец природни ресурси няма да бъдат използвани. По време на експлоатация за други цели ще се използват подземните води от Кватернерния водоносен хоризонт - подземно водно тяло – "Порови води в Неоген- Кватернера – Софийска долина" с код BG1G00000NQ030, след получаване на разрешение от Басейнова дирекция Дунавски район – Плевен. За целта в изработените проекти са направени оценки на характеристиките на подземните води и експлоатационния воден ресурс.

6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители.

Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха, поради естеството на инвестиционното предложение.

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

При реализиране на инвестиционното предложение - изграждане на тръбен кладенец отпадъци няма да се генерират. Остатъчните минимални количества земни и пясъчливи маси,

формирани при прокарването на кладенеца, както и формираните глинести утайки ще се използват за запълване, подравняване и рекултивирани на временните утаечни ями на сондажната площадка.

8. 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.

Тръбният кладенец се изгражда за водоснабдяване за други цели - водоснабдяване на автомивка. Формираните отпадъчни води от измиването на колите, ще преминават през каломаслозадържател, след което ще се пречистват в ЛПСОВ и ще се заустват в градската канализация.

9. В случаите по чл. 103, ал. 1 ЗООС – очаквани количества, вид и класификация на опасните вещества съгласно приложение № 3 към ЗООС.

Опасни химични вещества не се използват при изграждането и експлоатацията на тръбния кладенец.

Местоположение на инвестиционното предложение  
проектен тръбен кладенец  
на фирма „М ИНВЕСТ 20“ ЕООД  
М 1:25 000



Координати на проектн ТК:

Географски координати - N 42°39'7.30" E 23°18'55.10"  
Геодезически координати - X 4598531.381, Y 8497925.893 и  
Кота терен Н = 616 m в Балтийска височинна система.