**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 12.02.2016 г., изм. ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)

**ДО**

**ДИРЕКТОРА НА РИОСВ -**

**ПЛОВДИВ**

**У В Е Д О М Л Е Н И Е**

**за инвестиционно предложение**

от …………. **„БОБИКАР“ ЕООД, ЕИК: 126741491** ……………………..

**УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че „БОБИКАР“ ЕООД има следното инвестиционно предложение: **„Водовземане от подземен воден обект, чрез проектен тръбен кладенец (ТК) за измиване на външни и вътрешни бетонови площадки и напояване на зелени площи“ в ПИ с идентификатор 87240.21.40, местност „Горен вакъв“, с. Ягодово, община Родопи, област 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)

Възложителят е собственик на ПИ с идентификатор 87240.21.40 по КК на с. Ягодово, местност „Горен вакъв“, в който ще се разположи обект „Автосервиз“. За реализацията на ИП „Автосервиз“ РИОСВ – Пловдив се е произнесъл с писмо изх. № ОВОС-2152/ 08.10.2024г.

За осигуряване на вода за други цели (измиване на външни и вътрешни бетонови площадки) и напояване на зелени площи, Възложителят възнамерява да изгради нов (проектен) ТК.

За целта ще бъде проведена процедура по ЗВ за издаване на Разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения.

Подземните води от проектния ТК ще се ползват за нуждите на обекта – други цели (измиване на външни и вътрешни бетонови площадки) и напояване на зелени площи.

Проектният ТК е с дълбочина 25,0 м, обсаден от PVC тръби ø140 мм.

**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:

Основните процеси включват осигуряване на водни количества за други цели (измиване на външни и вътрешни бетонови площадки) и напояване на зелени площи от проектен ТК. За целта кладенецът ще се оборудва с хоризонтална електрическа помпа и водомер.

Няма необходимост от изграждане на нова или промяна на съществуващата техническа 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:

Настоящото ИП е във връзка с обекта, който ще се разположи в същия имот на ИП.

За реализацията на ИП са необходими:

- Решение по реда на Глава VI от ЗООС за преценка на необходимостта от извършване на ОВОС и по реда на чл.31 от ЗБР и Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми и проекти и ИП с предмета и целите на опазване на защитените зони, издадено от Директора на РИОСВ – Пловдив;

- Разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения – от Директора на БДУВ ИБР – Пловдив.

**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 ТК е разположен в ПИ с идентификатор 87240.21.40, местност „Горен вакъв“, с.Ягодово, община Родопи, област Пловдив.

Координатите на проектния ТК са:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Географски координати WGS 1984 г. | | Геодезични координати БГС 2005 | | |
| B | L | X | Y | Н |
| 42°07'29,66" | 24°49'21,20'' | 4665738,26 | 443985,01 | 153,68 |

Не се засягат елементи на Националната екологична мрежа и обекти подлежащи на здравна защита. Не се засягат обекти на културно-историческото наследство.

Няма необходимост от изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура. Няма трансгранично въздействие.

**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)

Ползваните природни ресурси са подземни води, добивани от нов (проектен) ТК за измиване на външни и вътрешни бетонови площадки и напояване на зелени площи. Подземното водно тяло е „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ с код BG3G00000NQ013.

Разпределението на необходимите водни количества – целогодишно до 300 дни за година:

* **Други цели** **(измиване на външни и вътрешни бетонови площадки)**

Приблизителната площ за измиване е до 2000 м2, при норма 3 л/м2. Необходимите водни количества са:

* Денонощно до 6,0 м3/ден
* Qпр.ср.ден = 0,07 л/сек
* Годишно до 1800 м3/год,
* Qпр.ср.год = 0,06 л/сек
* Qмакс = 1,0 л/сек за време до 2,0 часа/дневно
* **Напояване на зелени площи**

Приблизителната площ за напояване на зелени площи и алеи е до 1000 м2, при норма 3 л/м2. Напояването е на сектори. Необходимите водни количества са:

* Денонощно до 3,0 м3/ден
* Qпр.ср.ден = 0,03 л/сек
* Годишно до 900 м3/год,
* Qпр.ср.год = 0,03 л/сек
* Qмакс = 1,0 л/сек за време до 1,0 часа/дневно
* **Общо разпределение на необходимите водни количества**
* Денонощно до 9,0 м3/ден
* Qпр.ср.ден = 0,10 л/сек
* Годишно до 2700 м3/год,
* Qпр.ср.год = 0,09 л/сек
* Qмакс = 1,0 л/сек за време до 2,5 часа/дневно

**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:

Няма такива вещества.

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

При изграждането на ТК ще се отделят минимални количества изгорели газове от строителните машини.

При експлоатацията на ТК не се отделят емисии на вредни вещества в атмосферния въздух.

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

По време на сондирането на ТК ще се формира известно количество шлам. Той ще се събира в яма, след което ще се извозва на депо за строителни отпадъци. Терена около изградения ТК ще се рекултивира.

По време на експлоатацията на ТК не се формират отпадъци.

**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.)

По време на експлоатацията на ТК, отпадъчните води от измиване на външните бетонови площадки постъпват в зелените площи. Отпадъчните води от измиване на вътрешните площадки преминават през КМУ и заустват в безоточна изгребна яма. От поливането на зелените площи не се образуват отпадъчни води.

**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)

На площадката на обекта няма да има опасни химични вещества.

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

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

ІІ. 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) 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 писмото 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 писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 25.11.2024г. Уведомител: ……………………….….

(подпис)