

18. 05. 20
ОБС-777

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
ГР. ПЛОВДИВ

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от „АУДЕКС“ ЕООД

Лице за контакти: инж. Тодор Васев, тел. 0882 222 222

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомявам Ви, че „АУДЕКС“ ЕООД има следното инвестиционно предложение:
„Изграждане на сондажен кладенец“ в ПИ 6.32 - За складова база (поземлен имот с идентификатор 56784.6.32), гр. Пловдив, местност ЮРТЛУКА.

Инвестиционното намерение е във връзка с издаване на разрешително за водоземане от подземни води, чрез нови водоземни съоръжения от Басейнова дирекция – „Източнобеломорски район“.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на нов сондажен кладенец с дълбочина 20 м, в УПИ 6.32 – За складова база, гр. Пловдив местност ЮРТЛУКА. В същия имот ще се изгражда склад за метали, за който има издадено становище изх. № ОВОС-81-1/31.01.2019г. на Директора на РИОСВ Пловдив.

Новопроектираният тръбен кладенец ще обслужва нуждите от вода за измиване на площадки, с необходимо годишно водно количество от 3193,75 м³.

Проектните параметри на водоземане са представени в Таблица №1.

Таблица №1. Водни количества

Цели на водоземането	Годишен воден обем, м ³ / год.	Средноденонощен дебит, л/ сек.	Максимален дебит, л/сек.
Измиване на площадки	3193,75	0,10	1,0

Като бъдещ потребител на подземна вода, обекта се отнася към I-ра категория, съгласно чл.3, ал. 1, на Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води.

(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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Инвестиционното намерение е свързано с изграждане на тръбен кладенец за добив на подземни води с цел измиване на площадки на изградената в имота автосервиз. Проектният тръбен кладенец, спрямо разглежданата територия попада в подземно водно тяло „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013.

Необходимите среднодневни водни количества за добив на максимална натовареност са 1,0 л/сек.

За осигуряване на тези количества ще бъде изграден тръбен кладенец с дълбочина 20,00м. Съоръжението ще бъде изградено след получаване на разрешително за водоземане от подземни води, чрез нови водоземни съоръжения от Басейнова дирекция – „Източнобеломорски район“

Конструкция на тръбния кладенец

Съобразно очаквания геоложки профил и хидрогеоложките условия, конструкцията на тръбният кладенец ще има следния вид. Таблица №2

Таблица №2 Конструкция на проектния тръбен кладенец

Интервал от ÷ до, м	Вид на обсадните тръби	Дължина на филтрите, м	Задтръбно пространство
0,0 ÷ 3,0	Плътна, PVC- тръба Ø 160 x 6,2мм	-	циментация
3,0 ÷ 5,0	Плътна, PVC- тръба Ø 160 x 6,2мм	-	речен филц 4- 16мм
5,0 ÷ 7,0	Филтри, PVC-тръба Ø 160 x 6,2мм	2,00	речен филц 4- 16мм
7,0 ÷ 8,0	Плътна, PVC- тръба Ø 160 x 6,2мм	-	речен филц 4-16мм
8,0 ÷ 15,0	Филтри, PVC-тръба Ø 160 x 6,2мм	7,0	речен филц 4-16мм
15,0 ÷ 20,0	Плътна, PVC- тръба Ø 160 x 6,2мм	-	речен филц 4-16мм

На устието на тръбния кладенец ще се изгради бетонова водомерна шахта, в която ще се инсталира оборудването за експлоатация и мониторинг на сондажа.

Проектни работи по изграждането на тръбния кладенец

- Прокарване на сондажен отвор Ø 500 мм. в интервала 0,00 ÷ 20,00м.
- Спускане на експлоатационна PVC колона Ø 160 мм. x 6,2 мм. в пълния интервал на сондиране
- Изпълнение на задтръбна гравийна засипка в интервала 3,00 ÷ 20,00м.
- Циментация на задтръбното пространство в интервала от 0,00 ÷ 3,00м.
- Елифтно водочерпене за почистване и възбуждане на водоносните зони до пълно избистряне на водата (минимум 8 часа)
- Провеждане на опитно- филтрационни изследвания
 - Хидравличен тест с максимален дебит ($Q_{max} = 1,00$ л/сек.) с продължителност 24,00 часа
 - Хидравличен тест на три степени на дебита с продължителност най- малко 1 час за всяка степен .
- Опробване на подземните води – взимане на водна проба в края на хидравличните тестове за пълен химичен анализ, съгласно Приложение №1 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води.

Схема на нова или промяна на съществуваща инфраструктура

Не се налага изграждане на нова и промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Достъпът до обекта се осъществява от улицата, граничеща от запад с имота.

Електрозахранването е съществуващо и допълнителни мощности не са необходими.

Питейното водоснабдяване на работещите в обекта се осъществява от диспенсъри за вода, Отпадните води от обекта ще се заустват във водопълтна яма, за която е сключен договор за поддръжка от лицензирана фирма. По време на изграждане и експлоатация не се предвиждат взривни работи.

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:

Инвестиционното предложение ще се реализира след получаване на Разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.

4. Местоположение:

Инвестиционното намерение ще се осъществи в поземлен имот с идентификатор 56784.6.32, гр. Пловдив, община Пловдив, местност Юртлука. Поземленият имот съставлява ПИ 6.32- За складова база

Трайно предназначение на територията: Земеделска

Начин на трайно ползване: За складова база

Площ: 1751кв.м

За определяне на точното местоположение на проектния тръбен кладенец е направено геодезическо заснемане. Таблица №3.

Таблица №3. Геодезическо заснемане

Координатна система WGS- 84		Н 207,525
В 42 ⁰ 11'23.179''	Л 24 ⁰ 44'04.156''	
Координатна система 2005г.		Н 207,525
X 4673005.081	Y 436768.456	

(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)

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

По време на експлоатация ще се ползват подземни води.

Разчетните средноденонощни и годишни водни обеми, които ще бъдат използвани по време на експлоатация са посочени в Таблица №1 .

(включително предвидено водовземане за битови, 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)

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

Не се очаква поява на емисии на вредни вещества във въздуха по време на изграждането на обекта и след това.

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

Строителните отпадъци- глинест разтвор, бетон, шлам, тръбни, земни маси от изкопните работи ще се събират разделно и извозват своевременно от фирмата изпълнител.

8. Отпадъчни води:

Отпадъчни води от реализцията на ИП няма да се формират.

За площадковите ВиК инсталации на автосервиза са предвидени каломаслоуловители и заустване във водоплътна яма, за която има договор за поддръжка

(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.)

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

ИП не е свързано със съхранение на опасни химични вещества по приложение № 3 от ЗООС.

(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)

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

II. Друга информация *(не е задължително за попълване)*

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г. - не

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение -не

3. Други документи по преценка на уведомятеля: