

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
ГР. ПЛОВДИВ

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

от „РОЯЛ-БИЙС“ ЕООД

ЕИК 201831366

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „РОЯЛ-БИЙС“ ЕООД има следното инвестиционно предложение: „**ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ**“ в поземлен имот с идентификатор 81342.12.22, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Чешнегирово, общ. Садово, обл. Пловдив.

За обезпечаване на нуждите от вода за автомивката 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 81342.12.22, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Чешнегирово, общ. Садово, обл. Пловдив.

Тръбният кладенец ще обслужва нуждите от вода за измиване на площадки и поливане на тревни площи на обект „Производствено предприятие“.

Необходимите средноденонощи и годишни водни обеми, обезпечаващи нуждите на обект „Производствено предприятие“ 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	20616	0,654	5,00

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 отазване на околната среда (ЗОС))

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 взрыв:

Инвестиционното намерение е свързано с изграждане на тръбен кладенец за добив на подземни води. Проектния тръбен кладенец, спрямо разглежданата територия попада в подземно водно тяло „**Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина**“ с код BG3G000000Q013.

Необходимите среднодневни водни количества за автомивката при добив на максимална натовареност са 56,5 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 хидрологичните условия, конструкцията на тръбния кладенец ще има следния вид. Таблица №2

Таблица №2 Конструкция на проектния тръбен кладенец

Интервал от \div до, м	Вид на обсадните тръби	Дължина на филтрите, м	Задтръбно пространство
0,0 \div 14,0	Плътна, PVC- тръба Ø 200мм	-	циментация
14,0 \div 19,0	Филтри, PVC-тръба Ø 200мм	5,0	речен филц 4- 16мм
19,0 \div 20,0	Плътна, PVC- тръба Ø 200мм	-	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 600 мм. в интервала 0,00 \div 20,00м.
- Спускане на експлоатационна PVC колона Ø 200мм в пълния интервал на сондиране
- Изпълнение на задтръбна гравийна засипка в интервала 2,00 \div 20,00м.
- Циментация на задтръбното пространство в интервала от 0,00 \div 2,00м.
- 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} – 5,00 л/сеп.) 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.

Електрозахранването е съществуващо и допълнителни мощности не са необходими.

По време на изграждане и експлоатация не се предвиждат взрывни 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“ и Разрешение за строеж от главен архитект на р-н Източен към Община Пловдив.

4. Местоположение:

Инвестиционното намерение ще се осъществи в поземлен имот с идентификатор 81342.12.22, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Чешнегирово, общ. Садово, обл. Пловдив.

Адрес на поземления имот: местност «Лълевото»

Трайно предназначение: Земеделска

Начин на трайно ползване: За хранително-вкусовата промишленост

Площ: 15926 кв.м.

Съседи: 81342.12.23; 81342.12.9; 81342.12.10; 81342.12.11; 81342.12.12; 81342.12.13; 81342.12.7.

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

Таблица №3. Геодезическо заснемане

Координатна система WGS 84		H 146,50
B 42° 09' 09,058``	L 24° 54' 36,508``	
Координатна система 2005г.		
X 4668750.722	Y 451248.299	

(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 автомивката, 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 изкопните работи за изграждане на обекта. Излишните земни маси ще се използват за насип в имота.

По време на експлоатация ще се ползват подземни води.

Разчетните средноденонощи и годишни водни обеми, които ще бъдат използвани по време на експлоатация 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 еmitирани 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.

По време на строителството се очаква формирането на следните видове отпадъци:

- Битови отпадъци от строителните работници
- Строителни отпадъци- глинест разтвор, бетон, шлам, тръбни
- Земни маси от изкопните работи

Строителните отпадъци от строително-монтажните дейности ще се събират на определено място и ще се извозват своевременно от площадката.

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 клиенти на обекта ще се събират на определени места и извозват от комуналната фирма, обслужваща района.

9. Отпадъчни води:

Отпадъчните води от дейността на обекта ще се зауставят във водопъттен резервоар, почистването на който ще се осъществява от лицензирана фирма .

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречистителна станция/съоръжение и др.), отвеждане и зауставане в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгребна 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 ЗOOC.

(в случаите по чл. 99б ЗOOC 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 ЗOOC.

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

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

Прилагам:

1. Копие на скица на имота, в който ще се реализира инвестиционното предложение.
2. Копие на Нотариален акт за собственост върху недвижим имот



Дата:

15.10.2021

Уведомител: