



РЕШЕНИЕ № ХА - 32 - ПР / 2017г.

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 2 от Наредбата за ОС, както и получени становища от РЗИ – Хасково и БД ИБР – Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Изграждане на сондажен кладенец“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве

възложител: „КЛАС - 95“ ООД, ЕИК 126552081, адрес: гр. Хасково, ул. „Козлодуй“ № 7
местоположение: имот № 171040 в землището на с. Татарево, община Минерални бани

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждането на сондажен кладенец (СК) в ПИ 171040, землище на с. Татарево, община Минерални бани, област Хасково.

Сондажният кладенец ще служи за добиване на подземни води, с цел осигуряване вода за нуждите на оранжерия в имот № 171041, за която има издадено решение № ХА-84-ПР/ 2016 г за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Предвижда се сондажният кладенец да бъде с дълбочина 85 м, изпълнен с тръбно-филтърна колона PVC ф160.

Изграждането на сондажния кладенец ще стане с автосонда чрез глинеста промивка. Сондирането ще е с диаметър 219 мм, а обсаждането с PVC тръби ф 160. Около обсадната тръба ще се изгради филтър от филц, който в горната част на сондажа ще бъде тампониран.

Необходимите водни количества за оранжерията при система от хидропоника са $Q_{\text{ср.ден}} = 10,0 \text{ м}^3/\text{ден}$, при което необходимата водна маса при 300 работни дни възлиза на $W_{\text{T}} = 3000 \text{ м}^3/\text{год}$.

Водните количества добивани от сондажния кладенец са $Q_{\text{ср.ден}} = 0,012 \text{ л/сек}$, при максимален дебит $Q_{\text{макс}} = 0,85 \text{ л/сек}$.

Площадката, в границите на която ще се изгради проектния сондажен кладенец, представлява ПИ 171040 в стопански двор в землището на с. Татарево. Общата площ на имота е 13,991 дка и представлява урбанизирана територия предназначена за складова база за селскостопанска продукция и инвентар.



Координатите на проектния СК са както следва:

Географски координати WGS 1984 г.		Геодезични координати 1970 г.		
N	E	X	Y	H
41°56'14.149"	25°23'5 8.692"	45793 07.386	94149 89.614	25 3.37 м

По време на изграждане на сондажния кладенец ще се използват основно горива за сондата и компресора.

По време на експлоатацията ще се използва подземна вода от палеоген-неогенски водоносен хоризонт, добивани от СК за нуждине на оранжерията:

- ✓ средногодишно водно количество – 3000 м³/год
- ✓ среднодневно водно количество – 10,0 м³/ден = 0,012 л/сек
- ✓ средногодишно секундно водно количество – 0,010 л/сек
- ✓ максимално водно количество – 0,85 л/сек при три часа работа на помпата

Шламът, получен при сондирането ще се събира в яма, която след приключване на сондажните работи ще бъде почистена и рекултивирана.

Шламът представлява смес от глина, земни и скални маси, сходни на изкопните земни маси. Ще се изхвърля на оторизираното депо за строителни отпадъци, определено от кмета на община Минерални бани.

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.

Въз основа на представената от възложителя информация и направената справка се установи, че имота, в който ще се реализира инвестиционното предложение **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 ВГ 0001031 „Родопи Средни“**, определена съгласно изискванията на Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания, приета от Министерски съвет с Решение № 661/16.10.2007г.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата 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 11.09.2007 г., изм. и доп., бр. 94 от 30.11.2012 г.)* и подлежи на процедура по **оценка съвместимостта** му с предмета и целите на опазване на горечитираната защитена зона по реда на чл.31, ал.4, във връзка с чл.31, ал.1 от *Закона за биологичното разнообразие*.

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 „Изграждане на сондажен кладенец в имот с №171040 в землище на с. Татарево, общ. Минерални бани, обл. Хасково“ **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, включително птици, предмет на опазване в горечитираната защитена зона ВГ 0001031 „Родопи Средни“.

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. Инвестиционното предложение ще бъде реализирано по утвърдени класически технологии за изграждане на вододобивно съоръжение чрез сондиране.

2. При експлоатацията ще се използват природни ресурси – подземни води.

3. При изграждане на водовземното съоръжение ще бъдат генерирани известни количества отпадъци, предимно от изкопани земни маси и смесени битови отпадъци. Експлоатацията на ТК не е свързана с генериране на отпадъци, освен при извършване на аварийно-ремонтни работи. Отпадъците, образувани при строителството и експлоатацията на обекта ще бъдат третираны при спазване на разпоредбите на *Закона за управление на отпадъците*.

4. Реализацията на ИП не включва дейности, които биха довели до аварии и инциденти, застрашаващи околната среда и човешкото здраве.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващо ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качество и регенеративна способност на природните ресурси в района:

1. Инвестиционното предложение предвижда изграждането на сондажен кладенец (СК) в ПИ 171040, землище на с.Татарево, община Минерални бани, област Хасково. Сондажният кладенец ще служи за добиване на подземни води, с цел осигуряване вода за нуждите на оранжерия в имот № 171041.

2. За реализирането на ИП не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура или изграждане на нови пътни връзки.

3. Съгласно становище на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ – Пловдив с изх. № КД-04-14/18.01.2017 г. инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда при спазване на поставените в настоящото решение условия.

4. Мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „река Банска до вливане на р. Терез дере с. Клокотница” с код **BG3MA300R231**. Площта на ИП попада в чувствителна зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 от ПУРБ на ИБР.

5. ИП попада в рамките на подземно водно тяло „Порови води в Неоген-Кватернер-Хасково“ с код **BG3G00000NQ009**. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3а от *Закона за водите (ЗВ)*. ИП попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

6. ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от ЗВ.

7. В района на ИП няма съществуващи други обекти от характера на ИП.

8. Повърхностно водно тяло с код **BG3MA300R231** е определено в умерено екологично състояние и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло е постигане на добро състояние по макрозообентос, БПК, NO₂, N (общ), PO₄, P(общ) до 2027г. и предотвратяване влошаването му.

9. Подземно водно тяло с код **BG3G00000NQ009** е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на манган, желязо и амониеви йони и добро количествено

състояние. Целта на опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000NQ009** е постигане на добро състояние по показатели: манган, желязо и амониеви йони.

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

1. Имота, в който ще се реализира ИП не засяга защитени територии по ЗЗТ и не представлява регистрирано находище на редки и защитени растителни и животински видове по ЗБР.

2. Не се очаква дейностите по ИП да нарушат целостта и кохерентността на защитена зона **BG 0001031 „Родопи Средни”**, както и да доведат до увеличаване степента на фрагментация спрямо първоначалното състояние и до прекъсване на биокоридорните връзки от значението на видовете предмет на опазване в нея.

3. Предвид площта, обема и характера на инвестиционното предложение, при реализация на дейностите заложи в него не се очаква трайно увреждане, унищожаване или фрагментиране на природни местообитания и местообитание на видове предмет на опазване в горепосочената защитена зона.

4. Усвояването на територията не предполага промяна в условията за предоставяне на храна на местните, зимуващите и мигриращите видове от орнитофауната на района и до намаляване числеността на техните популации.

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

1. Предвид характера, местоположението и мащабността на ИП не се очаква негативно въздействие върху компонентите на околната среда и здравето на хората.

2. Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на обекта и ще бъде постоянно, но без натрупващ се отрицателен ефект.

3. Съгласно становище на РЗИ Хасково с изх. № РД-02-317#1/09.03.2017г. не би следвало да има риск за човешкото здраве при реализиране на ИП при спазване на поставените в настоящото решение условия. Обектът не следва да попада в СОЗ съгласно изискванията на *Наредба 3 от 16.10.2000г. за условията и реда за проучване, проектиране и експлоатация на санитарно-охранителни зони на действащи водоизточници.*

4. При реализацията на инвестиционното предложение и последващата експлоатация не се очаква трансгранично въздействие.

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

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* възложителят е уведомил писмено за инвестиционното си предложение Община Минерални бани и кметство село Татарево, а чрез тях и засегнатото население.

2. Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата за ОВОС*, възложителят е осигурил обществен достъп до информацията по Приложение № 2, като за четиринадесет дневния срок не са постъпили възражения, мнения и становища. Предоставени са копия от информацията по Приложение 2 на кмета на Община Минерални бани и кметство село Татарево. В резултат на извършеното оповестяване, в РИОСВ-Хасково са постъпили писма, както следва:

✓ Община Минерални бани с писмо изх. № 943/06.03.2017г. уведомява РИОСВ-Хасково, че от 21.02.2017 г. до 06.03.2017г. е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2, като в изтеклия 14-дневен период не са постъпили възражения, мнения и становища.

✓ Кметство село Татарево с писмо изх. № 19/17.03.2017г. уведомява РИОСВ-Хасково, че е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2 от 21.02.2017г. до 08.03.2017г., като в изтеклия 14-дневен период не са постъпили възражения, мнения и становища.

3. До подготовката на настоящето решение в РИОСВ – Хасково в законно установеният срок не са постъпили жалби или възражения от заинтересованите лица срещу инвестиционното предложение.

И ПРИ СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.

2. Водовземането от подземни води подлежи на разрешителен режим съгласно чл.50, ал.7, т.1 от ЗВ.

3. Водата от собствения водоизточник трябва да отговаря на изискванията на Наредба №18 от 27.05.2009г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното 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 подзаконовни 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 настоящето решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда (РИОСВ-Хасково).

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

Решението може да бъде обжалвано пред Министъра на околната среда и водите и Административен съд Хасково, чрез Директора на РИОСВ-Хасково в 14 - дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

инж. Д. Илиев
Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите – Хасково

Дата: 22.03.2017г.