



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

РЕШЕНИЕ № ВА 146-ПР/2013 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-3602/01.10.2013 г., и становище на Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с изх. № 2203/28.03.2013 г.,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Водовземане от подземни води, чрез нов водоизточник-дълбок сондаж, с цел напояване на овощна градина – 99.995 дка”, 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: ЕТ „РЕНЕСАНС – КПДТ – КИРИЛ ЖЕНДОВ”

адрес: село Крушари, община Добрич, област Добрич

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Настоящото ИП предвижда водовземане от подземни води, чрез нов водоизточник-дълбок сондаж, с цел напояване на овощна градина.

Сондажа ще е със следната конструкция:

- От 0.0-420 м обсаждане с ф420 мм метална колона зациментирана.
- От 420-600 м сондиране с ф190мм необсаден.

Необходимото водно количество $Q_{\text{макс}} = 15$ л/с и дълбочина 600м.

За повишаване добива се предвижда използване на система за капково напояване, което осигурява редица предимства – възможно най-малко потребление на вода, количеството е съобразено според необходимостта от напояване и се разпределя на порции до корена на растението. Необходимите водни количества за напояване на овощните насажденията ще се доставят от новоизградения водоизточник. Ще се водоснабдява поземлен имот (ПИ) № 007142, с площ 49.998 дка и ПИ № 007141, с площ 49.997 дка, образувани от имот № 007025, с начин на трайно ползване на двата имота – тр. насаждения и категория на земите при неполивни условия – трета, местност



„Ардалък”, в землището на с. Лозенец, общ. Крушари, собственост на Татяна Георгиева Жендова и Кирил Петров Жендов.

Предвидените дейности, попадат в обхвата на подземно водно тяло „Карстови води в Малм-Валанжския басейн” с код BG1G0000J3K051.

Територията, на която ще се реализира ИП, не попада в защитени територии (ЗТ) съгласно изискванията на *Закона за защитените територии*, не попада в защитени зони (ЗЗ) от Екологичната мрежа НАТУРА 2000. Най-близо разположена до територията на ИП е ЗЗ BG0000107 „Суха река”, за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, която отстои на разстояние около 1.000 км, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от *ЗБР*.

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 точка 10, буква „н” и точка 1, буква „в” от Приложение № 2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 подлежи на преценяване на необходимостта от 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. За да се гарантират необходимите водни обеми за напояване възложителят възнамерява да изгради дълбок сондаж като по този начин ще се обезпечат необходимите водни количества. ИП преминава през три основни етапа: изграждане на водовземното съоръжение, опитно-филтрационни изследвания и водовземане.

2. Сондирането ще бъде ядрово до проектната дълбочина. Сондажният инструмент включва: длето, тежки щанги и сондажен лост.

3. По време на строителните дейности материалите ще бъдат разположени на временна строителна площадка в границите на имота, от която ще се отнеме и съхрани хумусния слой, а след завършване на строителните дейности площадката ще бъде възстановена. Не се налага ползване на допълнителни площи от съседни имоти за дейностите по време на строителството.

4. Природните ресурси необходими за строителния период са: ел. енергия, горива и вода. В процеса на експлоатация на обекта основно ще се използва електроенергия и вода добита от сондажа.

5. Отпадъците от строителните дейности, включително излишните земни маси няма да се складираат на площадката, а само временно ще се съхраняват и периодично ще се транспортират на място, посочено от общината.

6. Инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на екологичните цели и мерките за постигане на добро състояние на водите, заложи в (ПУРБ) на Дунавски район. Попадат в обхвата на подземно водно тяло „Карстови води в Малм-Валанжския басейн” с код BG1G0000J3K051. Водното тяло се намира в добро количествено и химично състояние. Екологичната цел заложена в ПУРБ е: „запазване на доброто състояние на подземните води”. ПВТ се явява зона за защита на подземните води за питейно-битово водоснабдяване с код BG1DGW0000J3K051, определени в изпълнение на чл. 119а от *Закона за водите (ЗВ)*. ИП не попада в границите на зона за защита на водите съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от *ЗВ* – защитени територии зони.

обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване. Мерките заложи в ПУРБ за подземното водно тяло нямат забранителен характер.

7. В района на ИП няма регистрирани издадени разрешителни за водовземане от подземно водно тяло „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“.

8. ПВТ BG1G0000J3K051 разполага със свободен ресурс за издаване на разрешително за водовземане, съгласно Заповед № 141/21.11.2012 г. за утвърдени разполагаеми ресурси на директора на БДУВДР с център Плевен.

9. Дейностите свързани с реализацията на ИП няма да окажат значително влияние върху водите и водните екосистеми, при спазване на условията в настоящото решение.

10. Не се предвижда нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. За достъп до имота ще се използва съществуващ път.

11. След реализацията на ИП няма да възникнат организирани източници на емисии.

12. Шумът при експлоатацията ще обхване само територията на обекта и няма да повлияе отрицателно върху околната среда.

13. 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 и хората, както и риск от инциденти.

14. ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, съгласно становище на Регионална здравна инспекция – Добрич.

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:

1. Водоизточника ще се изгради в ПИ № 000049, с площ 2.772 дка, начин на трайно ползване – пустееща необработваема земя, вид собственост – частна, категория на земята при неполивни условия – четвърта, в землището на село Лозенец, община Крушари, област Добрич. Не се налага промяна предназначението на територията.

2. В съседство са разположени земеделски земи и полски пътища, и се очаква с реализацията на ИП да не се навреди или да се изиска специалното приспособяване на ползвателите на земите към настоящото ИП.

3. Теренът, предвиден за реализацията на ИП не попада в границите на санитарно-охранителни зони (СОЗ), определени по реда на *Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.* Следва да се има предвид наличието на сондажен кладенец „ПС „Лозенец“ на ВиК – Добрич“ за питейно-битово водоснабдяване на населението и съответното актуализиране на СОЗ на споменатото водовземно съоръжение съгласно *Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. за СОЗ.*

4. Няма да бъдат засегнати ЗТ и ЗЗ. Най-близо разположена до територията на ИП е ЗЗ BG0000107 „Суха река“, за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, която отстои на разстояние около 1.000 км.

5. Няма данни при реализацията на ИП да се засегнат съществуващи известни културни паметници (исторически, архитектурни и археологически).

6. Дейностите, предвидени за реализацията на ИП-изграждане на дълбок сондаж за добив на води-няма да нарушат чувствително регенеративната способност на природния ресурс в района, при спазване на условията за регламентирано водовземане.

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

Имотът не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от *Наредба за ОС*, но ИП, което ще се реализира в него 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 *ЗБР*.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от *Наредба за ОС* преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че реализацията на 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 горецитираната ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000107 "Суха река" - отстои на около 1.000 км.

2. Местоположението на ИП е извън границите на защитени територии като най-близо разположената е природна забележителност „Александрийска гора” на 14.000 км. южно.

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 80 км, а най-близката влажна зона – р. „Суха река”, е на около 14.000 км от територията, предмет на ИП.

4. Реализацията на ИП няма да засегне пряко типове природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000107 "Суха река".

5. Не се очаква косвено влияние върху видове, предмет на опазване в зоната, както по отношение на евентуални процентни загуби, така и по отношение на фрагментация.

6. 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 природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000107 "Суха река".

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

8. Реализацията на ИП съвместно с реализацията на подобни ИП в близо разположение, не е предпоставка за кумулативно въздействие върху реещи се и други активно летящи мигриращи птици, преминаващи през района.

9. Реализацията на ИП не предполага трайно влошаване на качествата на местообитанията за размножаване, хранене, укриване и/или миграция на видове, предмет на опазване в най-близката ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000107 "Суха река".

10. Не се очаква реализацията на ИП да наруши целостта и кохерентността на ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000107 "Суха река", както и да доведе до фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видове предмет на опазване в ЗЗ.

11. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до кумулативно въздействие със отрицателен ефект върху местообитанията и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000107 "Суха река", спрямо одобрените до момента ППП и ИП.

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

1. Очакваните въздействия ще са с пряк характер, постоянни, с минимален отрицателен ефект, основно по време на строителните дейности.

2. Обхватът на въздействието ще е в рамките на имотите и в близост до него, но то ще бъде допустимо, краткотрайно.

3. Продължителността на въздействията е краткотрайна, периодична, без кумулативен ефект по време на строителните дейности, а по време на експлоатацията – постоянна, с ограничен обхват, на територията на обекта.

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

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

За ИП писмено е информирани кметовете на община Крушари (20.02.2013 г.) и село Лозенец (20.02.2013 г.), а засегнатото население с обяви, поставена във вестник „Нова Добруджанска трибуна“ от 14.05.2013 г., брой 84 (4740). Възложителя е осигурил обществен достъп до информацията по Приложение № 2 от *Наредбата по ОВОС*, в съответствие с изискванията на чл. 6, ал. 9. До момента на произнасяне по процедурата в РИОСВ-Варна, не са постъпили устни и/или писмени възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение.

При спазване на следните условия:

➤ Водовземането чрез нови съоръжения подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 44 и чл. 46, ал. 1 от *ЗВ*.

➤ Да се спазват забраните на чл. 118а, ал. 1, т. 2.4 от *ЗВ*;

➤ Изграждането на новото съоръжение следва да се съобрази със забраната на чл. 118а, ал. 1, т. 5 от *ЗВ*.

➤ При издаване на разрешително за водовземане да се има предвид забраната по чл. 118в, т. 1 от *ЗВ*.

➤ Да се спазват изискванията заложи в *Наредба № 18 за качеството на водите за напояване на земеделски култури*.

➤ Дейностите при реализацията на ИП е необходимо да се съгласуват с ВиК – Добрич предвид въздействието, което би могло да окаже ИП при актуализиране на СОЗ на сондажен кладенец на „ПС-Лозенец“.

➤ На следващ етап от реализацията на ИП да се представи в РИОСВ – Варна, начина по който ще се осъществи връзката между водовземното съоръжение и имотите, които ще бъдат напоявани, съгласно изискванията на чл. 4, ал. 1 и 2 от *Наредбата за ОВОС*.

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:.....05.11.2013

инж. ВАЛЕРИ СТАНЕВ ЯНЕВ
И. Д. Директор на РИОСВ

