



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

РЕШЕНИЕ № ВА 54-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 – Варна с изх. № ЗК-01850/13.03.2013 г., и становище на Басейнова Дирекция за управление на водите в Черноморски район с изх. № 05-09-9/2/05.02.2013 г.,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Изграждане на водовземно съоръжение – тръбен кладенец, за добив на подземни води и система за капково напояване за насаждения от лешников масив”, 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: „Легра” ООД

адрес: ул. „Войнишка” № 5, вх. 1, ет. 1, ап. 1
град Варна, община Варна

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Настоящото ИП предвижда изграждане на водовземно съоръжение – тръбен кладенец (ТК), за добив на подземни води и система за капково напояване за насаждения от лешников масив, в поземлен имот (ПИ) №№ 053001, 053002 и 053003, с обща площ 167.801 дка, местнот „Нови места”, в землището на село Садово, община Аврен. Добитата вода ще се използва за напояване, както и за дейности свързани с отглеждането на 167.801 дка лешникови, орехови и плодни дръвчета. Напояването ще се извършва чрез система за капково напояване, при 5-6 поливки годишно: предцъфтежна поливка, следцъфтежна поливка, юнска поливка, юлска поливка, августовска и т.нар. влагозапасяващи поливки, която се прави след листопад, когато есента е суха и топла. За една поливка на 1.000 дка насаждения са необходими от 50 до 70 м³ вода. Лешникът е влаголюбиво растение, това налага на възложителя да изгради водовземно съоръжение, за да се набавят нужните количества вода. ТК ще се изгради в ПИ № 053001 с площ 137.801 дка, в най-северната част на имота с координати на проектирания кладенец, определени чрез GPS заснемане:



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

N: 43°04'37.56" и E: 27°43'32.74"

Дълбочина на ТК е 200±20 м при надморска височина на терена – 145 м. Предвиденото водно количество за един сезон, от месец април до месец септември, е:

$Q_{\text{год}} = 51500 \text{ м}^3/\text{сек}$ и $Q_{\text{ср.}} = 3.31 \text{ л/сек}$

Предвидените дейности, попадат в обхвата на подземно водно тяло (ПВТ) с код BG2G000000N019 – Неоген-миоцен Галата-Долни чифлик, което е определено в добро количествено и химично състояние.

Територията, на която ще се реализира ИП, не попада в защитени зони (ЗЗ) от мрежата НАТУРА 2000. Най-близко разположените до територията на ИП ЗЗ са: ЗЗ за опазване на дивите птици - „Комплекс Камчия“, с код BG0002045, която отстои на разстояние около 1.000 км, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 3 и т. 4 от ЗБР и ЗЗ за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна „Камчия“, с код BG0000116, която отстои на 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 *Закона за биологичното разнообразие* и съгласно чл. 2, ал. 1, т. 1 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* (Обн. ДВ, бр.73/2007г., изм. и доп.) инвестиционното предложение подлежи и на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на описаните по-горе защитени зони.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на точка 10, буква „н“ и точка 1, буква „в“ от Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда (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. Провежда се изграждане на собствен водоизточник за напояване на лешникови насаждения, който попада в обхвата на подземно водно тяло: Неоген-миоцен Галата-Долни чифлик с код BG2G000000N019.

2. Строителния период по реализацията на ИП се очаква да продължи около 90 дни като протече на няколко етапа: I-изграждане на водовземното съоръжение; II-опитно – филтрационни изследвания и III-водовземане.

3. Изграждането на тръбния кладенец ще се осъществи чрез безядково сондиране, като за целта ще се използва самообразуваща се глинеста промивка или с използване на бентонитов разтвор. След приключване на сондирането, мястото на утайника ще се рекултивира с предварително депонирания при направата на изкопа материал.

4. Площадката, на която ще се изгради ТК, е с площ 45-50 м². За недопускане на разливи на гориво-смазочни материали, при зареждане ще се полага полиетилен под резервоарите с оглед избягване на риска от евентуално омокряне на почвата и проникване на разливите в дълбочина. В случай, че се получат такива разливи, почвата ще се изгребва на дълбочина 0,2 м под проникването, след което ще се извърши рекултивация на почвата.

5. Максималният дебит на помпата, с която се предвижда да се експлоатира ТК, е $Q_{\text{max}} = 5,0 \div 7,0 \text{ л/сек}$, спусната на дълбочина 130±140м, с метални тръби – тя е безшумна и

няма да създава вибрации и шумове, които да са над допустимите. Тръбният кладенец ще се използва сезонно, като цикличността на работата му ще се определя от моментната нужда за вода. Черпената от сондажа вода се предвижда да постъпва в два резервоара (цистерни) с обем по $V = 50\text{m}^3$, от където тя ще се подава гравитачно в изградената самостоятелна мрежа към консуматорите.

6. Избрано е капково напояване. Тази технология позволява доставянето на поливната вода непосредствено в кореновата система на растенията като дава възможност за равномерно подаване на разтворими торове. Това спестява значително разхода на вода, както и експлоатационните разходи по извършване на поливките и поддръжката на напоителната система. Капковото напояване се реализира посредством полагането на LDPE поливни тръбопроводи (капкови маркучи) с външни капкообразуватели. Предвидени са по два броя капкообразуватели на всяко дърво. Дебитът от капкообразувател е 2.2 л/ч. Тези тръбопроводи вземат вода от разпределителни тръбопроводи. По дължината на поливния тръбопровод са вградени отвори – капкообразуватели като подадената вода в поливните крила излиза във вид на капки от отворите на капкообразувателите само в кореновата система на растенията.

7. Всички дейности по време на строителството на ТК, полагането на капковите маркучи и експлоатацията ще се осъществяват единствено и само в границите на имотите. При изграждането на ТК 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.

8. При наличие на строителни отпадъци те ще се събират и транспортират до места, определени от общината. При експлоатацията на обекта не се очаква формиране на твърди битови отпадъци.

9. Природните ресурси и суровини, необходими за строителния период са малки количества чакъл, пясък, ел. енергия и техническа вода. В процеса на експлоатация на обекта основно ще се използва електроенергия и вода, добита от ТК.

10. Инвестиционното предложение е допустимо, спрямо заложените в Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) цели и мерки за постигане на добро състояние на водното тяло:

➤ Предвидените дейности, попадат в обхвата на ПВТ с код BG2G000000N019 – Неоген-миоцен Галата-Долни чифлик, което е определено в добро количествено и химично състояние. За него са предвидени следните мерки:

- Прилагане на добри земеделски практики;
- Контрол върху прилагането на торове и препарати за растителна защита;
- Контрол на водоземане;

➤ За реализацията на ИП няма ограничения, произтичащи от наличието на санитарно – охранителни зони (СОЗ) около водоземни съоръжения за питейно – битово водоснабдяване или за добив на минерални води;

➤ ИП не граничи с водни обекти, публична държавна собственост, поради което не е необходимо определяне на граници по реда на Закона за водите;

➤ ИП не генерира отпадъчни води.

➤ ПВТ BG2G000000N019 има разполагаеми ресурси 279 л/с, от които 98.8 л/с са свободни.

➤ В района на бъдещия ТК има въведени водоизточници в експлоатация, черпещи вода от същия водоносен хоризонт с разрешително за водоземане издадено от БДУВЧР с център Варна. Най-близко разположен, на около 3.000 км, е С-1х "Здравец".

11. Съгласно представената от възложителя информация в близост до територията на ТК има изградени водоземни съоръжения – сондажи С-2х и С-4х от водоснабдителна група „Вселин“. Не се очаква кумулиране на бъдещия ТК, предмет на настоящото ИП, с гореупоменатите водоземни съоръжения.

12. Не се предвижда нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. За достъп до имота ще се използва съществуващ III-ти клас път.

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

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. Инвестиционното предложение ще се реализира в земеделска територия с начин на трайно ползване – нива, в землището на село Садово, община Аврен. То не е свързано с промяна предназначението на земеделска земя.

2. Територията, на която ще се реализира ИП, не попада в ЗЗ от мрежата НАТУРА 2000. Най-близо разположените до територията на ИП ЗЗ са: ЗЗ за опазване на дивите птици - „Комплекс Камчия“, с код BG0002045, която отстои на разстояние около 1.000 км и ЗЗ за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна „Камчия“, с код BG0000116, която отстои на около 1.000 км.

3. Не попада в КОРИНЕ места, Рамсарски места, важни места за растенията и орнитологични важни места от Националната екологична мрежа.

4. Съгласно представената от възложителя информация няма данни при реализацията на ИП да се засегнат съществуващи известни културни паметници (исторически, архитектурни и археологически).

5. При реализацията на инвестиционното предложение няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, съгласно становище на РЗИ – Варна.

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

Описаните имоти не попадат в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 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 (Наредба за ОС, приета с пост. № 201/31.08.2007 г., ДВ, бр.73/2007 г.)*, по ИП, което ще се реализира в тях, 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 *Наредба за ОС*, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най – близките защитени зони – защитена зона за опазване на дивите птици „Комплекс Камчия“, код BG 0002045, обявена със Заповед № РД-354/03.05.2012 г. на министъра на околната среда и водите и защитена зона за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна “Камчия”, код BG 0000116, е че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в зоните, поради следните мотиви:

➤ Територията, предмет на ИП, е извън границите на защитените зони. ЗЗ „Комплекс Камчия“, код BG 0002045 и ЗЗ „Камчия“, код BG 0000116, отстоят от територията на ИП, на около 2 км по права линия.

➤ Местоположението на ИП е извън границите на защитени територии като най-близо разположените са защитена местност „Лонгоза“ и резерват “Камчия”, които се намират на около 12 км по права линия.

➤ С реализацията на ИП не се засягат планински и горски местности. Най-близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 10 км от територията, предмет на ИП.

➤ Реализацията на ИП няма да засегне пряко типове природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони.

➤ Не се очаква косвено влияние, включително и кумулативно, върху видове, предмет на опазване в зоните, както по отношение на евентуални процентни загуби, така и по отношение на фрагментация.

➤ Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ „Комплекс Камчия”, код BG 0002045 и ЗЗ „Камчия”, код BG 0000116.

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

1. Очакваното въздействие ще е краткотрайно, незначително, основно по време на строителните дейности.

2. Обхватът на въздействието ще е в рамките на допустимото, краткотрайно.

3. Продължителността на въздействията е постоянна по време на строителните дейности и експлоатацията на ИП.

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 са информирани кметовете на община Аврен (10.12.2012 г.) и село Садово (07.12.2012 г.), а засегнатото население с обяви поставени на таблото в сградата на общината (12.12.2012 г.) и на видно място в кметството (14.01.2013 г.). С писмо издадено от кмета на село Садово, се информира РИОСВ – Варна, че е осигурен достъп до информацията по Приложение 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС* и в законоустановения 14-дневен срок за обществен достъп до информацията за ИП не са постъпили възражения. Съгласно декларация от 27.02.2013 г., предоставена от възложителя, е осигурен 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 следното условие:

➤ Изграждането на водовземното съоръжение и водовземането от него да се извърши след издаване на разрешително за водовземане от ново съоръжение, по реда на чл. 50 от *Закона за водите*.

Настоящото 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.

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.

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:.....03. 04. 2013

Румяна Радилова
Директор на РИОСВ

