



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

РЕШЕНИЕ № ХА – 68 ПР/2019г.

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

на основание чл. 93, ал. 1, т. 1, във връзка с ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда, 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 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 въз основа на представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6, от Наредбата за ОВОС и чл. 10, ал. 1 и ал. 2 от Наредбата за ОС, както и получени становища от Регионална здравна инспекция – Хасково и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ – Пловдив

РЕШИХ

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Изпълнение на един тръбен кладенец за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване и водоснабдяване за противопожарни нужди на предприятие за метални конструкции в град Хасково“ в ПИ с идентификатор 77195.731.256 по КК на град Хасково, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве.

възложител: „СКАЙ МОНТ“ ЕООД

седалище: гр. Хасково, ул. „Местност Изгрев“ №99, ЕИК: 131167443

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното намерение е за изграждане на един тръбен кладенец с дълбочина 64,0 м за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване и водоснабдяване за противопожарни нужди на предприятие за метални конструкции в имот ПИ 77195.731.256 по КК на град Хасково. Географските координати на проектния тръбен кладенец в система WGS – 84 са: N 41°56'08.02" E 25°35'49.53".

Филтърната част на проектния тръбен кладенец ще бъде заложена в неогенския водоносен хоризонт, който е част от подземно водно тяло BG3G0000NQ009 „Порови води в Неоген – Кватернер – Хасково“.

Сондиранието на проектния тръбен кладенец ще се извърши със сондажна апаратура УРБ-ЗАЗ - роторно, с права циркулация на промивната течност. В интервала от 0,00 до 64,00 м ще бъде спусната колона от етернитови тръби и филтри. Филтърната част на колоната ще бъде разположена срещу преминатите водоносни интервали. Филтрите ще бъдат прорезни, като размера на прорезите ще бъде 1,5 x 100 mm. В задгръбното пространство, в прифилтровата част на експлоатационната колона, ще бъде направена обсипка от промит речен чакъл – фракция 5 - 30. В интервала над обсипката, ще бъде изпълнен циментов тампонаж.

Инвестиционното предложение попада в обхвата 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



оценка на необходимостта от извършването на ОВОС. На основание чл. 93, ал. 3 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ – Хасково.

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че имот с идентификатор 77195.731.256 по КК на гр. Хасково, за който се предвижда изграждане на тръбен кладенец за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване и водоснабдяване за противопожарни нужди **не попада в границите на защитени територии** по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000. Най-близко разположена до имота е защитена зона **BG0001031 „Родопи Средни“**, приета от МС с Решение № 661/16.10.2007г. за опазване на природните местообитания.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007г., посл. изм. и доп., бр. 3 от 05.01.2018г.) и подлежи на процедура по оценка съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горе цитираната защитена зона по реда на чл.31, ал.4, във връзка с чл.31, ал.1 от *Закона за биологичното разнообразие*, която процедура се съвместява с преценката за необходимостта от извършване на ОВОС.

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 за изпълнение на тръбен кладенец за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване и водоснабдяване за противопожарни нужди в имот с идентификатор 77195.731.256 по КК на гр. Хасково **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в горецитираната защитена зона.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. По време на строителството на обекта ще се използват инертни материали, вода, електроенергия. Експлоатацията на тръбния кладенец е свързана с ползване на природен ресурс – подземни води.

2. Необходимото годишно водно количество за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване е до $Q_{год} = 1600 \text{ м}^3/\text{годишно}$. За осигуряване на противопожарен резерв е проектиран резервоар, с обем $V = 108 \text{ м}^3$, който ще се пълни от тръбния кладенец.

3. При изграждане на водовземното съоръжение ще бъдат генериирани известни количества отпадъци, предимно от изкопани земни и смесени битови отпадъци. Експлоатацията на кладенеца не е свързана с генериране на отпадъци, освен при извършване на аварийно-ремонтни работи.

4. Шламът, получен при сондиранието ще се събира в утайна яма. След приключване на сондиранието, терена на сондажната площадка ще бъде рекултивиран.

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

6. Инвестиционното предложение по своя характер не предвижда дейности, съоръжения и производствени процеси, представляващи рисък за здравето на населението или значими негативни въздействия върху качеството на околната среда.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околната среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъсто населени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Водовземното съоръжение ще се изгради в южната част на ПИ с идентификатор 77195.731.256 по КК град Хасково. Имотът е собственост на възложителя, с трайно предназначение на територията – урбанизирана и начин на трайно ползване – за друг вид производствен, складов обект.

2. Предвид, че имота, предмет на инвестиционното предложение не попадат в обхвата на защитени зони, реализацията на инвестиционното предложение **няма да доведе до:**

- увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в близко разположената защитена зона;
- нарушаване целостта и кохерентността на близко разположената защитена зона, както и до увеличаване степента на фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в зоната в сравнение с настоящия момент.

3. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания предмет на опазване в близко разположената защитена зона, като резултат от реализацията му спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и/или инвестиционно предложения със сходен характер.

4. Не се очаква генерираните при реализацията на инвестиционното предложение, вид и количества шум, емисии и отпадъци да доведат до значително отрицателно въздействие, включително значително увеличаване на беспокойство върху предмета и целите на опазване в близко разположената защитена зона.

5. Съгласно становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на БД ИБР – Пловдив с изх. № ПУ-01-252(3)/09.07.2019г. инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, като се уточнява че:

5.1. Инвестиционното предложение според представената информация и координати на проектен ТК попада в рамките на подземно водно тяло „**Порови води в Неоген – Кватернер – Хасково**“ с код **BG3G00000NQ009**. Общата оценка на химичното състояние на ПВТ **BG3G00000NQ009** през 2018 г. е „лошо“ – показатели на замърсяване са: желязо, манган и обща алфа активност (Bq/l). ИП попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

5.2. За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като ИП не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.

5.3. В резултат от реализиране на ИП не се очакват замърсявания и превишения на СКОС (стандарт за качество на околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване) за нито едно от замърсяващите вещества.

5.4. В резултат от реализиране на ИП не се очаква да бъдат засегнати нито един критерий за добро количествено и добро химично състояние на ПВТ **BG3G00000NQ009**.

5.5. В резултат от реализиране на ИП не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ **BG3G00000NQ009**.

5.6. За ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156 е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ и в този случай има водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс, по-малък от 60%.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничният характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието, същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Дейностите по изпълнението на тръбния кладенец ще се ограничат само в ПИ с идентификатор 77195.731.256 по КК град Хасково и няма да засегнат други територии.
2. Съгласно становище с изх. № ПУ-01-252(3)/09.07.2019г. на БД ИБР – Пловдив с изх. № ПУ-01-252(3)/09.07.2019г., инвестиционното предложение няма да окаже значимо негативно въздействие върху подземното водно тяло.
3. Въздействието върху земните недра при строителството на кладенеца ще бъде пряко и дълготрайно, на малка площ.
4. По време на строителство въздействието от шума ще бъде пряко, временно, само за периода на сондиране.
5. При реализацията на инвестиционното предложение и последващата експлоатация не се очаква трансгранично въздействие.
6. Съгласно становище на РЗИ – Хасково с изх. № РД-02-936#1/08.08.2019г., на основание предложената информация за преценяване на необходимостта от ОВОС не би следвало да има риск за човешкото здраве при реализиране на инвестиционното предложение.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно разпоредбите на чл. 95, ал. 1 от ЗООС компетентният орган / РИОСВ – Хасково е обявил предложението на интернет страницата си и е уведомил писмено кмета на община Хасково.
2. За изясняване на обществения интерес във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ – Хасково е предоставила информацията по приложение № 2 на Община Хасково за осигуряване на обществен достъп до същата.
3. С писмо рег. индекс: 32-07-37/08.08.2019 г. кмета на Община Хасково уведомява РИОСВ – Хасково, че при обявяването на информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за 14-дневен срок на интернет страницата на общината и на информационното табло в сградата на адрес: гр. Хасково, ул. „Михаил Минчев“ №3, не са постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.
4. На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от Наредбата за ОВОС от страна на РИОСВ – Хасково е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2, като е поставено съобщение на интернет страница и на таблото в сградата на инспекцията за 14-дневен период. В законоустановения срок няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Да не се допуска замърсяване на подземното водно тяло от дейностите по експлоатация на инвестиционното предложение.

2. Водите, добити чрез тръбния кладенец да отговарят по качество на изискванията на *Наредба №9 от 16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.*

3. Да се извърши собствен мониторинг на химичното състояние на подземните води съгласно чл. 80, ал. 2, т. 1, буква „б“ от *Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води*, който включва ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води. Във връзка с констатирани превишени стойности на отделни радиологични показатели във водовземни съоръжения, черпещи води от ПВТ BG3G00000NQ009 - „Порови води в Неоген – Кватернер – Хасково“, да се извърши **задължително** мониторинг на радиологични показатели (обща алфа активност, обща бета активност, естествен уран, обща индикативна зона и радий 226).

4. Да се създаде техническа възможност за взимане на представителни пробы от ТК.

5. Водата от ТК може да се използва само при спазване на всички процедури по **разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2 от Закона за водите.**

6. Необходимо е проектирането, изграждането и учредяването на СОЗ около водоизточника, съгласно *Наредба № 3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.*

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявленото предложение и в посочения му обхват.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околната среда (РИОСВ - Хасково).

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи право действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнато осъществяване на инвестиционното предложение.

Решението може да се обжалва чрез Директора на РИОСВ – Хасково пред Министъра на околната среда и водите или пред съответния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от неговото съобщаване.

ИНЖ. Д. ИЛИЕВ

Директор на Регионална инспекция по
околната среда и водите - Хасково

Дата: 16.08.2019г.

ДС