



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

РЕШЕНИЕ № ВА 15-ПР/2014 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-00605/27.01.2014 г., и становища на Басейнова Дирекция за управление на водите в Черноморски район с изх. № 05-09-43/2/28.05.2013 г.,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Изграждане на водовземно съоръжение – за добив на подземни води и напояване”, 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: РЗП Милена Атанасова Димитрова

адрес: ул. „Стефан Караджа” № 7

град Тополовград, област Хасково

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Настоящото ИП предвижда изграждане на водовземно съоръжение – за добив на подземни води, с цел напояване на земеделски култури.

Необходимите водни количества за напояване са $60 \text{ м}^3/\text{дка}$, като броят на поливките е между 4-5, при $Q_{\text{ср.дн.год}} = 0.05 \text{ л/с}$; $Q_{\text{ср.дн.сезонно}} = 0.08 \text{ л/с}$ и $Q_{\text{макс}} = 0.5 \text{ л/с}$, до 5-6 ч в денонощието с поддържане на водното количество в черпателен резервоар с обем 10 м^3 . Годишният обем на добитите водни количества ще се равнява приблизително на – $Q_{\text{ср.год.}} = 1500 \text{ м}^3/\text{г}$. Предвижда се дълбочината на ТК да достигне до $45 \pm 5 \text{ м}$.

Координатите на проектираното водовземно съоръжение, определени чрез GPS заснемане, при надморска височина на терена 70 м, са:

$N 43^{\circ} 03' 03''$ и $E 27^{\circ} 49' 00''$.



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

За напояване на земеделските култури се предвижда използването на лентови дъждувални машини „класически тип“.

Съгласно представен нотариален акт за продажба на недвижим имот възложителя Милена Атанасова Димитрова е собственик на ПИ № 020116.

Територията, на която ще се реализира ИП, не попада в границите на защитени територии (ЗТ) по смисъла на *Закона за защитените територии* и в границите на защитена зона (ЗЗ) от екологичната мрежа НАТУРА 2000. Територията на ИП граничи с ЗЗ BG0000116 „Камчия“, за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, 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 дисконфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. За да се гарантират необходимите водни обеми за напояване на земеделски култури, възложителят възнамерява да изгради ТК. Сондирането ще бъде извършено с мобилна сондажна апаратура, оборудвана с тежки шанги ф146 мм и сондажни тръби с ф89 мм. Скалоразрушаващите инструменти са триролкови длета с диаметър 295 мм. Предвидената конструкция на ТК ще се състои от плътни (0-25 м, 40-45 м) и филтърни PVC тръби (25-40 м) с предвидено място за помпеното оборудване – потопяема помпа с дебит от 0.2 до 0.5 л/с. Предвижда се устието на сондажа да бъде в малка шахта.

2. За повишаване добива на земеделските култури се предвижда използване на дъждувални машини „класически тип“, което осигурява сравнително ниски загуби на количествата добита вода. При тези машини цялото крило се премества механизирано, а поливния процес е автоматизиран. Могат да се подават различни поливни норми в съответствие с биологичните потребности на отглежданите култури, почвения тип, фазата на развитие на растението и други агротехнически особености. Необходимите водни количества за напояване на насажденията ще се доставят от новоизградения ТК с помощта на помпа.

3. Не се налага ползване на допълнителни площи от съседни имоти за дейностите по време на строителството.

4. Природните ресурси и суровини необходими за строителния период са: цимент, чакъл, пясък, дървен материал, дизелово гориво и вода. В процеса на експлоатация на обекта основно ще се използва електроенергия за работата на потопяемата помпа и вода добита от ТК.

5. При строителните дейности ще се генерират изкопни земни маси, които ще се използват за обратна засипка и хоризонтална планировка. При експлоатацията на обекта не се очаква генериране на твърди битови отпадъци.

6. Предложени са мерки за ограничаване вредното въздействие върху почвите – предвижда се отделяне и депониране на хумусния слой, преди започване на сондажните

работи, почистване на замърсените участъци от строителните материали и отпадъците, на територията на площадката обособена за строителните работи, както и недопускане засипване на хумусния хоризонт с мъртвица.

7. С реализацията на ИП не се очаква генериране на отпадъчни води.

ИП е допустимо, спрямо заложените в Плана за управление на речните басейни (ПУРБ), за Черноморски район, цели и мерки за постигане на добро състояние. Предвидените дейности попадат в обхвата на подземно водно тяло BG2G000000N019 „Неоген – миоцен Галата-Долни Чифлик“, определено в добро количествено и химично състояние и повърхностно водно тяло – BG2KA130R002 река Камчия – след вливането на река Луда Камчия до вливане в Черно море, което е определено в умерено екологично състояние и вероятно в риск. Дейностите предвидени в ИП биха могли да окажат неблагоприятно въздействие върху състоянието на повърхностното водно тяло, свързано с повишено натоварване с биогенни елементи – азот, органични вещества и фосфор. За него в ПУРБ не са предвидени мерки и забрани, имащи отношение към ИП.

За подземното водно тяло са предвидени следните мерки:

- прилагане на добри земеделски практики;
- контрол върху прилагането на торове и препарати за растителна защита;
- контрол на водовземаването.

8. В района на имота в землището на с. Равна гора има водоизточник – дренаж „Студените чешми“ на 2400 м, черпещ подземни води от същия водоносен хоризонт (по данни на БДУВЧР-Варна).

9. Подземното водно тяло с код BG2G000000N019 има разполагаеми ресурси 294 л/с, от които 227.05 л/с са свободни.

10. Не се предвижда нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. За достъп до имота ще се използва съществуващи полски пътища.

11. 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.

12. Регионална здравна инспекция – Варна, не възразява, относно реализацията на ИП.

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. Дейностите предвидени, с реализацията на ИП, ще бъдат осъществени на територията на поземлен имот (ПИ) № 020116 (имота е образуван от имот 020020), с площ 5.800 дка, начин на трайно ползване – нива, местност „Кумлуци“, в землището на село Равна гора, община Аврен, област Варна. Територията предназначена за реализацията на ИП, граничи със земеделски територии, което не предполага отрицателно въздействие върху тях. Не се налага промяна предназначението на територията.

2. Няма да бъдат засегнати ЗТ и ЗЗ. Територията на ИП граничи с ЗЗ BG0000116 “Камчия”, за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

3. Имотът, в който ще бъде изграден ТК, не граничи с водни обекти, публична държавна собственост, поради което не е необходимо определяне на граници по реда на *Закона за водите*.

4. За реализацията на ИП няма ограничения, произтичащи от наличието на санитарно-охранителни зони около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване или за добив на минерални води.

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, няма да нарушат регенеративните способности на природните ресурси в района.

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

Територията не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от *Наредба за ОС*, 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 *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 инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в зоната, поради следните мотиви:

1. Територията, предмет на ИП, не попада в защитена територия. Най-близо разположената е ЗМ „Лимана“, намиращ се на около 3,4 км.

2. Територията не засяга скалистите морски брегове и свързаните с тях крайбрежни гнездови местообитания на видове птици.

3. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до значително кумулативно въздействие, процентни загуби и фрагментация на местообитания, както и изолация на животински видове, предвид факта че, ИП не е свързано със строителство и промяна в трайното предназначение на територията и същото ще продължи да предоставя подходящи местообитания за гнездене, почивка и укритие на видове животни, предмет на опазване в зоната.

5. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до намаляване числеността на видове и видовете птици, предмет на опазване в ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000116 “Камчия”.

6. При реализацията на ИП не се очаква унищожаване или дълготрайно безпокойство на видове, включително птици и значително намаляване на площта на техните местообитания, предмет на опазване в ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000116 “Камчия”.

7. Няма вероятност реализацията на ИП да окаже продължително и значително безпокойство върху видовете и техните местообитания, предмет на опазване в ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000116 “Камчия”.

8. Територията не предоставя подходящи местообитания за безгръбначни, риби, бозайници, земноводни и влечуги, предмет на опазване в ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000116 “Камчия”, каквито предоставят за тях влажните зони, горите и др.

9. Няма да бъдат фрагментирани популациите на редки, защитени и ендемични видове, характерни за ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000116 “Камчия”, както и няма да бъде влошена структурата и динамиката на популациите им.

11. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху популации и местообитания на видове и птици, предмет на опазване в ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000116 “Камчия”.

12. 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. 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 тях, 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 са информирани кметовете на община Аврен (вх. № ОП-3642/04.11.2013 г.), кмета на село Равна гора, община Аврен (изх. № 083/04.11.2013 г.), а засегнатото население с обяви, поставени на информационните табла в сградите на общината и кметството. С писмо № ОП-3917/1/03.12.2013 г., община Аврен и с писмо изх. № 089/29.11.2013 г., кметство село Равна гора, община Аврен, информират РИОСВ – Варна, че са осигурили достъп до информацията и в законоустановения срок няма постъпили възражения или предложения относно реализацията на ИП. Възложителя е осигурил обществен достъп до информацията по Приложение № 2 от *Наредбата по ОВОС*, в съответствие с изискванията на чл. 6, ал. 9, посредством обява на интернет адрес www.zpdimitrova.hit.bg. 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:

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

➤ Да се предствни оценка на пригодността на водата за напояване на етапа на подаване на заявление за издаване на разрешение за водоползване, съгласно чл. 5 от *Наредба № 18 за качеството на водите за напояване на земеделски култури (Обн. ДВ; бр. 43/2009 г.)*;

➤ Да се спазват нормите за шум в околна среда по време на строителството и експлоатацията на тръбния кладенец и на съоръженията към него, съгласно чл. 16 от *Закон за шума (ДВ; бр. 74/2005 г., изм. ДВ бр. 66/2013 г.)* и *Наредба № 6 за показателите на шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (ДВ; бр. 58/2006 г.)*.

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: 10.02.2014

ЕРДЖАН СЕБАЙТИН
Директор на РИОСВ

