

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

**ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ - СОФИЯ**

**УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение**

от „АТМИКС“ ООД

гр. София, р-н Лозенец, ж.к. Южен парк, ул. Атанасий Велики бл.110, тел. 0882100130
ЕИК: 175236065

Пълен пощенски адрес: гр. София, р-н Лозенец, ж.к. Южен парк, ул. Атанасий Велики бл.110

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел. 0882100130

Управител на фирмата възложител: Иван Ачовски

Лице за контакти: Мартин Алексиев

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „АТМИКС“ ООД има следното инвестиционно предложение:

Изграждане на тръбен кладенец в УПИ-VI-1519, 1772, 1647, кв. 135, гр. Костенец, обл. Софийска за промишлено водоснабдяване на "Бетонов център" в същия имот.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Фирма „АТМИКС“ ООД предвижда изграждане на тръбен кладенец в УПИ-VI-1519, 1772, 1647, кв. 135, гр. Костенец, обл. Софийска. Подземните води от него ще се използват за промишлено водоснабдяване на "Бетонов център". Собственик на имота е фирма „ГАМА КОЛОР“ ЕООД, отдаден е под наем на фирма „АТМИКС“ ООД с правото на изграждане на тръбен кладенец в имота и издаване на Разрешително за водовземане на наемателя.

Изграждането на тръбният кладенец се предвижда да бъде на дълбочина до 60 m. Кладенецът ще разкрие подземни води от Неоген-Кватернерния водоносен хоризонт: Подземно водно тяло – Порови води в Неоген-Кватернер-котловина Долна баня-Костенец–BG3G00000NQ007.

Водата от кладенеца ще се използва за промишлено водоснабдяване на "Бетонов център" - производство на бетонови разтвори и смеси. За тези цели на фирмата е необходим годишен воден обем $Q = 47304 \text{ m}^3$. Проектния средноденонощен дебит е $Q = 1.5 \text{ l/s}$ ($129,6 \text{ m}^3/\text{d}$).

(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:

Процесът по изграждане на тръбният кладенец трае около 25 дни (временна дейност). Процесът включва монтаж и демонтаж на сондажната апаратура върху 20 m^2 площ. Сондирането е безядково. Изграждането на тръбният кладенец се предвижда да бъде на дълбочина до 60 m, обсаден с комбинирана ПВЦ колона $\phi 160 \text{ mm}$. Минималните глинести и пясъчливи утайки в сондажния разтвор ще се използват за рекултивация на площадката. Сондажната апаратура е монтирана на високопроходим автомобил – няма нужда от нова инфраструктура (временни пътища), не се използват газопроводи и електропроводи.

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:

В УПИ-VI-1519, 1772, 1647, кв. 135, гр. Костенец, обл. Софийска се предвижда изграждане на тръбен кладенец за промишлено водоснабдяване на "Бетонов център". Трайно предназначение на територията–Урбанизирана.

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