



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ № ХА – 43 - ПР / 2014г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

на основание чл. 81, ал.1, т.2 и чл. 93, ал.1 във връзка с ал.3 и ал.5 от Закона за опазване на околната среда, чл. 7, ал. 1, чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата по ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закон за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40 ал. 4 във връзка с ал. 3 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 по ОВОС) и представената писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл. 6, от Наредбата по ОВОС и чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС Становища от РЗИ Хасково и БД ИБР- Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Изпълнение на тръбен кладенец за нуждите на бъдеща автомивка в автоцентър „MG OIL“, в ПИ 21052.1012.38 по кадастралната карта на гр. Димитровград, област Хасково, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве.

Възложител: „МГ-ОЙЛ“ ООД, с адрес на управление: гр. Димитровград, ул. „Панорамен път“ № 38, обл. Хасково

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на водовземно съоръжение, в ПИ с идентификатор 21052.1012.38 по кадастрална карта на град Димитровград, един тръбен кладенец. Необходимото годишно водно количество за нуждите на бъдещата автомивка в Димитровград, при "МГ - ОЙЛ" ООД, е $Q_{пр.} = 1825 \text{ m}^3/\text{годишно}$. Необходимият средноденонощен дебит е $Q_{ср.дн.} = 0,06 \text{ l/s}$ ($5,0 \text{ m}^3/\text{d}$). Като най-удачен тип водовземно съоръжение е предвидено изпълнението на един тръбен кладенец, с дълбочина 25,0 m. Сондирането на проектния тръбен кладенец ще се извърши със сондажна апаратура УГБ-1ВС – шнеково, без промивната течност.

Този метод на сондиране позволява точното отбиване на преминалите литоложки разновидности. По време на сондирането ще се документират преминалите литоложки разновидности и ще се опише геоложкия разрез. На тази база ще се определи разположението на филтърната част на експлоатационната колона.

Конструкцията на проектния кладенец е:

- от 0,00 до 5,00 m – PVC тръба * 250;
- от 5,00 до 22,00 m – PVC филтри * 250;
- от 22,00 до 25,00 m – PVC тръба * 250.

Филтърната част на колоната ще бъде разположена срещу преминалите водоносни интервали. Филтрите ще бъдат прорезни, като размера на прорезите ще бъде 1,5 x 100 mm.

За гарантиране вертикалността на експлоатационната колона, на връзките между отделните тръби, ще бъдат монтирани центриращи крила.

В задтръбното пространство на филтърната част от колоната, в интервала от 5,00 до 25,00 m, ще бъде направена обсипка от промит речен чакъл – фракция 5 - 30. Над обсипката (от 5,00 m до повърхността) ще бъде изпълнен глинест тампонаж.



Имотът предвиден за реализацията на инвестиционното предложение **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Близко разположена до него е - 33 BG 0000578 "Река Марица", обявена за опазване на природните местообитания на дивата флора и фауна, приета с Решение № 122/02.03.2007г. на Министерски съвет

Инвестиционното предложение подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горечитираната защитена зона по реда на чл. 31, ал.4 във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 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, ДВ. Бр. 73/2007г. изм. и доп., ДВ бр. 94 от 30.11.2012 г., в сила от 30.11.2012 г) и същата е проведена през процедурата за преценяване на необходимостта от ОВОС и отразена в настоящото решение. На основание чл.40, ал.3 от Наредбата за ОС, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на инвестиционното предложение и въз основа на критериите по чл.16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове предмет на опазване в горечитираната защитена зона.

Съгласно становище с изх. № КД-04-198/20.06.2014г. на БД – Пловдив, реализацията на инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите, при спазване на поставените условия в настоящото решение..

Инвестиционното предложение е включено в обхвата на Приложение № 2 (т 2, г) на ЗООС и на основание чл. 93, ал.1, т.1 подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС, отразена в настоящото решение.

МОТИВИ:

I. Характеристика 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. Според представената информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, инвестиционното предложение предвижда изграждане на водовземно съоръжение, в ПИ с идентификатор 21052.1012.38 по кадастрална карта на град Димитровград, един тръбен кладенец.
2. Необходимото годишно водно количество за нуждите на бъдещата автомивка в Димитровград, при "МГ - ОЙЛ" ООД, е $Q_{пр.} = 1825 \text{ m}^3/\text{годишно}$. Необходимият средноденонощен дебит е $Q_{ср.дн.} = 0,06 \text{ l/s}$ ($5,0 \text{ m}^3/\text{d}$).
3. Като най-удачен тип водовземно съоръжение е предвидено изпълнението на един тръбен кладенец, с дълбочина 25,0 m. Сондирането на проектния тръбен кладенец ще се извърши със сондажна апаратура УГБ-1ВС – шнеково, без промивната течност.
4. Този метод на сондиране позволява точното отбиване на преминалите литоложки разновидности. По време на сондирането ще се документират преминалите литоложки разновидности и ще се опише геоложкия разрез. На тази база ще се определи разположението на филтърната част на експлоатационната колона.
5. Инвестиционното предложение не крие рискове от замърсяване на почвите или водите вследствие на изпускане на замърсители върху земната повърхност при точно изпълнение на проекта за изпълнение на кладенците.
6. При експлоатацията на кладенеца не се очаква промяна в качеството на атмосферния въздух, т.е. няма да се отделят вредности от работата му.
7. Инвестиционното предложение ще се реализира в ПИ с идентификатор 21052.1012.38 по кадастрална карта на град Димитровград, собственост на възложителя и няма да бъдат засегнати съседни имоти и ползватели на такива.
8. Прогнозната оценка за очакваното емисионно натоварване на атмосферния въздух в района на проектния кладенец при неговото изпълнение ще бъде незначително, локално, временно и ще засегне предимно работната площадка..
9. Според становище на БДИБР-Пловдив с изх. № КД-04-198/20.06.2014г. степента на реализация на ИП върху водите и водните екосистеми е преженена като незначителна при спазване на поставените условия в настоящото решение.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в ПИ с идентификатор 21052.1012.38 по кадастрална карта на град Димитровград .
2. Имотът предмет на реализация на ИП е собственост на възложителя според Нотариален акт за продажба на недвижим имот № 171, то. VII, рег. № 6785, дело № 749 от 2006г.
3. ПИ с идентификатор 21052.1012.38 по кадастрална карта на град Димитровград попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000000Q013 – порови води в Кватернер – Горнотракийска низина.
4. Дейността ще бъде ограничена върху разглежданата площадка, поради което не се очаква въздействие върху земеползуването и почвите в района.

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

1. Имотът предвиден за реализацията на инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Близко разположена до него е - 33 BG 0000578 “Река Марица”, обявена за опазване на природните местообитания на дивата флора и фауна, приета с Решение № 122/02.03.2007г. на Министерски съвет

Преценката по чл. 15 от Наредбата по ОС е, че няма вероятност от съществено отрицателно въздействие на инвестиционното предложение върху близката зона, поради следните мотиви:

- не се очаква фрагментиране на природните местообитания и местообитания на видовете предмет на опазване в близко разположената зоната;

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

1. При реализиране на бъдещата дейност няма да се налага временно ограничаване и ползването на съседни имоти, тъй като не се предвижда строителство на нови пътища или прекарване на други комуникации.
2. Териториалният обхват на въздействие, в резултат на реализирането на инвестиционното предложение, е ограничен и локален в рамките на разглежданият участък.
3. Съгласно становище на РЗИ Хасково с изх. № РД-02-1218/20.08.2014г. реализацията на инвестиционното предложение няма да предизвика поява на отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве.
4. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението на площадката спрямо границите на Република България.

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

5. Възложителят е уведомил писмено за инвестиционното си предложение кмета на община Димитровград, а засегнатото население е уведомено, чрез обява в общината.
6. Осигурен е обществен достъп до изготвената информация по приложение 2 чрез интернет страницата на община Димитровград в изпълнение изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата по ОВОС.
7. До подготовката на настоящето решение в РИОСВ – Хасково в законоустановеният срок не са постъпили жалби или възражения от заинтересованите лица срещу инвестиционното предложение.

При спазване на следните условия:

1. Да не се допуска замърсяване на подземното водно тяло от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
2. По време на сондирането (при изграждане на тръбния кладенец) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места..
3. Водата в тръбния кладенец може да се ползва само при спазване на всички процедури по разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ.
4. Да се извършва собствен мониторинг на подземни води от тръбния кладенец.
5. Да не се допуска замърсяване в района на ИП с горивно-смазочни материали от технически средства.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му капацитет, същото не отменя задълженията на възложителя по 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 по околна среда.

На основание чл. 93, ал. 6 от ЗООС 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 гр. Хасково своевременно, но не по-късно от 14 – дни след настъпване на измененията.

Заинтересованите лица могат да обжалват решението по реда на Административно-процесуалния кодекс чрез Директора на РИОСВ-Хасково пред Министъра на МОСВ и Административен съд Хасково в 14 - дневен срок от съобщаването му.

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 осъществяване на инвестиционното предложение.

инж. Д. Илиев

Директор на регионална инспекция по околната среда и водите - Хасково

Дата: 25.08.2014г.

