

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС) (Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.)

**ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
ПЛОВДИВ**

МИНИСТЕРСТВО НА СКОПНАТА СРЕДА И

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ

ВХ.№ ОВОС - 2556

11 11

пловдив

**УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение**

от „ПАУЪР БРАНДС“ ЕООД, ЕИК 200521884

УВАЖАЕМИ/А Г-Н/ Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ПАУЪР БРАНДС“ ЕООД има следното инвестиционно предложение: „Изграждане на един тръбен кладенец за оросяване на зелени площи, измиване на външни площадки и противопожарни нужди, в ПИ 78080.28.84, по ККР на с. Царацово, община Марица, област Пловдив“.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

За оросяване на зелени площи, измиване на външни площадки и противопожарни нужди се предвижда изграждането на един тръбен кладенец, при складово-логистична база за алкохолни напитки, собственост на „ПАУЪР БРАНДС“ ЕООД.

Инвестиционното предложение е ново.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширяне 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:

Сондирането на проектния тръбен кладенец ще се извърши в интервала от 0,00 до 20,00 м и ще бъде спусната колона от PVC Ø160 тръби и филтри до 20,0 м дълбочина. Филтърната част на колоната ще бъде разположена срещу преминатия водоносен пласт. В задтръбното пространство, в прифилтровата част на експлоатационната колона, ще бъде направена обсипка от промит речен чакъл.

Проектният тръбен кладенец ще е с водоприемна част, разположена в кватенерния водоносен хоризонт, който е част от подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“.

Ще се използва съществуващата инфраструктура.

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:

Нормативно не се налагат други разрешителни освен разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения от БД ИБР.

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)

Проектният тръбен кладенец ще бъде изпълнен в имот ПИ 78080.28.84, по ККР на с. Царацово, община Марица, област Пловдив.

Проектните географски координати на предвиденият за изграждане ТК са:

N 42° 11' 57.30" E 24° 40' 39.7"

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)

- За оросяване на 800 m² зелени площи в периода 1 април – 30 октомври.
 - $Q_{ср.ден.} = 800 \text{ m}^2 \times 10,0 \text{ l/m}^2 = 8000 \text{ l/d} = 20 \text{ m}^3/\text{d};$
 - $Q_{ср.мес.} = 8 \text{ m}^3/\text{d} \times 30 \text{ поливки} = 240 \text{ m}^3/\text{месец};$
 - $Q_{ср.год.} = 240 \text{ m}^3/\text{месец} \times 7 \text{ месеца} = 1680 \text{ m}^3/\text{годишно}.$
- За измиване на 3000 m² външни площадки. Измиването ще се извърши един път седмично през цялата година.
 - $5 \text{ l/m}^2 \times 3000 \text{ m}^2 = 15000 \text{ l/d} = 15,0 \text{ m}^3/\text{d};$
 - $15,0 \text{ m}^3/\text{d} \times 5 \text{ дни} = 75,0 \text{ m}^3/\text{месец};$
 - $75,0 \text{ m}^3/\text{месец} \times 12 \text{ месеца} = 900 \text{ m}^3/\text{годишно}.$

Необходимото годишно водно количество за нуждите от оросяване на зелени площи и измиване на външни настилки е $Q_{год.} = 2580 \text{ m}^3/\text{годишно}.$

Необходимият средноденонощен дебит за нуждите от оросяване на зелени площи и измиване на външни настилки е $Q_{ср.дн.} = 0,08 \text{ l/s}$ ($Q_{ср.дн.} = 7,07 \text{ m}^3/\text{d}$).

Предвижда се от кладенеца да се пълни закрит противопожарен резервоар с обем 10 m³. Той ще бъде напълнен еднократно и ще бъде допълван само в случай на пожар.

Питейното водоснабдяване на работещите в базата се осъществява от водопроводната мрежа на населеното място.

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 вещества, които да бъдат опасни и да са в контакт с подземните води.

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:

.....не се очакват.....

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.)

Отпадъчните води формирани от измиването на външните площиадки ще преминават през пречиствателно съоръжение- каломаслоуловител (КМУ), след което ще се отвеждат към заустване в общински отводнителен канал.

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

(в случаите по чл. 99б от 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.....

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

- Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извърши преценка.
- Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

- Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изиска и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):
-
.....
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомителя:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител - 1 бр.
5. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 11.11.2024

Уведомител:

OWER BANK

СУДЪР