



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

РЕШЕНИЕ № ВА -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 – 05189/ 06.07.2015 г., и становище на Басейнова Дирекция Черноморски район с център Варна, с изх. № 05-09-50/2/26.05.2015 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 000149, в землището на с. Комунари, общ. Дългопол, област Варна с цел добив на подземни води, за капково напояване на „орехови насаждения“, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху най-близо разположените защитени зони (ЗЗ): BG0000104 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002038 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на дивите птици.

Възложител: „Нептун - 2" ООД, ЕИК 103777489
адрес: ул. „Отец Паисий" № 11, 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 „орехови насаждения“. Водовземното съоръжение, предназначено за капково напояване на орехови насаждения ще е разположено в поземлен имот с идентификатор 000149, находящ се в местност „Крушака“, землище с. Комунари, община Дългопол, с географски координати WGS 84 N43°0'28.97"E27° 18'20.06". С оглед създаването на трайни орехови насаждения в ПИ с идентификатор 000149 с начин на трайно ползване - нива с площ 343.846 дка, находящ се в местност „Крушака“, в землището на с. Комунари, представляващи държавен поземлен фонд, отдадени под аренда на „Нептун-2" ООД, гр. Варна, съгласно Договор за аренда № РД-ДА-51-58/ 12.12.2013 г. за срок от 50 стопански години считано от 2013/2014 стопанска година. В поземлените имоти ще се изгради поливна система за капково напояване, като водата от



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 000149 с обща площ 343,846 дка ще са необходими около 5116,8 м³/год.

Максимален дебит на черпене — 1,0 л/с

Средноденоношен дебит на черпене - 0,5 л/с

Дневно потребление /през напоителния сезон/ - 86,4 м³

Среднодневно потребление - 14,01 м³

Месечно потребление /през напоителния сезон/ - 852,8 м³

Средномесечно потребление - 426,4 м³

Годишно потребление – 5116,8 м³

Разпределено средно годишно това водно количество е 0,16 л/с.

Предвидените дейности попадат в обхвата на подземно водно тяло “Карстови води в K2t-m – Горна креда турон – мастрихт – Провадийска синклинал“ с код BG2G00000K2032 и повърхностно водно тяло с код BG2KA578R003. Подземното водно тяло “Карстови води в K2t-m – Горна креда турон – мастрихт – Провадийска синклинал“ с код BG2G00000K2032 има разполагаеми ресурси 198 л/с, от които 159,88 л/с са свободни.

Предвижда се безядково сондиране и стандартен комплекс сондажно-геофизични изследвания (Градиент зонд; Естествен потенциал PS; Естествен гама каротаж). Сондирането ще се извърши със сондажна апаратура УРБ 3 АМ. Сондиране до дълбочина 85,0 м с триролково длето ф 325,00, тип С, за геоложки материал с твърдост IV – V категория. По време на сондирането ще се следят скоростта на проходка (механичен каротаж), качествата на промивката (цвет, рН, вискозитет, тегло, водоотдаване, съдържание на пясък) и ще се вземат шламови проби при всяка промяна на литологията в дълбочина. Спускане на експлоатационна PVC колона ф160 в интервал 0,00 м – 85,00 м; Филтрите ще са в интервала 15,00 – 70,00 м и 75,00 – 80,00 м., с прорезни отвори – фабрично производство. Запълване на задтръбното пространство от дълбочина 5,00 м. до дълбочина 85,00 м. с филц с размери 5-15 мм при непрекъснато промиване.; Изпълнение на глинен тампонаж в интервала 0,00 м – 5,00 м; Анализирание на проба от подземните води. Обобщаване на резултатите от изграждането на тръбния кладенец; Изготвяне на геоложки журнал.

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 разположени до територията на ИП са защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000104 "Провадийско-Роякско плато", определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от *Закона за биологичното разнообразие* (ДВ, бр. 77/2002 г. с изм. и доп.) и защитена зона за опазване на дивите птици BG0002038 "Провадийско-Роякско плато"

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 000149, 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 Дългопол. 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 подземно водно тяло "Карстови води в K2t-m – Горна креда турон – мастрихт – Провадийска синклинал" с код BG2G00000K2032 и повърхностно водно тяло с код BG2KA578R003. Подземното водно тяло "Карстови води в K2t-m – Горна креда турон – мастрихт – Провадийска синклинал" с код BG2G00000K2032 има разполагаеми ресурси 198 л/с, от които 159.88 л/с са свободни.

9. 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;

10. 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 водовземно съоръжение – тръбен кладенец" с цел добив на подземни води за напояване на „орехови насаждения“ ще се осъществява в ПИ с идентификатор 000149, в местност „Крушака“, в землището на гр. Девня, 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 разположени са защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000104 "Провадийско-Роякско плато", определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от Закона за биологичното разнообразие (ДВ, бр. 77/2002 г. с изм. и доп.) и защитена зона за опазване на дивите птици BG0002038 "Провадийско-Роякско плато"

3. Местоположението на ИП е извън границите на защитена територия като най-близко разположената е природна забележителност „Чудните скали“, която се намира на около 4 км.

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 4 км, а най-близката влажна зона – язовир „Цонево“ е на около 4 км от територията предмет на ИП.

5. С реализацията на ИП не се засягат находища и местообитания на редки, ендемични и включени в приложенията на Закона за биологичното разнообразие растителни и животински видове.

6. Територията, предмет на ИП не попада в защитена територия и не засяга пряко приоритетни за опазване местообитания на видове птици.

7. 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 природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000104 "Провадийско-Роякско плато", определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от Закона за биологичното разнообразие (ДВ, бр. 77/2002 г. с изм. и доп.) и 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 описаните 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 ЗЗ BG0000104 "Провадийско-Роякско плато" и 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. Реализацията на ИП съвместно с реализацията на подобни ИП/ППП в близо разположените имоти, не е предпоставка за кумулативно въздействие върху рещи се и други активно летящи мигриращи птици, преминаващи през района.

2. Реализацията на ИП няма да засегне и да въздейства върху включените в предмета на опазване в зоните видове и техните местообитания.

3. Реализацията на ИП в посочения терен и границите му не влиза в грубо противоречие и не нарушава целите за определянето на защитена зона за опазване на дивите птици BG0002038 "Провадийско-Роякско плато" и защитена зона за опазване на

природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000104 "Провадийско-Роякско плато".

4. С реализацията на ИП не се засягат находища и местообитания на редки, ендемични и включени в приложенията на Закона за биологичното разнообразие растителни и животински видове.

5. Няма да се засегнат екологичните ниши на типичните и постоянни за зоните видове.

6. Разработването и реализацията на ИП няма да окаже съществено и забележимо въздействие върху предмета и целите на опазване в защитена зона за опазване на дивите птици BG0002038 "Провадийско-Роякско плато" и защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000104 "Провадийско-Роякско плато".

7. Поради характера на ИП с реализацията му няма да се възпрепятства свободното предвижване на рещите се мигриращи птици.

8. С реализацията на ИП не се очаква да бъдат унищожени, увредени или значително фрагментирани природни местообитания и местообитания на видове, включително птици, предмет на опазване в защитената зона, както и прекъсване на биокоридорни връзки от значение за видовете.

9. Предвид краткостта на въздействието по време на реализацията на ИП, не се очакват негативни въздействия, като унищожаване или дълготрайно безпокойство на видове, включително птици и значително намаляване на площта на техните местообитания, предмет на опазване в защитените зони.

10. Няма да бъдат фрагментирани популациите на редки, защитени и ендемични видове, характерни за защитена зона за опазване на дивите птици BG0002038 "Провадийско-Роякско плато" и защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000104 "Провадийско-Роякско плато", както и няма да бъде влошена структурата и динамиката на популациите им.

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 Дългопол и кмета на с. Комунари 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 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 чрез обява публикувана в интернет пространството на адрес: 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 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 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:.....3.1.07. 2015

инж. ВЕНЦИСЛАВ НИКОЛОВ

Директор на РИОСВ

