

ОБЩИНА ПЪРВОМАЙ
ОБЩИНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ
Входящ № ..... 53-00 - 449
Дата ..... 07.06. /2014 г.

**ДО  
КМЕТА  
НА ОБЩИНА ПЪРВОМАЙ  
КМЕТСТВО ГР. ПЪРВОМАЙ**

**У В Е Д О М Л Е Н И Е**  
*за инвестиционно предложение*

от Йордан Балабанов, управител на „Агрострой 07“ ООД

(име, адрес и телефон за контакт)

Със седалище и адрес за кореспонденция гр. Първомай, общ. Първомай, обл.  
Пловдив, ул. „Княз Борис“, № 34

(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Брезово, местност „Селското“, път II 56 – Брезово  
Пловдив, община Брезово, област Пловдив

Управител: Йордан Балабанов

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0887655555, agrostroj07.ltd@gmail.com

Лице за контакти: Венцислав Гиритлиев

**УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО КМЕТ,**

Уведомяваме Ви, че „Агрострой 07“ ООД.

има следното инвестиционно предложение: Водовземане от стар съществуващ тръбен  
кладенец в имот с идентификатор 59080.86.511, гр. Първомай, общ. Първомай, обл.  
Пловдив, местност „Адата Марица“.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(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))

Поради невъзможността от водоснабдяване от местното ВиК, „Агродониматор“ ЕООД, като собственик на имота и тръбния кладенец, същия го регистрира в БДИБР – Пловдив с № 35201306451/23.04.2024 г. Между „Агродоминатор“ ЕООД и „Агрострой 07“ ООД има договор за наем /който прилагаме/. Тъй, като тръбния кладенец ще се експлоатира от „Агрострой 07“ ООД е наложително разрешителното за водовземане и всички необходими документи за узаконяване на тръбния кладенец да са на „Агрострой 07“ ООД и за негова сметка.

Водата от тръбния кладенец ще се използва за други цели – бъркане на бетон, поливане на тревни площи и измиване на площадки.

#### Харектеристика на тръбния кладенец:

Тръбния кладенец е с дълбочина 22,10 м, статично водно ниво /СВН/ - 9,00 м, от 7,00 м до кота нула тръбния кладенец има наличие на циментация, разположение на филтрите от 14,50 до 20,00 м. Както вече споменахме водата от тръбния кладенец ще се използва за бъркане на бетон, поливане на тревни площи и измиване на площадки. Необходимото водно количество за една календарна година /доказано във времето/ е 10 370 м<sup>3</sup> годишно.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. използване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, използване на взрив:

За предвижданото узаконяване на тръбния кладенец са проведени хидрогеоложки наблюдения за получаване на основните хидрогеологки параметри. Тръбния кладенец е в добро техническо състояние, като в края на водочерпенето е взета вода за пълен химичен анализ на подземна вода в акредитирани лаборатории. При водовземането от ТК не е необходимо изграждане на нова инфраструктура, не се предвиждат изкопни работи и използване на взрив.

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:

Водата от тръбния кладенец ще се използва единствено за други цели. Водовземането ще се осъществява на база разрешително за водовземане от БДИБР – Пловдив, изпълнявайки условията на разрешителното.

#### 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)

Тръбния кладенец се намира в имот с идентификатор 59080.86.511, гр. Първомай, общ. Първомай, обл. Пловдив, местност „Адата Марица“. Поради вида на инвестиционното намерение – водовземане, не се предвижда промяна на пътна инфраструктура. Заснети са координатите на водовземното съоръжение от лицензирана фирма и според изискванията на БДИБР – Пловдив.

N 42°09,02' 00,67"

E 24° 43'35,3199"

X = 4668655.51

Y = 436066.96

Кота устие на ТК – 159,84 m

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)

При експлоатация на обекта:

*Експлоатацията на тръбния кладенец ще е с цел добив на подземна вода за други цели и ще бъде съобразено с условията на разрешително издадено от Басейнова дирекция – „Източнобеломорски район“.*

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.

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

Не се очакват

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиддания за тяхното третиране:

Отпадните води от дейността на обекта ще се зауставят в безоточна яма на база договор за почистване и поддръжка с фирма „Люватранс“ ЕООД.

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.)

Водата от тръбния кладенец след производствения цикъл ще бъде зауствана в безотточна яма, която ще се почиства от странична фирма на база договор.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които са очаквани да са налични:

(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)

Не се очакват

Прилагам:

1. Скица на имота, геодезично заснемане точката на сондажа;
2. Договор за наем в който попада водовземното съоръжение
3. Документ от БДИБР – Пловдив за регистрация на водовземното съоръжение

Дата: ..... 07.06.2014г.....

Управител:.....

(Иордан Балабанов)