



РЕШЕНИЕ № ХА – 59 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 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 представената писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл. 6, от Наредбата за ОВОС и чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, както и получени становища от РЗИ – Хасково и Басейнова дирекция за управление на водите –Източнобеломорски район гр. Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Изпълнение на тръбен кладенец за оросяване на зелени площи, храсти и дървета, намиращи се в централната част на град Димитровград”, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони и човешкото здраве

възложител: Община Димитровград, бул. «Г. С. Раковски» №15, гр. Димитровград, ЕИК 000903533

Характеристика на инвестиционното предложение:

За оросяване на 1500 m² зелени площи, храсти и дървета, намиращи се в централната част на гр. Димитровград, е проектиран един тръбен кладенец с дълбочина 12,00 m.

Конструкцията на тръбния кладенец ще бъде:

- от 0,00 до 3,00 m – PVC тръба ф 160;
- от 3,00 до 7,00 m – PVC филтри ф 160;
- от 7,00 до 8,00 m – PVC тръба ф 160;
- от 8,00 до 11,00 m – PVC филтри ф 160;
- от 11,00 до 12,00 m – PVC тръба ф 160.

Филтърната част ще бъде разположена срещу преминалите водоносни интервали. Филтрите ще бъдат прорезни, като размера на прорезите ще бъде 1,5 x 100 mm. В затръбното пространство на филтровта част от колоната, в интервала от 3,00 до 12,00 m, ще бъде направена обсипка от промит речен чакъл – фракция 5-30. Над обсипката (от 3,00 m до повърхността) ще бъде изпълнен циментов тампонаж. Тръбният кладенец ще бъде направен с дълбочина 12 m – само в отложенията на кватернерния водоносен хоризонт. Няма да се разкрива друг водоносен хоризонт и няма да има предпоставки за смесване на води от два водоносни хоризонта.

За изпълнението на инвестиционното предложение не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 2, буква „г” от Приложение 2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия, инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършването на ОВОС. По смисъла на чл.



93, ал. 3 от ЗООС компетентен орган за произнасяне с решение е Директорът на РИОСВ – Хасково.

Инвестиционното предложение **не попада в ЗТ по ЗЗТ** и в площта му няма регистрирани находища на редки и защитени растителни и животински видове по ЗБР.

Имотът, в който ще се реализира инвестиционното предложение не попада в защитени зони по Natura 2000. Близко разположена е ЗЗ BG0000578 “Река Марица”, определена съгласно изискванията на Директива 92/43/ЕЕС за опазване местообитанията на дивата флора и фауна, приета от Министерския Съвет с Решение № 122/02.03.2007г.

Инвестиционното предложение подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горе цитираната защитена зона по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал.1 от Закона за биологичното разнообразие и 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.посл. изм. Доп. Дв. бр. 94/2012) и същата е проведена през процедурата за преценяване на необходимостта от ОВОС и 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. Сондирането на проектния тръбен кладенец ще се извърши със сондажна апаратура УГБ-1ВС, шнеково - без промивна течност.
2. До проектната дълбочина -12,00 m ще се сондира с диаметър ф 297 и ще се опишат преминалите литоложки разновидности. След пресондиране до проектна дълбочина сондажният отвор ще се прошири с диаметър ф 460 и ще бъде спусната експлоатационна колона от PVC филтри и тръби, с диаметър ф 160.
3. В процеса на изграждане на тръбния кладенец дейностите за проучване на подземните води ще включват:
 - Изучаване на геоложкия разрез;
 - Дейности за интензификация на водоносният хоризонт;
 - Опитно-филтрационни изследвания;
 - Взимане на водни проби;
 - Проектиране на помпеното оборудване;
 - Собствен мониторинг на количественото състояние на подземните води;
 - Собствен мониторинг на химичното състояние на подземните води.
4. Годишното водно количество, което ще се осигурява с проектния тръбен кладенец за оросяване на зелени площи, храсти и дървета, намиращи се в централната част на град Димитровград е $2700\text{m}^3/\text{годишно}$, а средноденонощно водно количество за поливния сезон (180 дни), е $Q_{\text{ср.дн.}} = 0,17 \text{ l/s} = (15 \text{ m}^3/\text{d})$. Проектният максимален дебит на избраната ВиК проектна помпа е $Q_{\text{екс.макс.}} = 0.3\text{l/s}$.
5. Шламът, получен при сондирането ще се събира в яма, която ще бъде почистена и рекултивирана след приключване на сондажните работи. След приключване на сондирането теренът на сондажната площадка ще бъде рекултивиран.
6. Водата, черпена при провеждане на опитно – филтрационните работи, ще се отвежда до най-близката канализационна шахта.
7. Предвидените мероприятия ще осигурят защита на околната среда и водите от замърсяване.
8. Според становище на БДИБР-Пловдив с изх. № КД-04-378/14.11.2014г. инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда, при спазване на условията 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. Проектният тръбен кладенец ще бъде изпълнен в централната градска част в имот с идентификатор 21052.1015.250 по кадастралната карта на гр. Димитровград, общ. Димитровград, обл. Хасково
2. Географските координати на проектния тръбен кладенец, в система WGS – 84, са: N 42°03'38.6" E 25°35'24.6"
3. Водовземната част на кладенецът ще бъде заложена в кватернерния водоносен хоризонт, който е част от подземно водно тяло „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“, с код BG3G000000Q013. Водоносният хоризонт е безнапорен до слабонапорен.
4. Теренът в който ще се реализира инвестиционното предложение е общинска собственост.

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

1. Съгласно предоставената информация от възложителя и от направената справка се установи, че имота за реализация на ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Близко разположена е ЗЗ BG0000578 “Река Марица”, определена съгласно изискванията на Директива 92/43/ЕЕС за опазване местообитанията на дивата флора и фауна, приета от Министерския Съвет с Решение № 122/02.03.2007г
2. След преглед на представената информация и на основание на чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС и критериите по чл. 16 от Наредбата за ОС, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение: „Изпълнение на тръбен кладенец за оросяване на зелени площи, храсти и дървета, намиращи се в централната част на гр. Димитровград” **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, включително птици, предмет на опазване в близкоразположената защитена зона BG0000578 “Река Марица”.

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

1. Изпълнението на тръбния кладенец не предполага отрицателно въздействие върху човешкото здраве и негативно влияние върху атмосферния въздух, води, почви, биологичното разнообразие и неговите елементи. Определени въздействия (шум, вибрации, прах) са ограничени в периода на строителството, които ще са краткотрайни и незначителни.
2. 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.
3. Съгласно становище на РЗИ – Хасково с изх. № РД-02-1624/04.11.2014г., 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:

1. Възложителят е уведомил за инвестиционното си предложение засегнатото население, чрез обява в общината.
2. 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 за ОВОС.
3. 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 изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места.
3. Водата от 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 има предвид, че ИП попада в пояс III-ти на СОЗ около вододобивна система от 14 броя шахтови кладенеца на водоснабдяването на „Неохим“ АД, Димитровград, поради което съществуват ограничения при доказана необходимост, което представлява условната забрана за дейности, които могат да доведат до несъществено замърсяване на водите и е необходимо при следващ етап /при издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения/ да се предприемат действия за доказване, че ИП няма да доведе до несъществено замърсяване на водите.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му капацитет.

Настоящото решение за „Изпълнение на тръбен кладенец за оросяване на зелени площи, храсти и дървета, намиращи се в централната част на град Димитровград“ 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: 20.11.2014г.