



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

РЕШЕНИЕ № ВА 65-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 – Добрич с изх. № РД-1734/13.05.2014 г., и становища на Басейнова Дирекция за управление на водите в Черноморски район с изх. № 05-09-23/2/27.02.2014 г. и изх. № 05-09-118/2/29.10.2013 г.,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Изграждане на водовземно съоръжение – тръбен кладенец, с цел напояване на земеделски култури”, 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 „ВАСИЛ ГРИГОРОВ”

адрес: ж.к. „Балик”, бл. 33, вх. Б, ет. 2, ап. 19

9600, град Балчик, община Балчик, област Добрич

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Настоящото ИП предвижда изграждане на водовземно съоръжение – тръбен кладенец (ТК) за добив на подземни води за напояване на земеделски култури.

При нормални години това се постига със средно 4 поливки с използване на технологията за напояване-дъждуване. Поливната норма е 60 м³ вода на декар.

Заявеното водно количество за напояване на 1024 дка земеделски култури чрез сондаж Р-204х„В.Григоров-Бобовец” представлява:

Q ср. год = 1024 дк х 60 м³/дк х 4 бр. поливки = 245760 м³/г, при поливна норма 60 м³/дк и среден брой на поливките в сезона-4.

Q ср. дн.год. = 245760 м³/г : 365 дн = 673,3 м³/дн = 7,8 л/с.

Q ср. дн.сезонно = 245760 м³/г : 135 дн = 1820,4 м³/дн = 21,0 л/с, през периода 01.05-15.09.



Q макс =25 л/с.

При отглеждане на други земеделски култури (ечемик, репко) средносезонното водно количество ще бъде 2 до 3 пъти по-малко от заявеното за отглеждане на царевица.

Предвижда се дълбочината на ТК да достигне до 950±50 м.

Координатите на проектираното водовземно съоръжение, определени чрез GPS заснемане, са:

N 43° 27' 19'' и E 28° 03' 35'.

Територията, на която ще се реализира ИП, не попада в границите на защитени територии (ЗТ) по смисъла на *Закона за защитените територии* и не попадат в границите на защитени зони (ЗЗ) от Националната екологична мрежа НАТУРА 2000. Най-близко разположената до територията на ИП са:

- ЗЗ BG0002082 "Батова", обявена със Заповед № РД-129/10.02.2012 г., изм. и доп. със Заповед № РД-81/28.01.2013 г. на министъра на околната среда и водите, за опазване на дивите птици, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от *ЗБР*;

- ЗЗ BG0000102 „Долината на река Батова” 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 описаните по-горе защитени зони.

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 на земеделските културите, възложителят възнамерява да изгради ТК. Отсъства друга алтернатива за добив на води за посочената цел. Сондирането ще бъде роторно, безядково, до проектната дълбочина със сондажна апаратура А-50.

2. За повишаване добива на земеделските култури се предвижда използване на лентови 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 новоизграденото водовземно съоръжение 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, ел. енергия и вода. В процеса на

експлоатация на обекта основно ще се използва електроенергия (от агрегат) за работата на потопяемата помпа и дъждувалните машини, както и вода добита от ТК.

5. При строителните дейности (с период на действие около 15 дни) 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 мъртваца.

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

8. Предвидените дейности попадат в обхвата на:

1) Подземно водно тяло с код BG2G000000N044 „Карстово – порови води в неоген-сармат Североизточна и Средна Добруджа“, определени в добро количествено и лошо химично състояние поради повишеното натоварване с нитрати. 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 водоземането;
- обновяване и доизграждане на напоителните системи.

2) Подземно водно тяло „Карстови води в малм-валанж“ с код BG2G000J3K1040, определено в добро количествено и химично състояние. За него е поставена цел за запазване на доброто състояние. Няма заложен конкретни мерки по отношение реализацията на ИП.

ИП е допустимо, спрямо заложените в Плана за управление на речните басейни (ПУРБ), за Черноморски район, цели и мерки за постигане на добро състояние на водните тела.

9. В района на бъдещият тръбен кладенец в радиус от 1000 м няма изградени водоизточници с издадено разрешително за водоземане (по данни на БДУВЧР-Варна).

10. Подземното водно тяло BG2G000000N044 има разполагаеми ресурси 4414 л/с, от които 3862.24 л/с са свободни, а BG2G000J3K1040 – има разполагаеми ресурси 2470 л/с, от които 2174.84 л/с са свободни.

11. Не се предвижда нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. За достъп до имотите ще се използват съществуващите полски пътища.

12. 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.

13. Регионална здравна инспекция – Добрич, преценява, че реализацията на ИП, не би могло да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората.

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 – изграждане на тръбен кладенец и напояване на земеделски култури, ще се осъществят в поземлен имот (ПИ) № 04515.12.2, а във всички останали имоти ще бъдат осъществени мелиоративни дейности – ПИ № 012025, с площ 8.506 дка; ПИ № 012005, с площ 112.998 дка; ПИ № 012003, с площ 124.994 дка; ПИ № 012015, с площ 50 дка; ПИ № 012013, с площ 91.971 дка; ПИ №

012012, с площ 30.938 дка; ПИ № 012009, с площ 40 дка; ПИ № 012011, с площ 23 дка; ПИ № 012002, с площ 300 дка; ПИ № 012014, с площ 112.998 дка; ПИ № 012007, с площ 25 дка; ПИ № 012006, с площ 25 дка; ПИ № 012026, с площ 9 дка; ПИ № 012022, с площ 20 дка; ПИ № 012021, с площ 20 дка; ПИ № 012020, с площ 20 дка; ПИ № 012008, с площ 10 дка, село Бобовец, община Балчик, област Добрич. 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. Най-близко разположената до територията на ИП са:

- 33 BG0002082 "Батова", за опазване на дивите птици;
- 33 BG0000102 „Долината на река Батова“, за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

3. ПИ с идентификатор 04515.12.2, попадат в санитарно охранителни пояси II и III на минерални водоизточници Тх-15 и С-29, учредени със Заповед № РД-662 И 663/22.08.2012 г. на МОСВ и в пояс II на СОЗ на Вн-35х,находище 100-район Севертоизточна-България-подземни води от малмваланжинския водоносен хоризонт, учредена със Заповед № РД-255/22.04.2008 г. Предвидените ограничения в Заповедите за СОЗ, за изграждане на водовземни съоръжения в подземното водно тяло, не се отнасят за ИП, тъй като водовземното съоръжение ще черпи вода от друг водоносен хоризонт.

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

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

4. 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:

Описаните имоти не попадат в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, но 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 *ЗБР*.

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 най-близките защитени зони за опазване на дивите птици BG0002082 "Батова", обявена със Заповед № РД-129/10.02.2012 г., изм. и доп. със Заповед № РД-81/28.01.2013 г. на министъра на околната среда и водите, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от *ЗБР* и защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000102 "Долината на река Батова", определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от същия закон, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 802/04.12.2007 г. на Министерски съвет (МС) (ДВ бр. 107/18.12.2007 г.), е, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в зоните, поради следните мотиви:

1. Територията, предмет на ИП, е извън границите на горесцитираните защитени зони. Същата отстои от тях на около 3.000 км.

2. Местоположението на ИП е извън границите на защитени територии като най-близко разположени са поддържан резерват "Балтата", отстои на около 9.500 км и защитена местност „Ботаническа градина-Балчик“, отстои на около 8.000 км по права линия.

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 49.000 км, а най-близката влажна зона – река Батова, е на около 6.000 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 най-близко разположената защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000102 “Долината на река Батова”.

5. Не се очаква косвено влияние, включително и кумулативно, върху видове и видове птици, предмет на опазване в защитена зона BG0002082 “Батова”, 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 типове природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в горечитираните защитени зони.

7. За реализацията и експлоатацията на ИП не се предвижда изграждане на нова пътна инфраструктура.

8. 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 Балчик (вх. № 30-566-19/04.10.2013 г.), кмета на село Бобовец, община Балчик (изх. № 2/16.10.2013 г.), а засегнатото население с обяви, поставени на информационните табла в сградите на общината и кметството. С писмо № 30-566-3-1/13.05.2014 г., община Балчик, информира РИОСВ – Варна, че са осигурили достъп до информацията и в законоустановения 14-дневен 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 поставена в офиса на възложителя от 15.04.2014 г. До момента на произнасяне по процедурата в РИОСВ-Варна, не са постъпили устни и/или писмени възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение.

Конкретното ИП може да се реализира *при следните условия*, предвид изискванията на Закона за водите:

1. 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;

2. Да не се допуска пряко и не пряко отвеждане на опасни и вредни вещества, които могат да замърсят подземните водни тела;

3. Предвид характера на ИП е необходимо да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници, както и Правилата за добра земеделска практика, разработени в изпълнението на изискванията на същата наредба и спазване на Наредба № 18/2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури.

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:..... 09.06.2014

ЕРДЖАН СЕБАЙТИН
Директор на РИОСВ

