

Приложение № 6 към чл. 6, 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. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31  
от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ  
ПЛОВДИВ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ  
BX № 0821-М6-У  
13.07.2019 201...  
ПЛОВДИВ

ИСКАНЕ

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието  
върху околната среда (ОВОС)

от ..... „Електроразпределение юг“ ЕАД,

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение: „**Изграждане на тръбен кладенец (ТК) за напояване на зелен пояс**“ в ПИ 56784.504.938, гр.Пловдив, община Пловдив, област Пловдив.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на инвестиционно предложение съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към ЗООС)

Прилагам:

1. Информацията по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.
2. Информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса по Тарифата.
3. Оценка по чл. 99а от ЗООС (в случаите по чл. 118, ал. 2 от ЗООС) - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.
4. Информация и оценка по чл. 99б, ал. 1 от ЗООС (в случаите по чл. 109, ал. 4 от ЗООС) - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

- Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
- Желая решението да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 01.04.2021 г

Уведомител: ....

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**за**  
**преценяване на необходимостта от ОВОС на ИП**  
(по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС)

**„Изграждане на тръбен кладенец (ТК) за напояване на зелен пояс“ в  
ПИ 56784.504.938, гр.Пловдив, община Пловдив, област Пловдив**

**Възложител: „Електроразпределение юг“ ЕАД**

## **УВОД**

Настоящата информация относно преценка на необходимостта от извършване на ОВОС е изготвена въз основа на писмо на РИОСВ – гр.Пловдив, изх. № ОВОС-416-4/ 11.03.2021 г. По обем и съдържание същата отговаря на изискванията на Приложение 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС (обн.ДВ, бр.25/2003 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр.31/2019 г.)

## **I. ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНТАКТ С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

### **1. Име, постоянен адрес, търговско наименование, седалище:**

**„Електроразпределение юг“ ЕАД**

## **II. РЕЗЮМЕ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

### **1. Характеристика на инвестиционното предложение**

**а) размера, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на ИП в неговата цялост;**

Инвестиционното предложение предвижда изграждането на тръбен кладенец (ТК) в ПИ 56784.504.938, който е урегулиран в УПИ XVII-504.938 – производствени и складови дейности, кв.9 по плана на СИЗ III и IV част и в него се намира КЕЦ „Север“. На площадката на имота има съществуващ зелен пояс с площ 1200 м<sup>2</sup>.

Тръбният кладенец ще служи за добиване на подземни води, с цел напояване на зеления пояс в имота. Предвижда се тръбният кладенец да бъде с дълбочина 20 м, изпълнен с тръбно-филтърна колона PVC ф140 мм.

**б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;**

Изграждането на тръбния кладенец е в пряка връзка с необходимостта от напояване на зеления пояс в имота.

**в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;**

По време на изграждане на тръбния кладенец ще се използват основно горива за сондата и компресора, PVC тръби ф140 мм за обсаждането му и филц за изграждане на филтъра около него.

По време на експлоатацията ще се използва подземна вода за напояване на

зеления пояс. Необходимите водни количества са определени на база: напоявана площ – 1200 м<sup>2</sup>, необходима напоителна норма – 5 л/м<sup>2</sup> и време за поливане – 300 дни годишно:

$$Q_{ср.дн} = 6,00 \text{ м}^3/\text{ден} = 6000 \text{ л/ден}$$

$$Q_{ср.ден} = 0,06 \text{ л/сек}$$

$$Q_{макс.} = 1,00 \text{ л/сек}$$

$$Q_{год} = 1800 \text{ м}^3/\text{сек}$$

**г)генериране на отпадъци – видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;**

Шламът, получен при сондирането представлява смес от глина, земни и скални маси. Ще се събира в яма, която след приключване на сондажните работи ще бъде почистена и рекултивирана. Строителните отпадъци и шламът от ямата ще се изхвърлят на оторизирано депо определено от Кмета на Община Пловдив.

По време на експлоатацията на ТК не се формират отпадъци.

По време на изграждане на ТК, при провеждане на опитно-фильтрационните работи, водата ще се отвежда в зелените площи на имота. Тя е условно чиста и годна за напояване.

По време на експлоатацията на тръбния кладенец не се формират отпадъчни води.

**д)замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;**

Изграждането и експлоатацията на ТК не е свързано с отделянето на вредни емисии, които да създават дискомфорт на околната среда.

По време на изграждане на ТК ще се предизвика известно натоварване и дискомфорт на околната среда, свързано с минимално повишаване нивото на шум в района на площадката на обекта. То ще бъде минимално и кратко по продължителност, локализирано само в рамките на мястото на ТК и няма да предизвика въздействие върху населението, растителния и животински свят в района на обекта.

По време на експлоатацията на ТК не се очаква замърсяване и дискомфорт на околната среда. Ползваните подземни води са в малки количества и няма да окажат въздействие върху подземното водно тяло.

**е)рисковете от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с ИП;**

По време на изграждането и експлоатацията на ТК няма рискове от големи аварии и бедствия.

**ж)рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на §1, т.12 от допълнителните**

**разпоредби на Закона за здравето;**

По време на изграждането на ТК рисъкът от инциденти е само за работниците при неспазване на изискванията по охрана на труда. Не съществува риск от инциденти за населението в района.

По време на експлоатацията няма риск от големи аварии, инциденти и здравен риск за населението и за околната среда в района.

## **2.Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството**

Площадката, в границите на която ще се изгради проектният тръбен кладенец, представлява ПИ 56784.504.938 гр.Пловдив, ул.“Васил Левски“ (Карловско шосе) № 236.

Проектния ТК ще се изгради в североизточния край на имота и има следните координати:

Географски координати WGS 84		Геодезични координати БГС 2005	
N	E	X	Y
42°10'52.056"	24°44'29.002"	4672039.617	437329.870

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

За временни дейности по време на изграждане на ТК ще се използват свободните тревни площи от имота.

## **3.Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС**

Изграждането на тръбния кладенец ще стане с автосонда чрез глинеста промивка. Сондирането ще е с диаметър 200 мм, а обсаждането с PVC тръби ф 140 мм. Около обсадната тръба ще се изгради филтър от филц, който в горната част на сондажа ще бъде тампониран.

Водовземането ще става от Кватернерния водоносен хоризонт. Подземното водно тяло е „Порови води от Кватернер – Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013.

Необходимите водни количества от ТК са:

$$Q_{ср.дн} = 6,00 \text{ м}^3/\text{ден} = 6000 \text{ л}/\text{ден}$$

$$Q_{ср.ден} = 0,06 \text{ л}/\text{сек}$$

$$Q_{макс} = 1,00 \text{ л}/\text{сек}$$

$$Q_{год} = 1800 \text{ м}^3/\text{сек}$$

Няма съоръжения с наличие на опасни вещества от Приложение № 3 към ЗООС.

#### **4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура**

Тръбният кладенец се разполага в ПИ 56784.504.938, гр.Пловдив, бул.“Васил Левски“ № 236 и има съществуващ транспортен достъп до него, поради което няма необходимост от изграждане на нова пътна инфраструктура.

#### **5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване**

За изграждането на ТК ще се изготви проект и ще се получи разрешително за водовземане от подземен воден обект, съгласно ЗВ.

На този етап не се предвиждат мероприятия по закриване на обекта.

#### **6. Предлагани методи за строителство**

Тръбният кладенец ще се прокара с автосонда на дълбочина 20 м и ще се изгради с PVC тръби ф140.

#### **7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение**

В ПИ 56784.504.938 има съществуващ зелен пояс с площ 1200 м<sup>2</sup>. За осигуряване вода за напояването му се предвижда изграждане на собствен водоизточник от подземни води – тръбен кладенец (ТК).

#### **8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянието до тях**

Тръбният кладенец ще се изгради в ПИ 56784.504.938, гр.Пловдив и ще осигурява вода за напояване на съществуващ зелен пояс в имота. В същия имот е разположен КЕЦ „Север“ и се намира на бул., „Васил Левски“ № 236.

Имотът не попада в границите на защитени територии по смисъла на ЗЗТ и в границите на защитена зона от Европейската екологична мрежа „Натура 2000“. Най-близката защитена зона е “Река Марица“ (BG0000578).

Няма необходимост от изграждане на нова инфраструктура.

Няма трансгранично въздействие.

#### **9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на ИП;**

С реализирането на инвестиционното предложение няма да се промени дейността в имота и съседните му, които ще продължават да се ползват по предназначение.

**10.Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, СОЗ около водоизточниците и съоръженията за ПБВ и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.**

Теренът, в който ще се реализира инвестиционното предложение не попада в границите на защитена зона от Европейската екологична мрежа „Натура 2000“.

Не се засягат санитарно-охранителни зони (СОЗ) около водоизточниците и съоръженията за ПБВ, и на минерални води.

**11.Други дейности, свързани с ИП (напр. добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство)**

Няма други дейности, свързани с ИП, освен описаните.

## **12.Необходимост от други разрешителни, свързани с ИП**

За реализацията на инвестиционното предложение са необходими:

- по ЗООС и ЗБР – Решение по Глава шеста от ЗООС и чл.31 от ЗБР, от Директора на РИОСВ-Пловдив

- по ЗВ – Разрешително за водовземане от подземни води, от Директора на БДУВИБР - Пловдив

**III.МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ИП, КОЕТО МОЖЕ ДА ОКАЖЕ  
ОТРИЦАТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ НЕСТАБИЛНИТЕ  
ЕКОЛОГИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ГЕОГРАФСКИТЕ РАЙОНИ,  
ПОРАДИ КОЕТО ТЕЗИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЯБВА ДА СЕ ВЗЕМАТ ПОД  
ВНИМАНИЕ, И ПО-КОНКРЕТНО**

### **1.Съществуващо и одобрено земеползване**

Тръбният кладенец се разполага в ПИ 56784.504.938, гр.Пловдив, в който се намира КЕЦ „Север“ и зелен пояс с площ 1200 м<sup>2</sup>. Изграждането на ТК с нищо няма да промени съществуващото и одобрено земеползване, а напротив ще подобри състоянието на зелените тревни площи.

### **2.Мочурища, крайречни области, речни устия**

Няма такива

### **3.Крайбрежни зони и морска околнна среда**

Няма такива

### **4.Планински и горски райони**

Няма такива

### **5.Зашитени със закон територии**

Няма такива

#### **6. Засегнати елементи от Националната екологична мрежа**

Няма такива

#### **7. Ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност**

Ландшафта не се променя и запазва характера си. Няма обекти с историческа, културна или археологическа стойност.

#### **8. Територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита**

Няма такива

### **IV. ТИП И ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПОТЕНЦИАЛНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА, КАТО СЕ ВЗЕМАТ ПРЕДВИД ВЕРОЯТНИТЕ ЗНАЧИТЕЛНИ ПОСЛЕДИЦИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВСЛЕДСТВИЕ НА РЕАЛИЗАЦИЯТА НА ИП:**

#### **1. Въздействие върху:**

- **населението и човешкото здраве** – няма и не се очаква.
- **материалните активи** – не се засягат материални активи на други собственици
- **културното наследство** – не се засяга
- **въздуха** – качеството на въздуха в района не се засяга
- **водата** – слабо се засяга съществуващия режим на подземните води
- **почвата** – площадката на обекта не е земеделска земя.
- **земните недра** – не се засягат
- **ландшафта** – не се променя
- **климата** – не се променя
- **биологичното разнообразие и неговите елементи** – флората и фауната не се засягат
- **защитените територии** – не се засягат

#### **2. Въздействие върху елементите на Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до ИП**

Теренът, в който ще се реализира инвестиционното предложение, не попада в границите на защитени територии, по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ) и в границите на защитена зона от Европейската екологична мрежа „Натура 2000“.

#### **3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на ИП от рисък от големи аварии и/или бедствия**

Няма такива

**4. Вид и естество на въздействието – пряко, възстановимо**

**5. Степен и пространствен обхват на въздействието – географски район, засегнато население, населени места**

Въздействието е локално върху подземното водно тяло. Няма засегнато население, растителни и животински видове.

**6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието – ниска**

**7. Очакваното настъпване, продължителност, честотата и обратимостта на въздействие – след започване на експлоатацията, дълготрайна, периодична**

**8. Комбинираното въздействие на други съществуващи и/или одобрени ИП – няма**

**9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията – реална, при спазване на технологичните регламенти**

**10. Трансграничният характер на въздействието – няма**

**11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве**

От реализацията на инвестиционното предложение не се очакват съществени отрицателни въздействия по отношение компонентите на околната среда и здравето на хората. Поради това не се налагат допълнителни мерки, освен описаните в писмото на БД ИБР – Пловдив, изх.№ ПУ-01-275(1) от 08.03.2021г.

**V. ОБЩЕСТВЕН ИНТЕРЕС КЪМ ИНВЕСТИЦИОННОТО  
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Не е проявен.