***Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1***

*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**

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**за инвестиционно предложение**

от ………………… **ОУ „Васил Петлешков“, ЕИК: 000452984** …………….………….,

*(име, адрес и телефон за контакт)*

…………… гр. Пловдив, бул. „Пещерско шосе“ № 131 ……………………….……………...

*(седалище)*

Пълен пощенски адрес: …… гр. Пловдив, бул. „Пещерско шосе“ № 131 ..…………………

Телефон, факс и ел. поща (е-mail): …………………………….……………………………..…

Управител на фирмата възложител: ……

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ОУ „Васил Петлешков“ има следното инвестиционно предложение:

**Изграждане на тръбен кладенец (ТК) за напояване на тревни площи, в ПИ 56784.511.1080, гр. Пловдив, община Пловдив**

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

**1. Резюме на предложението:**

ОУ „Васил Петлешков“ се намира в район Западен в гр. Пловдив, на кръстовището на бул. „Пещерско шосе“ и ул. „Царевец“. В двора на училището има съществуващи зелени площи, за които е необходимо поливане.

Възложителят възнамерява да проведе процедура по ЗВ за издаване на Разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения, чрез изграждане на тръбен кладенец.

Подземната вода от проектния ТК ще се ползва за напояване на зелените тревни площи в имота. Проектният ТК е с дълбочина 20 м, обсаден от PVC тръби ф160.

*(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:

Основните процеси включват напояване на зелени тревни площи от проектния ТК.

Изграждането на тръбния кладенец ще стане с автосонда, чрез глинеста промивка.

Няма необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура във връзка с ИП. Съществува много добра транспортна връзка до имота.

**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 инвестиционно предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на ИП.

За реализацията на ИП е необходимо издаване на 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)*

Проектния ТК е разположен в източния край на ПИ 56784.511.1080, гр. Пловдив, бул. „Пещерско шосе“ № 131.

Координатите на ТК са:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Геодезични координати БГС2005** | | **Географски координати WGS 84** | |
| Х | У | N | E |
| 4667033.590 | 435136.800 | 42o08'09.160'' | 24o42'55.462'' |

Не се засягат елементи от Националната екологична мрежа и обекти подлежащи на здравна защита.

Няма необходимост от нова или промяна на съществуващата 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 проектен ТК за поливане на зелени тревни площи. Подземното водно тяло е „Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013.

Необходимите водни количества и водни маси са:

Напоявана зелена площ – 2700 м2; норма 1,23 л/м2; 275 дни годишно

Qср.ден = 2700 х 1,23 = 3321 л/ден = 3,321 м3/ден

Qмакс.ден = 3,321 х 4,65 = 15,44 м3/ден + 10% х 3,321 = 15,774 м3/ден

Qмакс.ден = 15,774 х 1000 : 2 х 60 х 60 = 2,20 л/сек

Qгод = 15,774 х 275 = 4338 м3/год

Qгод.мин = 3,321 х 270 = 897 м3/год

**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:**

От дейността не се формират емисии на вредни вещества в атмосферния въздух.

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

По време на сондирането ще се формира шлам, който представлява смес от земни маси, бентонит и вода. Той ще се събира в изкопна яма и ще се изнесе на депо за строителни отпадъци. Ямата ще се рекултивира.

При напояването на зелените площи 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.)*

От поливането на зелените площи не се формират отпадъчни води.

**10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката 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)*

Няма да има опасни химични вещества.

І. 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 извършва 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.

ІІ. 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 изисква 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 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: 05.06.2020 год. Уведомител: …………………..

*(подпис)*