



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

РЕШЕНИЕ № ХА – 105 ПР/2016г.

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. 5 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 получено становище от РЗИ – Кърджали

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Изграждане на сондажен кладенец в поземлен имот № 000281, в землището на с. Чобанка, общ. Момчилград, обл. Кърджали и система за капково напояване на трайни насаждения от сливи в имоти с №№ 000281, 000262, 000293 и 000264 в землището на с. Чобанка, общ. Момчилград“ **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве.

възложител: Айлин Гарип

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на сондажен кладенец в поземлен имот № 000281, в землището на с. Чобанка, общ. Момчилград и система за капково напояване на трайни насаждения от сливи в имоти с №№ 000281, 000262, 000293 и 000264 в землището на с. Чобанка, общ. Момчилград с обща площ от 57.78 дка.

Координатите на точката на проектното съоръжение в географски вид спрямо геоид WGS 84 и преизчислени в метричен вид в UTM координати, 35 зона са представени в табличен вид:

Водоизточник	UTM координати в 35 зона		КООРДИНАТНА СИСТЕМА – ГЕОГРАФСКА		Кота терен
			ЕЛИПСОИД - WGS 84		
	ИЗМЕРИТЕЛНА ЕДИНИЦА метър (m)		ИЗМЕРИТЕЛНА ЕДИНИЦА градуси		Балтийска
	Y (изток)	X (север)	Longitude	Latitude	m
ТК-ЗП Айлин Гарип	4599950.32	373475.66	25°28'59.2	41°32'28.4	568

Възложителят предвижда изграждане на тръбен кладенец със сезонен режим на експлоатация от април до август. Съгласно представената информация сондажните работи ще



се извършат с автосонда 1BA15 роторно с права циркулация. Скоростта на сондиране ще бъде в границите от 50-180 об/мин. Натискът върху забоя ще се осъществява от сумарен товар от щанговия лост, тежки щанги и работния инструмент. Общата маса на изброените сондажни инструменти ще варира в зависимост от дълбочината на сондиране, респективно дължината на щанговия лост, като ще се променя в интервала 2500-5000 kg. Разкриването на работния интервал ще се осъществи с глинеста промивка – бентонитов разтвор. Очаква се при навлизане в продуктивния интервал сондирането да се извършва при пълна загуба на циркулация, като сондажния шлам остава в пукнатините и каверните на средата. В по - плитките интервали сондирането ще се извършва чрез редуване на вода и гъст бентонитов разтвор. Разкриването на интервала ще става с вода, а изхвърлянето на събрания се шлам ще става след подаване на гъст бентонитов разтвор. Сондажът ще бъде прокаран безядково. За изграждането му е необходимо само временното изграждане на утайник с размери 1.5/1.5/1.0 m за циркулиращата вода по време на работа. Доставка на вода необходима по време на сондирането ще става с водоноска. След изграждането на сондажа в него ще се спусне потопяема помпа с върхов дебит до 5 l/s.

За поливане на насажденията ще се изгради капкова поливна система – мобилен тип. Напояването ще бъде повърхностно. От главната тръба ПЕ Ø90, с дължина 360 м, водата ще се подава по ПЕ тръби Ø20, които ще напояват междуредията чрез напояващи дюзи с капацитет на напояване 2 lt.h.

За набавянето на необходимите водни количества от 24 268 m<sup>3</sup> годишно за поливане на 57.78 дка трайни насаждения няма друга алтернатива освен изграждането на собствен водоизточник, тъй като в района няма повърхностни водни обекти, от които да се осигури напояването.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 1, буква „в“ и 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.

Съгласно предоставената информация от възложителя и от направената справка се установи, че имотите, в които ще се реализира инвестиционното предложение **не попадат** 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 - **BG 0001032 „Родопи Източни“**, 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 за съвместимостта му с предмета и целите на опазване в горечитираните защитени зони, по реда на чл. 31, ал.4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

След преглед на представената информация и на основание на чл. 40, ал. 3 от Наредбата по ОС и критериите по чл. 16 от Наредбата по ОС, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение: „Изграждане на сондажен кладенец в поземлен имот № 000281, в землището на с. Чобанка, общ. Момчилград, обл. Кърджали и система за капково напояване на трайни насаждения от сливи в имоти с №№ 000281, 000262, 000293 и 000264 в землището на с. Чобанка, общ. Момчилград“ **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, включително птици, предмет на опазване в горечитираната защитена зона **BG 0001032 „Родопи Източни“**.

**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 е за изпълнение на сондажен кладенец в поземлен имот № 000281, в землището на с. Чобанка, общ. Момчилград с проектна дълбочина до 150 м и система за капково напояване на трайни насаждения от сливи в имоти с №№ 000281, 000262, 000293 и 000264 в землището на с. Чобанка, общ. Момчилград с обща площ от 57.78 дка.
2. По време на строителството на сондажния кладенец ще се използва условно чиста вода, бентонит, гориво за техниката.
3. Експлоатацията на сондажния кладенец е свързана с ползване на природен ресурс – подземни води. Водата ще се използва основно през пролетно - летния сезон от април до септември като необходимото средноденонощно водно количество ще е  $Q_{\text{ср.ден.}}=135\text{m}^3/\text{d}$ , а средно денонощния дебит на кладенеца -  $Q_{\text{ср.ден.}}=1.56\text{ l/s}$ .
4. В процеса на сондиране ще се използва бентонитова глина, като същата ще се разрежда с вода в предварително изкопан утайник. Чрез получената по този начин промивка ще се изнася сработения материал от забоя на сондажа. В състава на бентонитовата глина вземат участие алумосиликати, желязни окиси и хидроокиси, магнезиеви, натриеви и калциеви окиси. Тези компоненти влизат в състава на глинестите пластове. В тази връзка не се очакват съществени промени на средата при преминаване на горните пластове.
5. Вероятно замърсяване на площадката може да стане при аварийно неконтролируемо изтичане на промивна течност (разтвор на бентонитова глина и условно чиста вода). При настъпване на такъв инцидент се предвижда изтеклите количества да бъдат събрани по механичен път и върнати обратно в утайниците или работните метални съдове за промивка (казани).
6. След приключване на сондажните работи бентонитът от утайника ще бъде изпомпан и извозен от специализирана фирма с необходимия лиценз за дейността. Утайникът ще бъде затрупан, а теренът рекултивиран с предварително заделения при изкопаване на утайника почвен слой.
7. По време на сондирането ще се води сондажен дневник, в който подробно ще се записват технологичните операции. Ще се следи излизащият от забоя шлам и ще се провежда механичен каротаж.
8. По време на строителството съществува риск от инциденти, за което на сондърите ще се извършва ежедневен инструктаж и контрол. По време на сондирането ще се ограда и обозначи мястото на сондиране. През нощта терена ще се осветява и охранява. След изграждането на сондажа за предотвратяване на инциденти ще се изгради шахта на устието на сондажа, която ще се затваря с метален капак и катинар.
9. В хода на разкривните и сондажните работи са възможни малки разливи при зареждане на сондажната апаратура, тъй като тя се задвижва с дизелово гориво. За целта при зареждане ще се полага полиетилен под резервоарите с оглед избягване на риска от евентуално проникване на разливите в дълбочина. В случай, че се получат такива разливи, почвата ще се изгребва на дълбочина 0.2 m под проникването, след което ще се извърши рекултивация.
10. Предвидената система за напояване на трайни насаждения от сливи в имоти с №№ 000281, 000262, 000293 и 000264 в землището на с. Чобанка, общ. Момчилград ще бъде мобилен тип, напояването ще бъде повърхностно, поради което не се предвиждат изкопни работи.

11. По време на експлоатацията не се очаква да възникнат значителни отрицателни въздействия върху околната среда при правилно стопанисване и правилна обработка на земеделските площи.

## **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. Водовземното съоръжение ще се изгради в поземлен имот № 000281, в землището на с. Чобанка, общ. Момчилград, обл. Кърджали.
2. Водата от сондажния кладенец ще се използва за хранване на система за капково напояване на трайни насаждения от сливи в имоти с №№ 000281, 000262, 000293 и 000264, в землището на с. Чобанка, общ. Момчилград.
3. Съгласно становище на БД ИБР - Пловдив с изх. № КД-04-433/26.09.2016г. инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда, като се уточнява че:

3.1. Според представената информация инвестиционното предложение попада в границите на повърхностно водно тяло „**Буюкдере (Големица) до вливането в яз. Студен кладенец**“ с код **BG3AR300R012**, което е определено като тяло в добро екологично състояние. Попада в чувствителна зона. Инвестиционното предложение попада в рамките на подземно водно тяло „**Пукнатинни води – Източно Родопски комплекс**“ с код **BG3G00000Pg028**. Съгласно Раздел 4, точки 2.1 и 2.2 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло с код **BG3G00000Pg028** е в добро химично състояние. ИП не попада в Нитратно уязвима зона.

3.2. Имот № 000281, в землището на с. Чобанка, общ. Момчилград не попада и не граничи със СОЗ на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване и минерални водоизточници.

3.3. По данни от Регистъра за издадени разрешителни на БД ИБР към 09.2016г. в съседни имоти на имот № 000281, в землището на с. Чобанка няма издадени разрешителни за водовземане от подземно водно тяло с код **BG3G00000Pg028**.

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

1. ИП е допустимо спрямо ПУРБ на ИБР.
2. Не се очаква дейностите по ИП да нарушат целостта и кохерентността на защитена зона **BG 0001032 „Родопи Източни“**, както и да доведат до увеличаване степента на фрагментация спрямо първоначалното състояние и до прекъсване на биокоридорните връзки от значение за 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 и мащабността на ИП не се очаква негативно въздействие върху компонентите на околната среда и здравето на хората.
2. При спазване на поставените в настоящото решение условия, свързани с действащото законодателство, въздействието от реализацията на ИП върху водите и водните екосистеми ще бъде незначително.

3. По време на строителството и експлоатацията на кладенеца не се очаква замърсяване на земните недра и почвите. Въздействието върху земните недра при строителството ще бъде пряко и дълготрайно, на малка площ и без кумулативен характер.

4. Дейностите по изграждане на сондажа ще се ограничат в контура на имота и няма да засегнат други територии извън него.

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

6. Съгласно становище на РЗИ – Кърджали с изх. № К-2344#1/07.11.2016г. реализацията на инвестиционното предложение няма да предизвика поява на отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве.

#### **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 Момчилград и Кметство село Чобанка, а засегнатото население – чрез обява във вестник „Нов живот“.

2. Възложителят е предоставил изготвената информация по Приложение № 2 на кмета на Община Момчилград и на кмета на село Чобанка, общ. Момчилград в изпълнение изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС. В тази връзка:

– С писмо с изх. № 3200-92/02.11.2016г. Община Момчилград, уведомява РИОСВ-Хасково, че при обявяването на информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС на информационното табло в сградата и на интернет страницата на общината за 14 - дневен срок, не са постъпили възражения относно разглежданото инвестиционно предложение.

– С писмо с изх. № 23/17.11.2016г. Кметство село Чобанка, общ. Момчилград, уведомява РИОСВ - Хасково, че при обявяването на информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за 14 - дневен срок, не са постъпили възражения относно разглежданото инвестиционно предложение.

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 ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:**

1. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни водни тела от дейностите по реализиране и експлоатацията на инвестиционното предложение.

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 извършва собствен мониторинг на подземните води от тръбния кладенец.

*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 подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.*

*На основание чл. 93, ал. 6 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 околна среда (РИОСВ - Хасково).*

*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.*

*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: 22.11.2016г.**