



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

РЕШЕНИЕ № ВА 92-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-1865/27.05.2014 г., и становища на Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен, с изх. № 2137/31.03.2014 г.,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Изграждане на водоземно съоръжение за добив на подземни води, с цел водоснабдяване на автоклав и паро-централя, в цех за консервиране”, 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: „ЛОВМИЙТ ЕНД ФИШ” ЕООД

адрес: ул. „Царевец” № 36, ет. 3, ап. 15

район „Приморски”, град Варна, община Варна, област Варна

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Настоящото ИП предвижда изграждане на водоземно съоръжение за добив на подземни води, с цел водоснабдяване на автоклав и паро-централя, в цех за консервиране и поливане на 3.000 дка тревни площи. Дълбочината на водоземното съоръжение ще достига до 80 м. Заявените водни количества са $Q_{\text{ср. дн.}} = 50 \text{ м}^3/\text{ден}$.

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

N 43° 42' 38.47" и E 28° 02' 42.99".



Територията, на която ще се реализира ИП, не попада в границите на защитени територии (ЗТ) по смисъла на *Закона за защитените територии* и не попада в границите на защитени зони (ЗЗ) от Националната екологична мрежа НАТУРА 2000. Най-близко разположената до територията на ИП е ЗЗ BG0000569 „Кардам“, 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“ 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. В района има изградена ВиК структура, но за да се гарантират необходимите водни обеми за нуждите на дружеството, по-целесъобразно е изграждането на сондажен кладенец. Отсъства друга алтернатива за добив на води за посочената цел. Сондирането ще се извърши със сондажна апаратура VIRT.

2. 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.

3. Прокарването на сондажния кладенец ще се извърши чрез моторна сонда. Ще се използват водопроводни тръби с различни големина, ще бъдат извършени опитно-филтрационни изследвания, след изграждането на сондажния кладенец (СК). В имота ще се обособи временна строителна площадка, в която ще се разположи апаратурата, след което площадката ще бъде възстановена след изграждането на СК.

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

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

6. Посочени са два варианта за електрозахранване по време на строителството и експлоатацията на водовземното съоръжение: посредством електрически агрегат или от електроразпределителната мрежа изградена в района.

7. Природните ресурси, суровини и материали необходими за строителния период са: пясък, дървен материал, гориво, водопроводни тръби, ел. енергия и вода. В процеса на експлоатация на обекта основно ще се използва електроенергия и вода добита от СК.

8. 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.

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

10. Предложени са мерки за намаляване и предотвратяване на отрицателното въздействие върху околната среда като: възстановяване на нарушените терени след

приключване на строителните работи, своевременно третиране на генерираните отпадъци, осъществяване на озеленителни дейности, използване на съществуващата пътна инфраструктура и други.

11. ИП попада в района на разпространение на следните подземни водни тела:

- Подземно водно тяло „Карстово-порови води в Неоген-Сармат-Добруджа” с код BG1G000000N049. Химичното състояние на подземното водно тяло е добро. Количественото състояние на подземното водно тяло е добро. Екологична цел за подземното водно тяло е – „Запазване на доброто състояние на подземните води”.

Подземно водно тяло „Карстово-порови води в Неоген-Сармат-Добруджа” е отредено като зона за защита на питейните води съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от Закона за водите (ЗВ) с код BG1G000000N049. Състоянието на зоната е добро.

- Подземно водно тяло „Карстови води в Малм-Валажкия басейн” с код BG1G0000J3K051. Химичното състояние на подземното водно тяло е добро. Количественото състояние на подземното водно тяло е добро. Екологична цел за подземното водно тяло е – „Запазване на доброто състояние на подземните води”.

Подземното водно тяло „Карстови води в Малм-Валажкия басейн” е определено като зона за защита на питейните води съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ с код BG1DGW0000J3K051. Състоянието на зоната е добро.

ИП е допустимо от гледна точка на постигане целите за опазване на водите и мерките за постигане на доброто състояние, заложи в ПУРБ.

Няма разрешени или съществуващи въздействия в района на ИП (по данни на БДУВДР-Плевен).

12. За ПВТ с код BG1G000000N049 е определен свободен ресурс, съгласно Заповед № 141/21.11.2012 г. на директора на БДУВДР – Плевен на директора на БДУВДР – Плевен. Към 01.11.2013 г. водно тяло с код BG1G000000N049 разполага със свободни водни количества за издаване на разрешително за водовземане.

13. ИП няма да окаже значително влияние върху водите и водните екосистеми, при спазване на забраните и ограниченията посочени в настоящото решение.

14. 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.

15. Регионална здравна инспекция – Добрич, преценява, че реализацията на ИП, не би могла 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, ще бъдат осъществени на територията на поземлен имот (ПИ) № 2127, площ 5.309 дка, находящ се в град Генерал Тошево, община Генерал Тошево, област Добрич. Не се налага промяна предназначението на територията.

2. Няма да бъдат засегнати ЗТ и ЗЗ. Най-близко разположената до територията на ИП е ЗЗ BG0000569 „Кардам”, за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

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:

Територията, предвидена за реализиране на ИП се намира извън защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

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 инвестиционното предложение 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 горечитираната ЗЗ BG0000569 "Кардам" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна - отстои на около 3.500 км.

2. Местоположението на ИП е извън границите на защитени територии като най-близо разположената е природна забележителност „Арборетума“, която се намира на около 6 км. западно.

3. С реализацията на ИП не се засягат планински местности, както и влажни зони. Най-близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 76 км, а най-близката влажна зона – р. „Суха река“, е на около 20 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 BG0000569 "Кардам" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

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 BG0000569 "Кардам" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

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 BG0000569 "Кардам" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

10. Не се очаква реализацията на ИП да наруши целостта и кохерентността на ЗЗ BG0000569 "Кардам" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, 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 BG0000569 "Кардам" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, 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 имота, 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 информиран кмета на община Генерал Тошево (изх. № ТР-09-04-4895/09.05.2014 г.), а засегнатото население с обява, поставена на информационното табло в сградата на общината. С писмо № ТР-09-04-5510/26.05.2014 г., община Генерал Тошево, информира РИОСВ – Варна, че са осигурили достъп до информацията и в законоустановения срок няма постъпили възражения или предложения относно реализацията на ИП, съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата за ОВОС*. Възложителят е осигурил обществен достъп до информацията по Приложение № 2 от *Наредбата по ОВОС*, в съответствие с изискванията на чл. 6, ал. 9 от същата наредба, посредством обява във вестник „Добруджански глас“ (27 май 2014 г., брой 22 (3430)). 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:

1. Във връзка с дейностите предвидени в ИП следва да се съблюдават следните мерки, заложи в ПУРБ:

- BG1MB027 – забрана за издаване на разрешителни за водоземане, когато общото водоземане превишава експлоатационните ресурси на ПВТ;

- BG1MB028 – забрана за издаване на разрешителни за изграждане или реконструкция на съоръжения за водоземане от ПВТ определени в риск/лошо състояние;

- BG1MB048 – забрана за издаване на разрешителни за изграждане на водоземни съоръжения чрез смесване на води с различни качества.

2. С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се спазват забраните на чл. 118а, ал. 1, т. 2-4 от ЗВ.

3. Водоземането чрез нови съоръжения подлежи на разрешителен режим по реда на Глава четвърта от ЗВ, при съблюдаване на чл. 50 от *Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води*. Съгласно това, водоземането може да се

извърши от първото до повърхността подземно водно тяло, а именно – Подземно водно тяло „Карстово-порови води в Неоген-Сармат-Добруджа” с код BG1G000000N049.

4. Водовземането се извърши от първото до повърхността подземно водно тяло – „Карстово-порови води в Неоген-Сармат-Добруджа” с код BG1G000000N049, съгласно изискванията на чл. 50 от *Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води*.

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: 22.07.2014

ЕРДЖАН СЕБАЙТИН
Директор на РИОСВ

