

ОБЩИНА ПЪРВОМАЙ	
ОБЩИНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ	
Входящ №	53-00-909
Дата	22.11.2022 г.

До

Кмета на община Първомай
Кметство с. Брягово

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно намерение

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от "АГРОДОМИНАТОР" ЕООД, гр. Първомай, общ. Първомай, обл. Пловдив, ул. Княз Борис I № 34, ЕИК 115098688, телефон за връзка 0898669700, agrodominator.ltd@abv.bg
(име, адрес и телефон за контакт)

гр. Първомай, общ. Първомай, обл. Пловдив, ул. Княз Борис I № 34.
(седалище)

Пълен пощенски адрес: България, гр. Първомай, общ. Първомай, обл. Пловдив, ул. Княз Борис I № 34

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0898669700, agrodominator.ltd@abv.bg

Лице за контакти: Стоянчо Бойлов

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че "АГРОДОМИНАТОР" ЕООД

има следното инвестиционно предложение: Водовземане от съществуващ тръбен кладенец ПИ-06745.38.249 с. Брягово, местност Потока, общ. Първомай, обл. Пловдив

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)

Предвижда се водовземане от един брой тръбен кладенец с дълбочина 68,70 m. Подземните води ще се използват за измиване на площадки и боксове.

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

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:

Водовземане от съществуващ тръбен кладенец ПИ- 06745.38.249 с. Брягово, местност Потока, общ. Първомай, обл. Пловдив водата от тръбния кладенец ще се използва за измиване на площадки и боксове.

Извършено е строително и опитно водочерпене на тръбният кладенец, при което са установени основните хидрогеоложки параметри. След 72 часова водочерпене са взети водни проби за химичен анализ на водата в акредитирана лаборатория

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:

Водовземането от тръбният кладенец не е свързано с други устройствени и инвестиционни намерения, необходими за съгласуване. Въз основа на направеният оглед и водочерпения на тръбният кладенец е взета водна проба за пълен химичен анализ на водата в акредитирана лаборатория.

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)

Тръбният кладенец е разположен в имот и идентификатор ПИ- 06745.38.249 с. Брягово, местност Потока, общ. Първомай. Кординатите на заснетите точки са изчислени в кординатната система 1970 г и географски координати система WGS 84

B – 41°59'10.6915"

L – 25°10'23.3333"

X – 4526075.75

Y – 8611783.41

H – 255,36 м

Дълбочина – 68,7 м, тръби PVC Ø125/7,2 мм, СВН – 22,30 м, филтри от 29,90 до 61,40 м и от 64,00 до 66,50 м или $m = 34,00$ м

Водовземната част на разглеждания тръбен кладенец е заложен в неогенския водоносен хоризонт, който е част от подземно водно тяло „Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивския район“, с код BG3G00000NQ018.

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 с цел добив на подземна вода за измиване на площадки и боксове ще бъде съобразено с условията на разрешителното издадено от Басейнова дирекция – „Източнобеломорски район“. Тръбния кладенец е регистриран в БДИБР – Пловдив, под № 35201806007/11.10.2022 г.

➤ **Режим на водопотребление:**

Водата от тръбния кладенец ще се използва за измиване на площадки и боксове целогодишно.

Необходимото водно количество вода в едно денонощие е $Q = 30,00 \text{ m}^3 - 0,35 \text{ dm}^3/\text{s}$

В месечен аспект необходимото количество вода е $Q = 915 \text{ m}^3 / \text{месец}$

В годишен аспект $12 \text{ м.} \times 915 \text{ m}^3 / \text{месец} = 10980 \text{ m}^3 / \text{годишно}$

Тръбния кладенец ще бъде оборудван с потопяема помпа спусната на 63 м, с дебит $Q = 1,00 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Точното количество вода ще бъде отчитано по монтирания за целта водомер според изискванията на Наредба № 5/08.11.2000 г. за реда и начина на водовземане, като не трябва да превишава разрешенния годишен обем от БД ИБР – Пловдив.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очакват, поради естеството на използване на подземната вода а, именно измиване. Обратните води от евентуални отпадъци се зяуват в изградената за целта безоточна лагуна по изготвен проект.

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

Не се очакват

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

Третирането на евентуални отпадъци от дейността при измиването на площадки и боксове, се извозват в лагуна – безоточна.

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/водоплътна изгребна яма и др.)

При реализацията на инвестиционното намерение, а именно водовземане от съществуващ тръбен кладенец, не се очаква отпадъци застрашаващи околното среда. При евентуални отпадъци дружеството разполага с безоточна яма, която е изградена в имота, по съгласуван проект.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които са очаква те 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 – нулева вероятност.

Прилагам:

1. Уведомление за инвестиционно намерение.
2. Скица на имота
3. Скица на имота с координати на граничните точки, в които ще се реализира инвестиционното предложение.