

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
ГР. ПЛОВДИВ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ
ВХ.№ *0300-2539*
08.11 202*4* г.
ПЛОВДИВ

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от "МАРАКАН БГ" ЕООД

ЕИК 200088021

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че "МАРАКАН БГ" ЕООД има следното инвестиционно предложение: „ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ“ в поземлен имот с идентификатор 06447.9.261 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Брестник, общ. Родопи, обл. Пловдив.

За обезпечаване на нуждите от вода за обект: "Складова база" в имота ще бъде изграден тръбен кладенец с дълбочина 20 м.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение е ново и включва изграждането на: „**ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ**“ в поземлен имот с идентификатор 06447.9.261 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Брестник, общ. Родопи, обл. Пловдив. Издадено е становище с изх. № ОВОС-3247/2023г на РИОСВ-гр. Пловдив

Проектът предвижда изграждане на ново водовземно съоръжение-тръбен кладенец за добив на подземни води с дълбочина 20 м и водовземане от същото.

Тръбният кладенец ще обслужва нуждите от вода за обект: "Складова база".

Необходимите средноденонощни и годишни водни обеми, обезпечаващи нуждите на обект: "Складова база" са представени в Таблица №1

Таблица №1. Водни количества

Цели на водовземането	Годишен воден обем, м ³ / год.	Средноденонощен дебит, л/сек.	Максимален дебит, л/сек.
Самостоятелно водоснабдяване за други цели	4104	0,13	4,00

Като бъдещ потребител на подземна вода, обекта се отнася към II-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/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на ново водовземно съоръжение-тръбен кладенец за добив на подземни води с дълбочина 20 м и водовземане от същото.

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 "Складова база" при добив на максимална натовареност са 11,2 куб.м/ ден.

За осигуряване на тези количества ще бъде изграден тръбен кладенец с дълбочина 20,00м. Съоръжението ще бъде изградено след получаване на разрешително за водовземане

от подземни води, чрез нови водовземни 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 ÷ 12,0	Плътна, PVC- тръба Ø 140	-	циментация 0,0-3,0м речен филц 4-16мм
12,0 ÷ 20,0	Филтри, PVC-тръба Ø 140	8,0	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 140 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 ($Q_{max} = 4,00$ 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

За осъществяване на инвестиционното намерение не се налага изграждане на нова или промяна на съществуваща инфраструктура. Достъпът до обекта се осъществява от улицата, с която имота граничи.

За питейно-битови нужди обектът ще ползва бутилирана вода.

Електрозахранването е съществуващо и допълнителни мощности не са необходими.
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 06447.9.261, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Брестник, общ. Родопи, обл. Пловдив

Адрес на поземления имот: с. Брестник, местност „ОСМАНОВА МОГИЛА”

Трайно предназначение на територията: Земеделска

Начин на трайно ползване: За друг вид застрояване

Площ: 3968 кв.м.

Съседи:06447.9.63;06447.9.342;06447.9.345;06447.9.262;06447.9.206.

Точното местоположение на съществуващия тръбен кладенец е определено, чрез геодезическо заснемане. Таблица №3.

Таблица №3. Геодезическо заснемане

Координатна система WGS 84		Н 161,25м
В 42° 05' 16,432''	Л 24° 47' 42,630''	
Координатна система 2005г.		
X 4661646.288	Y 441686.743	

(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:

За извършване на дейностите, свързани с изграждането на водовземното съоръжение за добив на подземни води, ще бъдат необходими инертни материали, земя, вода, горива.

Строителните материали необходими за осъществяването на инвестиционното намерение ще бъдат доставени от фирмата изпълнител.

Земята като природен ресурс ще претърпи незначителни промени по време на прокарването на тръбния кладенец. Излишните земни маси ще се използват за насип в имота.

По време на експлоатацията ще се ползват подземни води.

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

(включително предвидено водовземане за питейни, 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 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 са налични такива

7. 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.

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

През периода на строителството и експлоатацията ще се генерират малък брой и ограничени количества отпадъци, предвид естеството на дейността.

Експлоатацията на тръбния кладенец, не предполага формирането на отпадъци, с изключение на аварийно – ремонтни работи, при които могат да се образуват отпадъци.

Битовите отпадъци, формирани от сондърите ще се събират на определени места и извозват от комуналната фирма, обслужваща района.

9. Отпадъчни води:

Отпадъчните води от дейността на обекта ще минават през груб утаител, който представлява стоманобетонова решетка и след това ще бъдат заустени във водопълтен бетонов резервоар, който ще се обслужва от лицензирана фирма, съгласно договор.

(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/повърхостен воден обект/водопълтна изгревна яма и др.)

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

В обекта не се предвижда 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).

Прилагам:

1. Копие на скица на имота, в който ще се реализира инвестиционното предложение.
2. Копие на Нотариален акт за собственост върху недвижим имот
3. Ситуационен план на проектен тръбен кладенец
4. Договор за обслужване на бетонов резервоар

Дата: 08.11.2024г.

Уведомител:

/ Мехмед Талипов /