



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

РЕШЕНИЕ № ВА ~~588~~..... -ПР/2015 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата 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, във връзка с чл. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на 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, получено становище на Регионална здравна инспекция – Добрич с изх. № РД – 2131/ 08.07.2015 г., и становище на Басейнова Дирекция Черноморски район с център Варна, с изх. № 24-00-43/2/10.11.2014 г.,

## РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно за предложение за “Изграждане на водовземно съоръжение – тръбен кладенец за добив на подземни води за напояване на билкови насаждения” в поземлен имот № 000120– (имота е образуван от имот № 000114), с площ 8 783 кв.м, находящ се в местност землище Генерал Тошево в гр. Генерал Тошево, област Добрич,

реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони

**Възложител:** „Естер Ойл Начеви” ООД, ЕИК 200474331  
**адрес:** ул. „Васил Априлов” № 2, вх. А, ет. 2, общ. Ген. Тошево

### Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Намерението на възложителя е да изгради тръбен кладенец за добив на подземни води за напояване на билкови насаждения - лавандула, рапица и др., съоръжението ще се изгради в поземлен имот № 000120 – (имота е образуван от имот № 000114), с площ 8 783 кв.м, начин на трайно ползване др. сел. ст. територия, категория на земята при неполивни условия – трета, находящ се в местност „землище Генерал Тошево“ в гр. Генерал Тошево, област Добрич. Напояването на билковите насаждения ще се извършва гравитачно.

За тази цел в имота ще бъде монтиран надземен резервоар с обем от около 15 куб.м., който ще се пълни периодично от тръбния кладенец.

Годишната норма за напояване на билковите насаждения по гравитачен метод е около 400-450 м<sup>3</sup>/дка, разпределена в месеците през поливния сезон както следва:

**Май** – 8% x 450 м<sup>3</sup>/дка = 36 м<sup>3</sup>/дка x 8.7 дка = 313,2 м<sup>3</sup>/месец = 10,44 м<sup>3</sup>/д = 0,12 л/с



**Юни** –  $8\% \times 450 \text{ м}^3/\text{дка} = 36 \text{ м}^3/\text{дка} \times 8,7 \text{ дка} = 313,2 \text{ м}^3/\text{месец} = 10,44 \text{ м}^3/\text{д} = 0,12 \text{ л/с}$

**Юли** –  $38\% \times 450 \text{ м}^3/\text{дка} = 171 \text{ м}^3/\text{дка} \times 8,7 \text{ дка} = 1487,7 \text{ м}^3/\text{месец} = 49,59 \text{ м}^3/\text{д} = 0,57 \text{ л/с}$

**Август** –  $38\% \times 450 \text{ м}^3/\text{дка} = 171 \text{ м}^3/\text{дка} \times 8,7 \text{ дка} = 1487,7 \text{ м}^3/\text{месец} = 49,59 \text{ м}^3/\text{д} = 0,57 \text{ л/с}$

**Септември** –  $8\% \times 450 \text{ м}^3/\text{дка} = 36 \text{ м}^3/\text{дка} \times 8,7 \text{ дка} = 313,2 \text{ м}^3/\text{месец} = 10,44 \text{ м}^3/\text{д} = 0,12 \text{ л/с}$

От тук необходимото водно количество по норми за напояване е:

- за сезона - **3915 м<sup>3</sup>** в периода от 1 май до 30 септември (150 дни)

- общ средноденонощен дебит – **0,30 л/сек.**

В съответствие с чл.151 на Наредба № 1/10.10.2007 г. необходимото водно количество за издаване на разрешително за цел напояване на земеделски култури е:

- Общо годишно – **9461 м<sup>3</sup>/год** в т.ч. сезонно **3915 м<sup>3</sup>** в периода от 1 май до 30 септември (150 дни)

- средноденонощно – **0,30 л/сек,**

-**максимално-1,0 л/сек в продължение на 4 часа за напълване на надземен резервоар с обем от 15 куб.м.**

Предвижда се дълбочината на тръбният кладенец да бъде 80 м.

Координатите на проектираното водоземно съоръжение, определени чрез GPS ще бъдат: N 43 гр. 35 мин 43 сек; E 28 гр. 02 мин. 29,67 сек.

Тръбният кладенец ще се изгради в собствен имот и ще бъде с площ от около 2-3 кв.м.

Ще бъде изградена подземна шахта с размери около 1,5x1,5x1,0 м.

Водочерпеното ще се осъществи от подземно водно тяло “Порови води в неоген – сармат Североизточна и Средна Добруджа” с код BG2G000000N044.

Предвижда се сондирането да се извърши роторно, безядково до дълбочина 80 м. със сондажна апаратура. Сондожът ще бъде оборудван с потопяема помпа “Grundfos” с максимален дебит от 1 л/сек като ще бъде спусната на дълбочина на около 80 м.

Тръбният кладенец ще включва следните съоръжения:

-потопяема помпа;

-напорен водопровод;

-тръбен кладенец;

-водомер;

-бетонена 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 мм, тежки щанги ф146 мм, и ролкови длета с необходимите диаметри при следната последователност:

1. Сондиране с диаметър ф 251мм до проектната дълбочина 80м, безядково, въртеливо – роторно с права циркулация на промивната течност.

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

3. Монтаж на експлоатационна колона от PVC тръби и филтри „ОРЕКС“ с хоризонтални прорези ф 140/5,4мм до дълбочина 80 м

4. Запълване на задтръбното пространство с филц с едрина на зърната 5-10 мм.

5. Направа на глинесто-цементов тампонаж над гравийната засипка до дълбочина 3м от повърхността.

6. Промиване на сондажа с чиста вода

След избистряне 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 водоземното 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.

Достъпът до имота ще се осъществява чрез съществуващата изградена пътна инфраструктура и няма да се налага изграждането на нови обслужващи пътища.

Територията, на която ще се реализира ИП, не попада в границите на защитени територии (ЗТ) по смисъла на *Закона за защитените територии*, както и в границите на защитени зони (ЗЗ) от Националната екологична мрежа НАТУРА 2000. Най-близко разположени до територията на ИП е защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000569 „Кардам“, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от *ЗБР*, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерски съвет (МС) (ДВ бр. 21/09.03.2007 г.).

Съгласно разпоредбите на чл. 31, ал. 1 от *ЗБР* и съгласно чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба за ОС*, подлежи и на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на описаната по-горе защитена зона.

*Инвестиционното предложение попада в обхвата на точки: 10“Н“ и 1„В“ от Приложение № 2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон подлежи на преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.*

## МОТИВИ:

**I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:**

1. Следствие на разглежданото местоположение за реализация на ИП не се създават предпоставки за взаимовръзка и кумулиране с други предложения, което изключва възможността от увеличаване на въздействието върху околната среда;

2. Достъпа до поземлен имот № 000120, ще се осъществява по съществуващ полски път и няма да се налага изграждането на нови обслужващ път;

3. Всички дейности по време на строителството ще се осъществяват единствено и само в границите на имота. Материалите ще бъдат разположени на временна площадка. Не се налага ползването на допълнителни площи от съседни имоти, за дейности по време на строителството;

4. По време на строителството на системата ще се използват традиционни строителни материали, водопроводни тръби и др.;

5. Водоснабдяването за битови и технически нужди по време на строителството на тръбният кладенец ще се осъществява чрез водоноска;

6. По време на експлоатацията като природен ресурс ще се ползва предимно вода;

7. На строителната площадката ще има поставена химическа WC. Други отпадъчни води от реализирането на обекта не се очакват;

8. В хода на строителните работи се очаква да се отделят смесени строителни отпадъци и изкопни земни маси, част от които ще се използват за възстановяване на терена, а останалите количества ще бъдат изпращани за депониране на място, посочено от община Ген. Тошево. Строителни отпадъци ще се отделят главно през строителния период в ограничено количество;

9. По време на строителството и нормална експлоатация на гореописаното ИП не се очаква замърсяване на въздуха, почвата и ландшафта в района, създаване на дискомфорт върху околната среда, както и риск от инциденти;

10. Поземленият имот попада в санитарно-охранителни пояси II и III на минерален водоизточник Тх-15, учреден със Заповед № 662 и 663/22.08.2012 г. на МОСВ. Съгласно становище на БДЧР – Варна предвиденото ограничение (в т. 3.1 и т. 4.2 от

Заповедта за СОЗ) за изграждане на водоземни съоразения в подземния воден обект, не се отнася за ИП, тъй като тръбния кладенец ще черпи вода от друго подземно водно тяло;

11. ИП е допустимо, спрямо заложените в ПУРБ за Черноморски район, цели и мерки за постигане на добро състояние, при условие да няма допълнително замърсяване на подземното водно тяло;

12. Регионална здравна инспекция – Добрич, не възразява относно реализацията на инвестиционното предложение.

**II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:**

Дейностите предвидени, с реализацията на ИП за “Изграждане на водоземно съоразение – тръбен кладенец за добив на подземни води за напояване на билкови насаждения” ще се осъществяват в поземлен имот № 000120– (имота е образуван от имот № 000114), с площ 8 783 кв.м, местност землище Генерал Тошево в гр. Генерал Тошево, област Добрич.

1. Достъпа до имота ще се осъществява по съществуващи полски пътища.

2. Имотът, предмет на ИП се намират извън границите на 33 BG0000569 “Кардам” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна - отстои на около 1.5 км по права линия.

3. Местоположението на ИП, е извън границите на защитени територии като най-близо разположените са: природна забележителност “Арборетума”, отстои на около 7 км югозападно.

4. С реализацията на ИП не се засягат планински и горски местности, както и влажни зони. Най-близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 85 км, а най-близката влажна зона – Дуранкулашко езеро, е на около 40 км по права линия от територията, предмет на ИП.

5. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да засегне пряко типове природни местообитания, популации и местообитания на видове, да окаже значителни кумулативни въздействия, да доведе до процентни загуби, фрагментация, значително безпокойство, както и изолация на животински видове, предмет на опазване в 33 BG0000569 „Кардам”, поради факта, че имота граничи с регулацията на гр. Генерал Тошево, граничи с път, с начин на трайно ползване е – друга селскостопанска територия и не попада в границите на защитената зона.

6. Дейностите, предвидени за реализацията на ИП, няма да нарушат регенеративните способности на природните ресурси в района.

**III. Способността за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:**

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от *Наредбата 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 (Наредба за ОС, приета с пост. № 201/31.08.2007 г., ДВ, бр. 73/2007 г. )*, но ИП, което ще се реализира в нея, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от същата, и подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР, ДВ, бр. 77/2002 г. с изм. и доп.)*.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най – близката защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000569 „Кардам”, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от *ЗБР*, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерски съвет (МС) (ДВ бр. 21/09.03.2007 г.) е, че ИП няма вероятност да окаже

значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в зоната, поради следните мотиви:

1. Имотът, предмет на ИП се намират извън границите на 33 BG0000569 „Кардам” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна - отстои на около 1.5 км по права линия.

2. Местоположението на ИП, е извън границите на защитени територии като най-близо разположените са: природна забележителност „Арборетума”, отстои на около 7 км югозападно.

3. С реализацията на ИП не се засягат планински и горски местности, както и влажни зони. Най-близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 85 км, а най-близката влажна зона – Дуранкулашко езеро, е на около 40 км по права линия от територията, предмет на ИП.

4. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да засегне пряко типове природни местообитания, популации и местообитания на видове, да окаже значителни кумулативни въздействия, да доведе до процентни загуби, фрагментация, значително безпокойство, както и изолация на животински видове, предмет на опазване в 33 BG0000569 „Кардам”, поради факта, че имота граничи с регулацията на гр. Генерал Тошево, граничи с път, с начин на трайно ползване е – друга селскостопанска територия и не попада в границите на защитената зона.

5. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху типове природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в 33 BG0000569 „Кардам”;

6. За реализацията и експлоатацията на ИП не се предвижда изграждане на нова пътна инфраструктура или промяна на съществуващата;

7. Реализацията на ИП няма вероятност да доведе до отрицателни трансгранични въздействия.

**IV. Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:**

1. Обхватът на въздействието ще е в рамките на имота, но то ще бъде допустимо, краткотрайно.

2. Най-голяма е вероятността от поява на шумово въздействие по време на монтажните работи.

3. Продължителността на въздействията е краткотрайна, периодична, без кумулативен ефект по време на монтажните работи, а по време на експлоатацията – с ограничен обхват, основно на територията на обекта, в допустимите санитарно – хигиенни норми.

4. Не се очаква ИП да има трансграничен характер на въздействие при преминаването през всички етапи.

**V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:**

За ИП писмено са информирани кмета на община Генерал Тошево и засегнатото население с обява за ИП поставена на видно място в сградата на Общината съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*. Осигурен е обществен достъп до информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС* в съответствие с изискванията на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата за ОВОС*, в сградата на Общината, и от възложителя чрез поставена обява съдържаща информация за ИП на видно място в сградата на Общината. Към ИП не е проявен обществен интерес - няма устно изразени и/или постъпили в РИОСВ–Варна, писмени възражения срещу реализацията на ИП.

Конкретното ИП може да се реализира *при следните условия*:

На основания чл. 44 от Закона за водите (ЗВ), изграждането на водовземното съоръжение и водовземането от него да се извърши след издаване на разрешително за водовземане чрез ново съоръжение съгласно глава IV от ЗВ.

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

*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-Варна до 14 дни след настъпване на изменението.*

*На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.*

*Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез Директора на РИОСВ-Варна пред Министъра на околната среда и водите и Административен съд Варна в 14-дневен срок от съобщаването му.*

Дата:.....2007/15.....

**инж. ВЕНЦИСЛАВ НИКОЛОВ**

*Директор на РИОСВ*

