

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя

Банко Алдинов Мусабашиев гр.Хасково , ул."Чучулига" № 39, тел +359888809886, българско гражданство,

Фирма „СО-АН” ЕООД, България, област Хасково, гр.Хасково ул."Чучулига" № 39 / ЕИК 126545795

Пълен пощенски адрес: България, гр.Хасково , ул."Чучулига" № 39, „СО-АН” ЕООД, Банко Алдинов Мусабашиев

Адрес за кореспонденция: България, гр.Хасково , ул."Чучулига" № 39

Телефон, факс и e-mail: тел +359888809886

Управител или Изпълнителен директор на фирмата – възложител Банко Алдинов Мусабашиев

Лице за контакти Банко Алдинов Мусабашиев / телефон: +359888809886

II. Характеристика на инвестиционното предложение

1. Резюме на предложението

За водоснабдяване на имот с идентификатор 77195.750.82, собственост на Банко Алдинов Мусабашиев, ж.р. «Каменец», гр. Хасково трябва да се изгради ново водовземно съоръжение - тръбен кладенец. Изграждането на ново водовземно съоръжение - тръбен кладенец включва : прокарване на сондаж с диаметър 350мм, затръбяване с филтърна експлоатационна колона ф160мм, запълване задтръбното пространство с промита речна баласт фракция 5/15, задтръбна циментация, хидрогеоложки тестове на тръбния кладенец, оборудване с измервателна апаратура/водомер/. Това е **ново** инвестиционно предложение. Няма нужда от изграждане на нова техническа инфраструктура.

Тръбният кладенец ще се прокара със сондажна апаратура МБУ-20АГ с хидромотор, твърдосплавно с триролково длето. Дълбочината на тръбния кладенец е до 90м. При прокарването не се използват взривни вещества.

2. Доказване необходимостта от инвестиционното предложение:

В района на ж.р. „Каменец” няма изградени съоръжения на „Вик” ЕООД Хасково съоръжения - водопроводи и канализация . За питейни цели живущите в района си доставят вода от лицензирани за това фирми, а за технически цели - измиване на площадки, поливане на зелени площи и градини, термопомпи и др. няма от къде и се налага изграждането на нови водовземни съоръжения - тръбни кладенци. Ж.р.

„Каменец” гр. Хасково попада в в обсега на палеогенски водоносен комплекс, водно тяло „Карстови води –Чирпан-Димитровград” с код **BG3G0000PgN026**. При него водните нива са от порядъка на 25-30м.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности - **няма**

4. Подробна информация на разгледаните алтернативи - няма икономическа изгодна алтернатива за подаване на техническа вода на посочения имот.

5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството

Местоположението на площадката за изграждане на ново водовземно съоръжение - тръбен кладенец е в гр. Хасково, ж.р. «Каменец» имот 77195.750.82. Временно от имота за монтаж и прокарване на сондажа ще се използват 40 м².

7.Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура -

Няма да има промяна на съществуващата пътна инфраструктура

8. Програма за дейностите, включително за фазите за строителството, експлоатация и последващо използване -

Строителството на ново водовземно съоръжение - тръбен кладенец ще започне до два месеца след получаване на Разрешително за водовземане от ново водовземно съоръжение - тръбен кладенец от Басейнова Дирекция Източно Беломорски район- гр. Пловдив. След прокарване на сондажа, същият се оборудва с филтри и обсадна колона, извършва се засипка на околотръбното пространство с калибрована речна баластра 5/15мм. Изградения тръбен кладенец се оборудва с потопяема помпа, монтира се водомер и се приема от комисия определена от Басейнова Дирекция ИБР-Пловдив.

9. Предлагани методи на строителство

Прокарването на сондажа, обсаждането , обсипка с калибрована баластра , задтръбна циментация ще се извърши със сондажна апаратура апаратура МБУ-20АГ с хидромотор, твърдосплавно с триролково длето. Дълбочината на тръбния кладенец е до 90м. При прокарването не се използват взривни вещества.

10. Природни ресурси , предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията -

Подземни води от палеогенски водоносен комплекс, водно тяло „Карстови води –Чирпан-Димитровград” **BG3G0000PgN026**. Необходимото годишно количество е $Q=3800\text{м}^3/\text{годишно}$. В имота няма други водовземни съоръжения и за това се **изгражда на ново водовземно съоръжение**

11. . Отпадъци, които се очаква да се генерират са от прах и кал от измиването на площадките, които след пречистване в каломаслоуловител се събират в водоплътна яма.

Очаквани количества и тип отпадъчни води са битови до 50 м³/годишно. Отпадъчните води и

твърди отпадъци се събират във водоплътна яма и ще се извозват периодично съгласно договор с фирма „ИСТ“ЕООД Хасково

14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение

За изграждане на ново водоземно съоръжение за добив на подземни води за юридически лица е необходимо издаване на Разрешително от Басейнова Дирекция Източно Беломорски Район със седалище гр. Пловдив

15. Замяряване и дискомфорт на околната среда - Няма да има замърсяване и дискомфорт на околната среда

16. Риск от инциденти - Няма риск от инциденти

III. Местоположение на инвестиционното предложение :

Новото водоземно съоръжение - тръбен кладенец ще се изгради в гр. Хасково, ж.р. «Каменец» имот 77195.750.82.

Географските координати в система WGS1984) /съгласно приложената скица/ са

В= 41° 54' 27.3" L= 25° 33' 36.4" Н= 236,50м

1. Прилагам карти на района в мащаб М 1:25000, М 1:5000 и М 1: 1000 с нанесени в тях имота и мястото на прокарване на ново водоземно съоръжение - тръбен кладенец.

4. Горепосоченият имот и новото водоземно съоръжение - тръбен кладенец предмет на ИП **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитените зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Близко разположена е **ЗЗ ВГ0001031 „Родопи Средни“** определена съгласно изискванията на Директива 92/43ЕЕС за опазване на природните местообитания на дивана флора и фауна, приета от Министерски съвет с Решение № 122/02.03.2007г

IV. Характеристики на потенциални въздействия - няма.