

Приложение № 2 към чл. 6

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г.)

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, търговско наименование, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице.
„ИДЕЛ ГРУП 2023”, ЕООД, ЕИК: 207357918
2. Пълен пощенски адрес. гр. Септември, бул. България №63, вх. В, ет. 1.

3. Телефон, факс и e-mail:; e-mail:

4. Лице за контакти. **Габриела Орфеева** –

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

Настоящото инвестиционно предложение е във връзка с „Проектиране и изграждане на един брой тръбен кладенец (ТК) на територията на УПИ XVII-бензиностанция, кв. 125, по ПРЗ на град Септември, собственост на Петър Атанасов Бошев и Гина Георгиева Чавдарова-Бошева отаден на фирма „ИДЕЛ ГРУП 2023”, за водоснабдяване с техническа вода (други цели) автомивка..

Местоположение: Тръбния кладенец ще бъде изграден на територията на УПИ XVII-бензиностанция, кв. 125, по ПРЗ на град Септември, собственост на Петър Бошев и Гина Бошева отаден на фирма „ИДЕЛ ГРУП 2023”.

На територията на имота се предвижда да се поставят три клетки за самостоятелно измиване на автомобили. Не се предвижда работен персонал на автомивката. Всичко ще е автоматизирано.

Водовземното съоръжение ще бъде изградено в Подземно водно тяло /ПВТ/: „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013.

Водата ще се използва за измиване на автомобили – други цели.

Общото годишно количество вода за други цели е 14 191 м³.

Средногодишното водно количество е 38,88 м³/д=0,45 л/с.

а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;

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

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

При изграждането и експлоатацията ще бъдат използвани природни ресурси като земя, вода, инертни материали. Поради отдалечеността на имота от населени места **няма ел. захранване (към момента) и друга подземна инфраструктура. По време на извършване на строителните работи, инвестиционното предложение не включва използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората.**

г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води; Остатъчните минимални количества земни, песъчливи и глиниести маси, формирани по време на сондиранието на тръбния кладенец, както и формираните глиниести утайки ще се използват за запълване, подравняване и рекултивиране на терена.

Строителните отпадъци (ако има такива) ще бъдат иззвезвани на определени за целта места (депо).

При експлоатацията на обекта **няма да се формират отпадъци замърсяващи природната среда.**

На територията на имота се предвижда да се поставят три клетки за самостоятелно измиване на автомобили. Не се предвижда работен персонал на автомивката. Всичко ще е автоматизирано.

**Има сключен предварителен договор с ВиК за отпадните води – ще бъдат заустени в
канализацията на града.**

- д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда; **не се очакава**
- е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение; **не се очакват**
- 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. **не се очакват**

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

Имотът, в който ще се изгради тръбния кладенец е УПИ XVII-бензиностанция, кв. 125, по ПРЗ на град Септември, собственост на **Петър Атанасов Башев и Гина Георгиева Чавдарова-Башева отдален на фирма „ИДЕЛ ГРУП 2023”**, съгласно приложен Договор. Тръбния кладенец не попада на територия на защитена зона. В районът няма учредени Санитарно-охранителни зони по смисъла на Наредба № 3 от 16.10.2000 г.

На територията на имота се предвижда да се поставят три клетки за самостоятелно измиване на автомобили. Не се предвижда работен персонал на автомивката. Всичко ще е автоматизирано.

Не се налага и не се предвижда промяна на съществуващите пътища, тъй като предвидените дейности ще бъдат осъществени изцяло на територията на имота. Тръбния кладенец ще бъде изграден посредством сондажна машина.

От наличната информация е установено, че водоносния хоризонт може да се използва за водоснабдяване и експлоатация с необходимия средногодишен дебит от 0,45 l/s.

Конструкцията на кладенеца ще се извърши в следната последователност:

- Сондиране до крайната дълбочина 40 m с диаметър Ø350mm;
- Обсаждане с PVC тръби Ø140 до крайната дълбочина;
- Загравяване на филцовия интервал до дълбочина 40 m;
- Ерлифтно водочерпене за прочистване на сондажа и доказване на дебит;

Предексплоатационни водочерпения с потопяма помпа, за определяне на хидравличната ефективност на кладенците и хидрогеол. параметри на водоносния пласт

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. Тръбния кладенец ще се изпълни посредством сондажна машина. Сондажните дейности ще се осъществяват само върху територията на имота и няма да засегнат съседните имоти. Всички строителни материали (PVC тръби и филтри, фили, бентонит) ще бъдат транспортирани готови за ползването им на обекта.

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

Не се налага и не се предвижда промяна на съществуващите пътища, тъй като предвидените дейности ще бъдат осъществени изцяло на територията на имота. Тръбния кладенец ще бъде изграден посредством сондажна машина.

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и fazите на закриване, възстановяване и последващо използване.

Изграждането на кладенца ще се извърши при следната последователност:

- ✓ От 0,0 до 40,0 m сондажният ствол ще бъде прокаран безядково с триролково длето Ø350.
- ✓ Спускане на експлоатационно-фильтърна колона PVC с Ø140 от 0,0 до 40,0 m. Филтрите ще са в интервала от 5,0 m до 40,0 m, с прорезни отвори фабрично производство.
- ✓ Задтръбното пространство на техническата колоната ще бъде запълнено с гравийна засипка с едрина на зърната 4–8 mm от 0 до 40,0 m;

След изграждане на тръбния кладенец теренът ще бъде рекултивиран ако това е необходимо.

6. Предлагани методи за строителство.

Предвиждат се изкопни работи по изграждане на шахта на устието на кладенца и довеждащ тръбопровод до тръбния кладенец. Ще се изгради ВиК трасе към клетките за измиване на автомобили.

На територията на имота се предвижда да се поставят три клетки за самостоятелно измиване на автомобили. Не се предвижда работен персонал на автомивката. Всичко ще е автоматизирано.

Всички дейности ще бъдат предварително съгласувани с отговорните институции и ще бъдат осъществени изцяло на територията на гореописания имот.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Изграждането на тръбния кладенец е единствената алтернатива за водоснабдяване на обекта, която да задоволи нуждите от вода. **Бъдещият сондаж ще попадне в Подземно водно тяло /ПВТ/: „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013.** Свободните водни количества са 4190,33 l/s.

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.

Приложение към текста.

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

Няма

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питьено-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питьеви и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Тръбния кладенец не попада на територия на защитена зона. В районът няма учредени Санитарно-охранителни зони по смисъла на Наредба № 3 от 16.10.2000 г.

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

няма

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

Проектирането, изграждането и узаконяването на сондажа ще се осъществи по следния начин:

- Изготвяне на „Обосновка на водовземането от тръбен кладенец от подземни води“ (включващ и „Проект за изграждане на водовземно съоръжение от подземни води“) и подаване на заявление за издаване на разрешително за водовземане от ново съоръжение до Басейнова Дирекция за Управление на Водите – Източнобеломорски район;
- След издаване на Разрешителното за водовземане (включващо параметрите на изграждането) ще се извърши самото изграждане на сондажа, съобразно с условията на разрешителното;
- След издаване на разрешителното за водовземане ще се подгответ необходимите документи, за да влезе в експлоатация съоръжението за добив на подземни води.

III. Местоположение на инвестиционното предложение, 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;

Няма, околните земи са частна и общинска собственост.

2. мочурища, крайречни области, речни устия;

Няма

3. крайбрежни зони и морска околнна среда;

Няма

4. планински и горски райони;

Няма

5. защитени със закон територии;

Няма

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;

Няма

7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;

Няма

8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

Няма

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

Няма да бъдат влошени. Подземните води се подхранват от валежите и техния ресурс е ежегодно възстановим.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

Няма

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

Не се очакват

4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

Краткотрайно – по време на строителството, в рамките на два месеца.

5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (найменование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

Имотът, в който ще се изгради тръбния кладенец е УПИ XVII-бензиностанция, кв. 125, по ПРЗ на град Септември, собственост на Петър Атанасов Башев и Гина Георгиева Чавдарова-Башева отаден на фирма „ИДЕЛ ГРУП 2023“ съгласно приложен Договор.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Въздействието ще бъде краткотрайно, по време на сондирането, еднократно, в рамките на два месеца. По време на експлоатацията на кладенеца няма да има въздействие.

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

Въздействието ще бъде краткотрайно, по време на сондирането, еднократно, в рамките на два месеца. По време на експлоатацията на кладенеца няма да има въздействие.

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

Въздействието ще бъде само по време на сондирането, краткотрайно, в рамките на два месеца.

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 значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

По време на изграждането на кладенеца и неговата последваща експлоатация няма да има отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

Местоположение на бъдещото водовземно съоръжение, нанесено върху карта на защитените територии, М 1:50 000

БОШУЛЯ

ВЕЛИЧКОВО

Река Марица

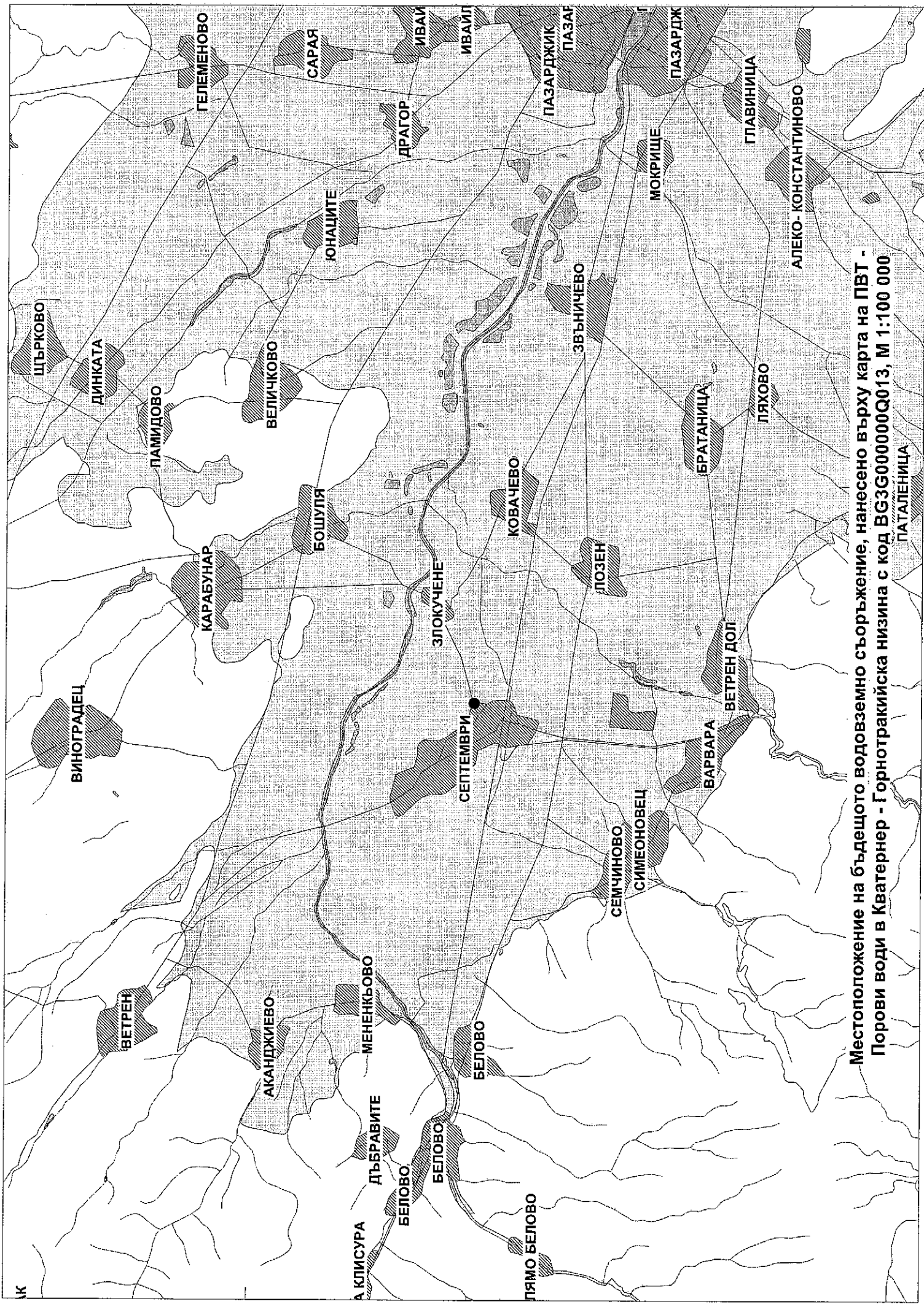
ЗЛОКУЧЕНЕ

КОВАЧЕВО

ПОЗЕН

СЕПТЕМВРИ

СИМЕНОВЕЦ



Местоположение на бъдещото водовземно съоръжение, нанесено върху карта на ПВТ -
Порови води в Кватернер - Гранитракийска низина с код BG3G00000Q013, М 1:100 000
ГАЛЕНИЦА