



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

РЕШЕНИЕ № ВР-...-ПР/2018г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху
околната среда

На основание чл.93, ал.3 и ал.6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл.7, ал.1 и чл.8, ал.1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС) чл.31, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл.40, ал.4 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС и по чл.10, ал.1 и 2 от Наредбата за ОС и становища от специализирани ведомства

РЕШИХ

да не се извърши оценка на въздействие върху околната среда за инвестиционно предложение: „Тръбен кладенец“, в поземлен имот №282019, м.,„Ливадето“, земл. с. Софрониево, общ. Мизия, обл. Враца, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

възложител: „Тоев Кампо“ ЕООД, ул. „Гладно поле“ №6, с. Софрониево, общ. Мизия, обл. Враца, ЕИК 202405679

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на 1 бр. тръбен кладенец за техническо водоснабдяване на автомивка за селскостопански машини и съоръжения.

ИП ще се реализира в границите на поземлен имот № 282019, м.,„Ливадето“, с площ: 37,568 дка, начин на трайно ползване: „стопански двор“, землище с. Софрониево, общ. Мизия, обл. Враца. Координатите на местоположението на кладенеца са: X = 4743554,531, Y = 8542612,740.

Предвижда се дълбочината на тръбния кладенец да бъде около 15-20 м.

Необходимото водно количество е около 6000-7000 м³/годишно.

Тръбният кладенец ще бъде с площ от 2-3 кв.м. Над кладенеца ще бъде изградена подземна шахта.

Предвижда се сондирането да се извърши роторно, безядково.

Тръбният кладенец ще включва следните съоръжения:

- потопяема помпа;
- напорен водопровод;
- водомер;
- бетонова шахта;
- спирателен кран;

- пиезометрична тръба.

Изграждането на тръбния кладенец ще се извърши със сондажна апаратура УРБ – 2,5 АМ, окомплектована със сондажен лост ф 73 mm, тежки щанги ф146 mm, и ролкови длета с необходимите диаметри при следната последователност:

1. Сондиране безядково, въртеливо - роторно с права циркулация на промивната течност с диаметър ф 349 mm до проектната дълбочина 15 – 20 m.

2. По време на сондирането ще се следи механичната скорост на пробиване и ще се води точна документация на преминатите литоложки разновидности, като се вземат шламови проби през всеки 2 m. проходка. Ще се следят водопроявлениета в сондажа - загуба на промивна течност, промяна в цвета и гъстотата на същата.

3. Монтаж на експлоатационна колона от PVC тръби и филтри марка „VALPLAST“ с диаметър ф 140/5,4 mm. до дълбочина 15 - 20 m.

4. Запълване на задтръбното пространство с дребен чакъл с едрина на зърната 3-5 mm.

5. Промиване на сондажа с чиста вода и ерлифтно продухване до пълно избиствряне на водата.

След избиствряне на водата на тръбния кладенец ще бъде проведен хидравличен тест и опитно предексплоатационно водочерпене с продължителност достатъчна за достоверно определяне параметрите на водоносния хоризонт и експлоатационните характеристики на водовземното съоръжение.

По време на водочерпенето ще се следи динамиката на водното ниво и черпения дебит. След спиране на помпата ще бъде проследено възстановяването на водното ниво.

След завършване на сондажната и водочерпателна работа, кладенецът ще бъде затворен с капак. Теренът около него ще бъде рекултивиран, а изкопаните за сондирането утайници - засипани.

В имота, в който ще се реализира ИП, ще се обосobi временна строителна площадка с размери около 25x10 m, в която ще се разположи апаратурата (сонда, резервоар и др.) и всички съоръжения и инструменти, необходими за изграждане на водовземното съоръжение.

При строителните дейности на тръбния кладенец (с период на действие около 20 дни) ще се генерират изкопни земни маси, които ще се използват за обратна засипка и малки количества строителни отпадъци, които ще се транспортират до място определено от общината.

Захранването на обекта с ел. енергия ще бъде осъществено от електропреносната мрежа.

Транспортният достъп до обекта предмет на инвестиционното предложение ще бъде осигурен по съществуващи пътища.

Не се предвижда изграждане или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Инвестиционното предложение **не попада** в обхвата на т. 2, б. „г“ - “дълбоки сондажи, в т.ч.: геотермални, за съхранение на ядрени отпадъци, за водоснабдяване, с изключение на тези за изследване на стабилността на геологическата основа” на Приложение №2 на ЗООС, и съгласно нормативните разпоредби **подлежи** на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието на околната среда (ОВОС). Съгласно чл.93, ал.3 от ЗООС компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ - Враца.

Инвестиционното предложение **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ) и защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

Най-близо разположената защитена зона е: BG0000614 „Река Огоста“ определена за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони с Решение № 122/02.03.2007г. на Министерски съвет (ДВ бр.21/2007г.).

Съгласно разпоредбите на чл.31, ал.1 от ЗБР и чл.2, ал.1, т.1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на съвместимост на планове, програми, проекти и*

инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС), предвиденото инвестиционно предложение подлежи на процедура по **Оценка за съвместимостта** с предмета и целите на опазване на защитените зони. Процедурата по ОС е проведена съвместно с процедурата за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и е отразена в настоящето решение.

След прегледа на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от горецитираната Наредба за ОС, въз основа на критериите по чл.16 от нея, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

Представени са становища от Басейнова дирекция дунавски район – Плевен (БДДР – Плевен), Регионална здравна инспекция – Враца (РЗИ – Враца), община Мизия и кметство с. Софрониево, които са включени в мотивите на настоящото Решение.

МОТИВИ

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Предмет на ИП е изграждане на 1 бр. тръбен кладенец с проектна дълбочина 15-20 м. за техническо водоснабдяване на автомивка за селскостопански машини и съоръжения. Необходимото водно количество е около 6000-7000 м³/годишно.
2. Експлоатацията на водовземното съоръжение е свързана единствено с добиване на вода от подземно водно тяло „Карстови води в Ломско-Плевенската депресия“ с код BG1G000N1BP036.
3. Не се предвижда използване на взрив при изграждането на обекта.
4. Не се предвижда да се извършват дейности и изграждат съоръженията, в които се очаква да са налични опасни химични вещества.
5. От реализирането на обекта (строителство и експлоатация) не се очакват вредни физични фактори - шум, вибрации, светлинни, топлинни, електромагнитни и йонизиращи лъчения.
6. Формираните от реализацията на ИП изкопни земни маси ще бъдат използвани за обратна засипка.
7. Генерираните строителни отпадъци ще бъдат в малки количества и ще се транспортират до място определено от общината.
8. Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура - достъп до обекта ще бъде осигурен по съществуващи пътища.
9. Съгласно становище на БДДР – Плевен с изх. № 5594/26.10.2017г., ИП:
 - е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложени в ПУРБ 2016г. – 2021г., както и с предвидените мерки за постигане на тези цели, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от становището;
 - е допустимо спрямо ПУРН 2016 – 2021г.; дейностите предвидени в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве.
10. В резултат от реализацията на инвестиционното предложение не се очаква наднормено замърсяване и дискомфорт за околната среда.
11. При спазване на нормативните изисквания не се очаква риск от инциденти и аварии.

II. Местоположението на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относителното изобилие, достъпност, качеството и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околната среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъсто населени райони; ландшафт и обекти с историческа културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в поземлен имот № 282019, м., „Ливадето“, с площ: 37,568 дка, начин на трайно ползване: „стопански двор“, землище с. Софрониево, общ. Мизия, обл. Враца, собственост на възложителя. Координатите на местоположението на кладенеца са: X = 4743554,531, Y = 8542612,740.
2. За реализацията на ИП не се предвижда използването на допълнителни площи извън границите на имота, в който ще се реализира ИП - теренът за реализиране на обекта е достатъчен за извършване на строителните работи и за временно съхранение на земните маси от изкопните.
3. Не се очаква засягане на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.
4. Мястото на реализация на инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие („Натура 2000“ места).
5. Реализацията на предвидените дейности няма вероятност да доведе до пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близката защитена зона, тъй като местоположението е извън нейните граници, както и не се налага изграждане на нова пътна или друга техническа инфраструктура, преминаваща през територията й.
6. Въздействието от ИП ще е локално, само в рамките на имота и предвид местоположението, обема и характера на дейността, реализацията му не предполага негативно въздействие, като унищожаване или дълготрайно и значително по степен беспокойство на видове, предмет на опазване в защитена зона BG0000614 „Река Огоста“, което да доведе до намаляване числеността и плътността на populациите им.
7. ИП няма връзка с други предложения в района и не води до възникване на отрицателен кумулативен ефект.
8. Реализацията и експлоатацията на обекта не са свързани с генериране на шум, вредни емисии и отпадъци във въздуха, водите и/или почвите, които да окажат отрицателно въздействие върху структурата, функциите и природозащитните цели на горецитираната защитена зона.
9. Съгласно становище на РЗИ – Враца с изх. № КД-04-169/30.01.2018г., реализацията на ИП няма да окаже негативно въздействие върху здравето на хората при изпълнение на посочените в становището изисквания.

III. Типа и характеристиките на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничният характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието, същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с

въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Териториалният обхват на въздействие, в резултат от извършване на дейностите предвидени с инвестиционното предложение, е ограничен и локален в рамките на горепосочения имот.
2. Прогнозната оценка за очакваното емисионно натоварване на атмосферния въздух в района на обекта вследствие неговото изграждане, както и зоните на разпространение и обхвата на това емисионно въздействие ще бъде незначително, локално, временно и ще засегне предимно територията на работната площадка.
3. Съгласно становище на БДДР – Плевен с изх. № 5594/26.10.2017г., ИП няма да окаже значително влияние върху водите и водните екосистеми при спазване на посочените в становището изисквания, ограничения и забрани.
- 4.Осъществяването на инвестиционното предложение няма да доведе до негативни въздействия върху компонентите на околната среда.
5. Предвид местоположението и характера на предвидената дейност, реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до трансгранични въздействия.

IV. Обществения интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, възложителят е уведомил за инвестиционното предложение община Мизия (вх.№АБ9400-411/20.09.2017г.), и кметство с. Софрониево (вх.№АО-274/20.09.2017г.) и засегнатото население.
2. Осигурен е обществен достъп до информацията по приложение № 2 по реда на чл.6, ал.9 от Наредбата за ОВОС, като е предоставено копие от информацията на община Мизия (вх.№53.00-13/19.01.2018г.) и кметство с. Софрониево (вх.№АО-19/19.01.2018г.), и е публикувано съобщение в регионален седмичник от страна на възложителя.
3. С писмо изх. №32.00-18/20.02.2018г. на община Мизия и писмо изх. №АО-19/20.02.2018г. на кметство с. Софрониево, общината и кметството уведомяват, че в законоустановения срок не са постъпвали становища, възражения и/или мнения относно инвестиционното предложение.
4. Към момента на изготвяне на настоящето Решение в РИОСВ-Враца няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНОТО УСЛОВИЕ:

1. Водовземането чрез нови съоръжения подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 44 и чл. 46 от Закона за водите (ЗВ). Водовземане може да се извърши само след издаване на разрешително за ползване на воден обект по реда на Глава IV от Закона за водите, което се издава от компетентния орган по чл. 52 от него.

Настоящето решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му капацитет.

Настоящето решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи, като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба по околната среда.

На основание чл.93, ал.7 от ЗООС, при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено

настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ-
Враца своевременно.

На основание чл.93, ал.8 от ЗООС, решението губи право действие, ако в срок 5
години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното
предложение.

Неизпълнението на поставените условия в настоящето решение е нарушение на
чл.166, т.2 от ЗООС, за което ще бъдат предприети съответните
административнонаказателни мерки.

Решението може да бъде обжалвано пред Министъра на околната среда и водите
и/или пред Административен съд Враца в 14/четиринаесет/ дневен срок от съобщаването
му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата: 27.02.2018 г.

инж. ЦВЕТИНКА НЕЙКОВА
Директор на РИОСВ – Враца

