



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Варна

РЕШЕНИЕ № ВА . 68 ..... -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 – Варна с изх. № ДОЗ – 05192/ 06.07.2015 г., и становище на Басейнова Дирекция Черноморски район с център Варна, с изх. № 05-09-48/2/26.05.2015 г.,

## РЕШИХ

*да не се извършва* оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно за предложение за "изграждане на ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец" в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 107002, находящ се в м-ст „Тепето“ в землището на с. Ветрино, общ. Ветрино, област Варна с цел добив на подземни води, за капково напояване на трайни насаждения „орехи“, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху най-близо разположената защитена зона (ЗЗ): BG0002038 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на дивите птици

Възложител: ЗП „Илиян Ивов Сяров“, \_\_\_\_\_, със седалище и адрес на управление: ж.к. „Трошево“ № 77, вх. Б, ет. 4, ап. 34, гр. Варна

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

Намерението на възложителя е да изгради тръбен кладенец за добив на подземни води с цел напояване на трайни насаждения „орехи“. Водовземното съоръжение, предназначено за капково напояване на орехови насаждения ще е разположено в поземлен имот с идентификатор 107002, находящ се в местност „Тепето“ в землището на с. Ветрино, общ. Ветрино, с географски координати N43°16'45.1" E27° 25'26.0". С оглед създаването на орехови насаждения в ПИ с идентификатор 107002 с начин на трайно ползване – изоставена нива с площ 78.169 дка, находящ се в местност „Тепето“, в землището на с. Ветрино, представляващ държавен поземлен фонд, отдадени под аренда на ЗП „Илиян Ивов Сяров“, гр. Варна, съгласно Договор за аренда № РД-ДА-51-55/ 12.12.2013 г. за срок от 50 стопански години считано от 2013/2014 стопанска година. В поземления имот ще се изгради поливна система за капково напояване, като водата от



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4

Тел: (+35952)678-852, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@mbox.contact.bg, www.riosv-varna.org

сондажния кладенец ще се подава директно към тръбите на поливната система без да има досег с външната атмосфера.

Насажденията ще се напояват сезонно. От 01 май до 30 октомври ежегодно. За обезпечаване през поливния сезон на напоителните нужди на ореховите дървета в имот с идентификатор 107002 с обща площ 78,169 дка ще са необходими около 1 872 м<sup>3</sup>/год.

Максимален дебит на черпене — 1,8 л/с

Средноденоношен дебит на черпене - 0,06 л/с

Дневно потребление /през напоителния сезон/ - 78,0 м<sup>3</sup>

Среднодневно потребление - 5,12 м<sup>3</sup>

Месечно потребление /през напоителния сезон/ - 312 м<sup>3</sup>

Средномесечно потребление - 156 м<sup>3</sup>

Годишно потребление - 1 872 м<sup>3</sup>

Разпределено средно годишно това водно количество е 0,06 л/с.

Предвидените дейности попадат в обхвата на повърхностно водно тяло „р. Златина – от 2,6 км след с. Белоградец до вливане в р. Провадийска“ с код BG2PR500R008 - определено в умерено екологично състояние. По отношение на подземните водни тела, имота попада в обхвата на подземно водно тяло с код BG2G000J3K1041, което е определено в добро химично състояние и има разполагаеми ресурси 6 547 л/с, от които 3 747.2 л/с са свободни.

Проектните работи по изграждането на тръбния кладенец имат следния обем и ще протекат в следната последователност:

Сондиране с диаметър ф 500,00 от 0,00 м до дълбочина 20,00 м;

Обсаждане с метална кондукторна колона ф426 от 0,00 м до 20,00 м;

Изпълнение на задтръбна циментация от 0,00 м до 20,00 м;

Сондиране с диаметър ф 325 от 20,00 м до 210,00 м;

Изпълнение на геофизичен каротаж в интервала 20,00 м до 200,00 м (Градиент зонд; Естествен потенциал PS; Естествен гама каротаж);

Обсаждане с метална колона ф219 от 0,00 м до 210,00 м;

Изпълнение на задтръбна циментация от 0,00 м до 210,00 м;

Сондиране с диаметър ф190 от 200,00 м до 750,00 м.

Промиване на сондажа с технически чиста вода;

Монтаж на ерлифтна система и по интервално прочистване с ерлифт до пълно избистряне на водата.

Опитно-филтрационно изследване за определяне филтрационните характеристики на водовместващите пластовете с дебит 1,00 л/сек и продължителност 9 машиносмени (72 часа);

Хидравличен тест на поне три степени на дебита и с не по-малка продължителност от един час за всяка степен за определяне хидравличната ефективност на кладенеца;

Анализиране на проба от подземните води. Обобщаване на резултатите от изграждането на тръбния кладенец; Изготвяне на геоложки журнал.

За изпълнение на изброените по-горе сондажни работи ще бъде използвана сондажна апаратура 1 БА-15 с права циркулация на промивката. Задвижването ще се осъществява чрез дизелов двигател с мощност 40 - 46 kW.

Всички процеси по подготовката на сондажната площадка, обезопасяването ѝ, монтажа и демонтажа на сондажната апаратура трябва да се извършат съгласно комплексните единни трудови норми за сондажни работи, нормите за безопасност на труда и нормите за опазване на околната среда.

Кладенецът ще бъде оборудван и включен към площадковата водопроводна мрежа по специално изготвен проект. В проекта ще са посочени техническите характеристики на потопяемата помпа, определена в зависимост от предвиждания средноденоношен и максимален дебит, дълбочината на потапянето ѝ. На монтажния план ще бъдат посочени мястото на монтирането на водомер за измерване на черпените водни обеми, мястото и

вида на оборудването за вземане на водни проби. В проекта ще е определен начина на измерване на нивото на подземните води (статично и динамично) и посочени видът и техническите характеристики на избраното устройство за измерване на водното ниво.

Предвижда се устието на кладенеца да е в подземна бетонова шахта, чийто горен ръб ще е на кота терен. Шахтата ще се затваря с метален капак, който ще се заключва с катинар.

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 разположена до територията на ИП е защитена зона BG0002038 "Провадийско-Рояжско плато" за опазване на дивите птици.

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:

*1. 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 с идентификатор 107002, ще се осъществява по съществуващи полски пътища и няма да се налага изграждането на нови;

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

6. 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 Ветрино. Строителни отпадъци ще се отделят главно през строителния период в ограничено количество;

7. 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;

8. Предвидените дейности попадат в обхвата на повърхностно водно тяло „р. Златина – от 2,6 км след с. Белоградец до вливане в р. Провадийска“ с код BG2PR500R008 - определено в умерено екологично състояние. По отношение на подземните водни тела, имота попада в обхвата на подземно водно тяло с код

BG2G000J3K1041, което е определено в добро химично състояние и има разполагаеми ресурси 6 547 л/с, от които 3 747.2 л/с са свободни.

Имотът по ИП попада в пояс III на СОЗ на ВН-35 Кранево, учреден със Заповед № РД – 255/22.04.2008 г. на МОСВ. 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 водните тела;

9. Регионална здравна инспекция – Варна, 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 ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец” с цел добив на подземни води за напояване на „орехови насаждения“ ще се осъществява в ПИ с идентификатор 107002, в местност „Тепето“, в землището на с. Ветрино, общ. Ветрино, обл. Варна.

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

2. Имотът, в който ще се реализира ИП се намира извън границите на ЗЗ. Най-близко разположена е защитена зона BG0002038 “Провадийско-Роякско плато” за опазване на дивите птици.

3. Местоположението на ИП е извън границите на защитени територии като най-близо разположената е защитена местност „Голямата канара“, която се намира на около 6 км. югоизточно.

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 32 км, а най-близката влажна зона – Системата Варненско и Белославско езеро, е на около 21 км по права линия от територията, предмет на ИП.

5. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да засегне пряко 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 ЗЗ BG0002038 „провадийско-роякско плато“, поради факта, че имота 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:*

Имотът, в който ще се реализира ИП не попада в границите на защитена зона за опазване на дивите птици BG0002038 “Провадийско-Роякско плато”.

Съгласно разпоредбата на чл. 31 от ЗБР, на основание чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС, ИП подлежи на ОС с предмета и целите на опазване на описаната по-горе ЗЗ.

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 защитена зона за опазване на дивите птици BG0002038 “Провадийско-Роякско плато”, е, че реализацията на ИП, няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в зоните, поради следните мотиви:

1. Имотът, предмет на ИП се намират извън границите на ЗЗ за опазване на дивите птици BG0002038 “Провадийско Роякско плато” - отстоят на около 2.000 км.

2. Местоположението на ИП е извън границите на защитени територии като най-близо разположената е защитена местност „Голямата канара“, която се намира на около 6 км. югоизточно.

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 32 км, а най-близката влажна зона – Системата Варненско и Белославско езеро, е на около 21 км по права линия от територията, предмет на ИП.

4. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да засегне пряко 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 ЗЗ BG0002038 „провадийско-роякско плато“, поради факта, че имота 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 популации и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ за опазване на дивите птици BG0002038 “Провадийско Роякско плато”.

6. 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 Ветрино и кмета на с. Ветрино и засегнатото население с обява за ИП поставена на видно място в сградата на Общината, ИП е обявено в интернет пространството от възложителя на адрес: [www.ecofactor.alle.bg](http://www.ecofactor.alle.bg) 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 кметството, от възложителя и чрез обява публикувана в интернет пространството на адрес: [www.ecofactor.alle.bg](http://www.ecofactor.alle.bg). 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:**

I. На основания чл. 44 от Закона за водите (ЗВ), изграждането на водовземното съоръжение и водовземаването от него да се извърши след издаване на разрешително за водовземаване 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 измененията.

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:.....

инж. **ВЕНЦИСЛАВ НИКОЛОВ**

Директор на РИОСВ

