

**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 ОКОЛНАТА СРЕДА И ВЪДЕЙСТВИЕ  
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ  
ВХ.№ 0403-Замк. 201...г.  
пловдив

**УВЕДОМЛЕНИЕ  
за инвестиционно предложение**

от „Водоснабдяване и канализация” ЕООД- гр. Пловдив, ]

Със седалище: гр.Пловдив, ПК 4000, бул. "Шести септември" №250

**УВАЖАЕМИ/А Г-Н/ Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

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

**„Изграждане на три броя дублиращи тръбни кладенци за питейно- битово водоснабдяване на с. Брестовица, 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 издръжани и икономически обосновани трайни решения, които да бъдат осъществени в оптимални срокове.

В резултат на направеното проучване беше предложено една от мерките за решаване на проблема да е дублиране на трите броя тръбни кладенци за питейно-битово водоснабдяване на с.Брестовица за компенсиране на спирането им.

За нуждите от обществено питейно-битово водоснабдяване на с. Брестовица 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 кладенца.

Новопроектирани тръбни кладенци (TK-2a, TK-3a и TK-4a) ще дублират досега действащите водоизточници при ПС "Брестовица-Кадиево"- TK-2, TK-3 и TK-4.

Дублиращите тръбни кладенци ще са с водоприемни части, разположени в напорния пласт на кватенерния водоносен хоризонт, който е част от подземно водно тяло BG3G000000Q013

, „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”.

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 (ЗОС))

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 проектните тръбни кладенци ще се извърши със сондажна апаратура УГБ-1ВС - шнеково, с обсаждане.

#### • ТК-2а

В интервала от 0,00 до 24,00 m ще бъде спусната колона от PVC тръби и филтри.

Филтърната част на колоната ще бъде разположена срещу преминатия напорен водоносен пласт. Филтрите ще бъдат прорезни, като размера на прорезите ще бъде 1,5 x 100 mm.

В задтръбното пространство, в прифилтровата част на експлоатационната колона, ще бъде направена обсипка от промит речен чакъл – фракция 5 - 20.

В интервала над обсипката, ще бъде изпълнен циментов тампонаж.

#### • ТК-3а

В интервала от 0,00 до 22,00 m ще бъде спусната колона от PVC тръби и филтри.

Филтърната част на колоната ще бъде разположена срещу преминатия напорен водоносен пласт. Филтрите ще бъдат прорезни, като размера на прорезите ще бъде 1,5 x 100 mm.

В задтръбното пространство, в прифилтровата част на експлоатационната колона, ще бъде направена обсипка от промит речен чакъл – фракция 5 - 20.

В интервала над обсипката, ще бъде изпълнен циментов тампонаж.

#### • ТК-4а

В интервала от 0,00 до 23,00 m ще бъде спусната колона от PVC тръби и филтри.

Филтърната част на колоната ще бъде разположена срещу преминатия напорен водоносен пласт. Филтрите ще бъдат прорезни, като размера на прорезите ще бъде 1,5 x 100 mm.

В задтръбното пространство, в прифилтровата част на експлоатационната колона, ще бъде направена обсипка от промит речен чакъл – фракция 5 - 20.

В интервала над обсипката, ще бъде изпълнен циментов тампонаж.

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)*

ПС „Брестовица“ е разположена в поземлен имот № 35095.11.115 по ККР на с. Кадиево, община Родопи, област Пловдив.

Проектните тръбни кладенци ще бъдат изпълнени също в имот № 35095.11.115 по ККР на с. Кадиево, община Родопи, област Пловдив, в непосредствена близост (на около 6-7 м) до досега действащи водоизточници при ПС „Брестовица-Кадиево“- ТК-2, ТК-3 и ТК-4.

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

- ТК-2а- N 42°07'38.737" E 24°35'11.226";
- ТК-3а- N 42°07'40.949" E 24°35'14.386";
- ТК-4а- N 42°07'43.192" E 24°35'17.621".

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)*

Водата от проектирани водовземни съоръжения- трите тръбни кладенца ще се използва за питейно- битово водоснабдяване на с. Брестовица.

Необходимото годишно водно количество, което ще се ползва от проектните водовземни съоръжения, за питейно- битово водоснабдяване на с. Брестовица е до  $Q_{год} = 614952 \text{ m}^3/\text{годишно}$ .

Необходимото средноденонощно водно количество за питейно- битово водоснабдяване на с. Брестовица е до  $Q_{ср.дн.} = 19.50 \text{ l/s} (1684.8 \text{ m}^3/\text{d})$ .

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. Отпадьци, 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 (пречистителна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна 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 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.

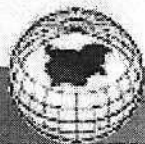
5.  Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

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: .....

У



## СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. ПЛОВДИВ

### КОПИЕ ОТ КАДАСТРАЛНА КАРТА С ДАННИ ОТ КРНИ

Поземлен имот с идентификатор 35095.11.115

С. Кадиево, общ. Родопи, обл. Пловдив

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени

със Заповед РД-18-59/30.06.2017 г. / 30.06.2017г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот:  
няма данни за изменение

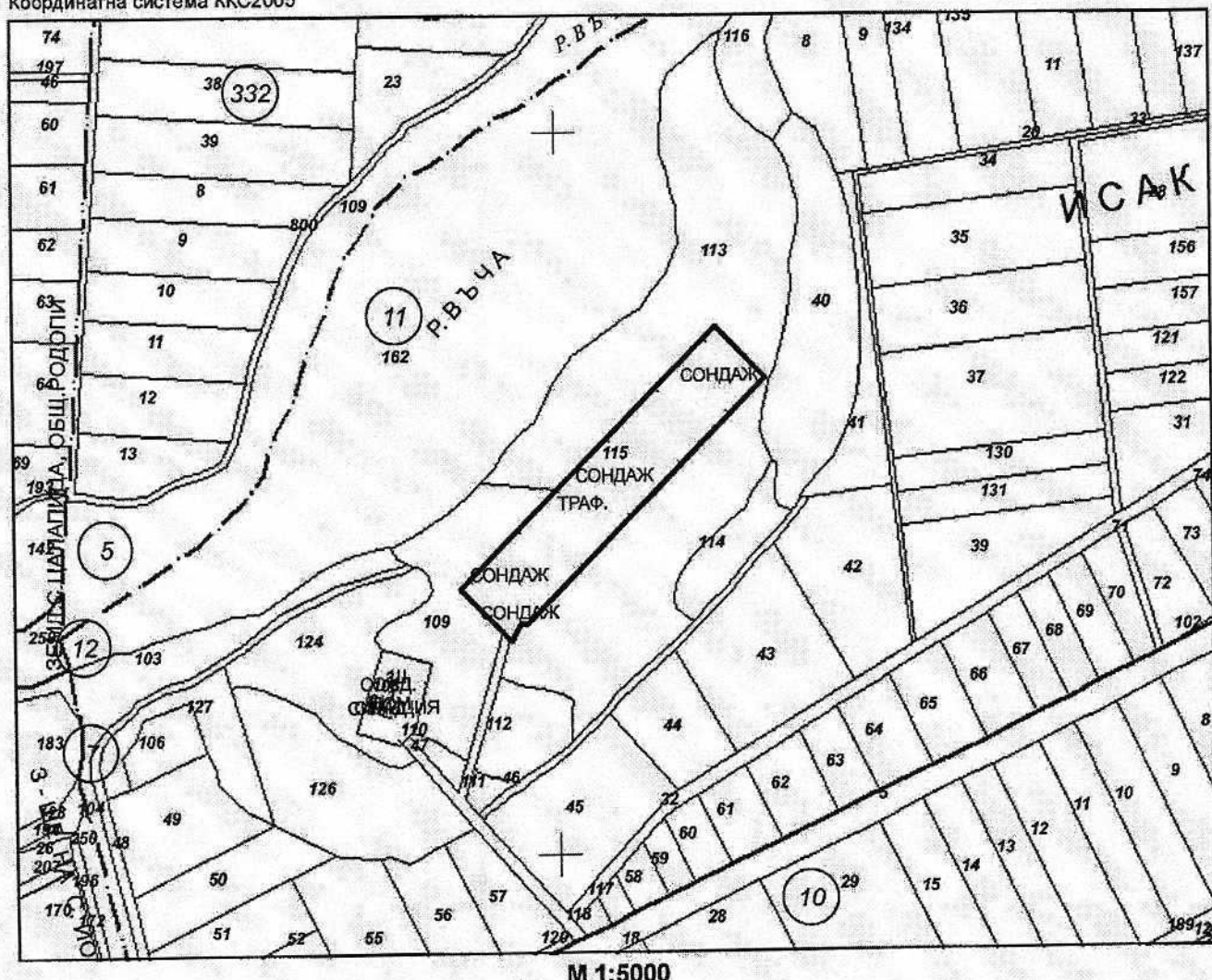
Адрес на поземления имот: местност ИСАКА

Площ: 12874 кв. м

Трайно предназначение на територията: Територия, заета от води и водни обекти

Начин на трайно ползване: За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение

Координатна система ККС2005



Предишен идентификатор: няма

Номер по предходен план: 011115

Съседи: 35095.11.109, 35095.11.47, 35095.11.113



Собственици по данни от КРНИ:

1. **MOSCВ**

Няма данни за идеалните части

Няма документ за собственост от 0000г., издаден от ПК-РОДОПИ

Носители на други вещни права по данни от КРНИ:

няма данни

Сгради, които попадат върху имота

няма данни за сгради