

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**

**УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение**

от „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД-

УВАЖАЕМИ/А Г-Н/ Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД- гр. Пловдив има следното инвестиционно предложение:

„Водовземане от три броя нови тръбни кладенеца за питейно- битово водоснабдяване на с. Брестовица и с. Кадиево, община Родопи, област Пловдив”.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

В началото на 2020 година за пръв път е установено, че в подземните води, които се използват за питейно-битово водоснабдяване на с.Брестовица, община Родопи, област Пловдив има съдържание на показателя манган над пределно-допустимата концентрация (ПДК).

„ВиК” ЕООД – Пловдив възложи извършване на проучване за установяване на генезиса на настъпилите изменения в качествата на подземните води в района на водоизточниците на с.Брестовица и за определяне на подходящи начини и решения за отстраняване и ограничаване на развитието на тези процеси, както и за реализация на подходящи, технически издържани и икономически обосновани трайни решения, които да бъдат осъществени в оптимални срокове.

В резултат на направеното проучване беше предложено да се изгради нов водовземен участък за трайно решаване на проблема с питейно- битовото водоснабдяване на с. Брестовица.

За нуждите от обществено питейно-битово водоснабдяване на с. Брестовица и с. Кадиево с вода, с качества които да отговарят на изискванията по Наредба № 9 от 16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра

на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. са проектирани три тръбни кладенеца (ТК-1, ТК-2 и ТК-3).

Инвестиционното предложение е ново.

(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/улицы, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

За осигуряване на вода за нуждите от питейно-битово водоснабдяване на с. Брестовица и с. Кадиево, ще бъдат включени три броя нови тръбни кладенеца.

Водоприемните им части ще бъдат заложени в неогенския водоносен хоризонт, който е част от подземно водно тяло BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район”.

Сондирането на проектните тръбни кладенци ще се извърши със сондажна апаратура BAUER, с права циркулация на промивката.

Конструкцията на водоземните съоръжения ще бъде следната:

• **Тръбен кладенец ТК-1**

- от 0,00 до 24,00 m – PVC плътна експлоатационна колона Ø 200;
- от 24,00 до 48,00 m – PVC експлоатационна колона от филтри Ø 200;
- от 48,00 до 50,00 m – PVC плътна експлоатационна колона Ø 200.

В задтръбното пространство на експлоатационната колона ще бъде направена обсипка от промит речен чакъл – фракция 5 ÷ 20 mm .

В интервала от 0,00 до 23,00 m ще бъде изпълнен циментов тампонаж.

• **Тръбен кладенец ТК-2**

- от 0,00 до 22,00 m – PVC плътна експлоатационна колона Ø 200;
- от 22,00 до 46,00 m – PVC експлоатационна колона от филтри Ø 200;
- от 46,00 до 50,00 m – PVC плътна експлоатационна колона Ø 200.

В задтръбното пространство на експлоатационната колона ще бъде направена обсипка от промит речен чакъл – фракция 5 ÷ 20 mm .

В интервала от 0,00 до 21,00 m ще бъде изпълнен циментов тампонаж.

• **Тръбен кладенец ТК-3**

- от 0,00 до 22,00 m – PVC плътна експлоатационна колона Ø 200;
- от 22,00 до 46,00 m – PVC експлоатационна колона от филтри Ø 200;
- от 46,00 до 50,00 m – PVC плътна експлоатационна колона Ø 200.

В задтръбното пространство на експлоатационната колона ще бъде направена обсипка от промит речен чакъл – фракция 5 ÷ 20 mm .

В интервала от 0,00 до 21,00 m ще бъде изпълнен циментов тампонаж.

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)

Новопроектираният водовземен участък, за водоснабдяване на селата Брестовица и Кадиево, е разположена в поземлен имот № 34028.8.1 по КККР на с. Йоаким Груево, община Стамболийски, област Пловдив. Проектните тръбни кладенци ще бъдат изпълнени също в имот № 34028.8.1.

Географските координати на проектните тръбни кладенци в система WGS – 84 са:

- ТК-1- N 42°07'16.5" E 24°34'40.2";
- ТК-2- N 42°07'15.0" E 24°34'36.2";
- ТК-3- N 42°07'13.4" E 24°34'32.3".

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)

Необходимото годишно водно количество, което ще се ползва от трите тръбни кладенеца за питейно- битово водоснабдяване на с. Брестовица е до $Q_{\text{год.}} = 946080 \text{ m}^3/\text{годишно}$.

Необходимото средноденонощно водно количество за питейно- битово водоснабдяване на с. Брестовица е до $Q_{\text{ср.дн.}} = 30,00 \text{ l/s}$ ($2592,0 \text{ m}^3/\text{d}$).

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:

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/водоплътна изгребна яма и др.)

.....не се очакват.....

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)

.....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 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.

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 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 инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

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:

Увс