



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора  
териториален обхват - области Стара Загора, Сливен, Ямбол и община Тополовград

### РЕШЕНИЕ № СЗ-8-ПР/2015 г.

#### 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, т. 1, 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 Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 2 ал. 1, т. 1, чл. 4, чл. 40 ал. 3 и 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, по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС представено становище от Регионална здравна инспекция гр. Ямбол.

### РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда и оценка на съвместимост с предмета и целите на опазване в защитените зони за

инвестиционно предложение Изграждане на система за капково напояване на насаждения от култивирана шипка и водовземане от подземни води чрез нови водоземни съоръжения- два броя шахтови кладенци” в поземлен имот № 057012 в землището на с. Пчела, общ. Елхово, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

с възложител „НВ Агротрейд“ ООД, 1606 гр. София, ул. „Лайош Кошут“ № 8, ет. 6

#### Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на система за капково напояване на насаждения от култивирана шипка и изграждане на два броя шахтови кладенци в ПИ № 057012 землището на с. Пчела, общ. Елхово. Капковата напоителна система ще обхване масив от насаждения на култивирана шипка върху площ от 62 дка. Тя ще бъде организирана в шест поливни зони, обединени в поливни групи. Системата се състои от следните функционални групи:

- главен контрол, включващ филтриращ блок и помпен възел;

- основно мрежово захранване от тръбна система за доставка на водата от водоизточника до всяка от зоните за напояване; тръбите са разположени подземно.

Напорните тръбопроводи, с диаметър до Ø630 mm, ще бъдат от непластифициран поливинилхлорид, произведени съгласно БДС EN1452 и EN1401. Основната мрежа ще е от тръби PVC клас 6 с диаметър Ø 40 mm of Ø 75 mm. Капковата напоителна система

ще бъде автоматизирана. Това дава възможност за програмно управление на водния и хранителния режим на растенията.

Водовземането от подземни води ще се реализира чрез новоизградени два броя шахтови кладенци, които ще разкрият водно тяло Порови води в Неоген-Ямбол-Елхово – с код BG3G00000NQ014. Подземното водно тяло в частта, където се проектира водовземането, е изградено от седиментите на Елховската свита (e/8 N1-2) – глини, пясъци, гравелити и др.

Реализацията на водовземането от подземни води обхваща три основни вида дейности/етапи, както следва:

I етап – изграждане на две водовземни съоръжения - шахтови кладенци (ШК1 и ШК2);

II етап – опитно-филтрационни изследвания (ОФИ);

III етап – водовземане.

Реализирането на етапите ще започне след получаване на разрешителното по Закона за водите от директора на БД ИБР – Пловдив.

В частта на водовземането от подземни води инвестиционното предложение ще се реализира на три етапа, както следва:

**I етап включва:** Изкопаване и обсаждане с бетонови пръстени на два броя шахтови кладенци, за която цел не е необходима подготовката на специална площадка. Земната маса от изкопа ще се депонира временно до кладенците и ще бъде транспортирана до депо за строителни отпадъци. Направата на водовземните съоръжения ще се извършва ръчно и механизирено.

Типова конструкция на едно съоръжение:

Дълбочина: Изкопаване: Укрепване (обсаждане)

0-5 m диаметър 2 m бетонови пръстени с размери:

- външен диаметър – 2 m

- вътрешен диаметър – 1,7 m

Изкопаването ще става ръчно по системата потъващ кофраж – подкопаване под най-долния пръстен, съпроводено с потъване; наставяне на следващите пръстени до достигане на проектната дълбочина – 5-6 броя пръстени на кладенец. Изваждането на изкопания материал ще става посредством механична лебедка с кофа.

**II етап – опитно-филтрационни изследвания (ОФИ)** включва монтаж на центробежна помпа с дебит 15 m<sup>3</sup>/h, опитното водочерпене и хидравлични тестове по определена от Басейнова дирекция схема. Обща продължителност на ОФИ 16 денонощия. Водата при водочерпенето, в обем до 2000 m<sup>3</sup>, ще се оттича свободно, аналогично на дъждовната.

**III етап - водовземане** включва каптиране на устието на всеки шахтов кладенец, монтаж на центробежна помпа и измервателно оборудване и черпене с разрешения дебит. Каптирането на устието ще стане посредством надземна кабина с размери 2,5 m x 3,5 m x 2,5 m. Стените ще бъдат иззидани с тухли, а дъното и покрива ще бъдат от бетон. По време на експлоатацията/водовземането ще бъдат използвани подземни води в съответствие с разчетните **параметри на проектното водовземане:**

Средноденонощен дебит до 2,5 l/s (летен сезон)

Максимален дебит до 3,1 l/s

Годишен обем на черпене 33 325 m<sup>3</sup>;

Инвестиционното предложение предвижда създаването на система за капково напояване на насаждения от култивирана шипка и два броя шахтови кладенци. Предвидената дейност попада в Приложение № 2, т. 1 – Селско, горско и водно стопанство, буква „в” – мелиоративни дейности в селското стопанство, включително

напоояване и пресушаване на земи, за която, на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС, следва да бъде извършена преценка на необходимостта от извършване на ОВОС.

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и защитени зони по смисъла за Закона за биологичното разнообразие. Най - близко разположената защитена зона е „Сакар” с код BG 0002021, предназначена за опазване на птиците. ИП подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на най – близко разположените защитени зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за оценка на съвместимостта.

След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за 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 защитени зони.

### **МОТИВИ:**

#### **I. Характеристики 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:**

Спецификата инвестиционното предложение не е свързана с необходимостта от други дейности, извън територията на обекта като добив на баластра, добив на енергия, жилищно строителство, самостоятелно третиране на отпадъчни води и т.н. Водата от собствените водоизточници ще се използва единствено за напоояване на насажденията. В тази връзка е направен извод, че обема и мащабността на инвестиционното предложение са малки и реализацията му ще окаже незначително въздействие върху околната среда.

Разглежданата площадка за реализация на инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности. В РИОСВ Стара Загора не са постъпвали инвестиционни предложения за разглеждания район. Всичко това изключва възможността от увеличаване на въздействието на инвестиционното предложение върху околната среда или т.нар. кумулиране с други предложения. Въз основа на информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, създаването на система за капково напоояване за насаждения от култивирана шипка и изграждане на два броя шахтови кладенци няма да доведе до генериране на отпадъци, поради което и не се предвиждат начини за тяхното третиране.

Инвестиционното предложение предвижда система за капково напоояване за масив от насаждения от култивирана шипка върху площ от 62 дка и изграждане на шахтови кладенци. Технологията за напоояване предвижда полагането на поливни тръбопроводи, с вградени капкообразуватели, които доставят водата във вид на капки в кореновата система на растенията. При така описаната дейност, не се очаква замърсяване и дискомфорт на околната среда.

За реализацията на инвестиционното предложение са предвидени за използване съществуващите полски пътища за достъп до селскостопанските земи в района.

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

Според представената информация инвестиционното предложение се предвижда да бъде реализирано в имот № 057001, собственост на „НВ Агротрейд“ ООД, с площ 342 191 м<sup>2</sup>, намиращ се в местността „Юришки гробища“, землище на с. Пчела, община Елхово, област Ямбол. Системата за капково напояване обхваща площ от 62 дка. Местата на водоземните съоръжения са определени по данни от теренни огледи. Техните координати в система WGS 84-BL са както следва:

- ШК-1 В(N) 42°11'44,9" L(E) 26°27'23,3"

- ШК-2 В(N) 42°11'44,5" L(E) 26°27'23,5"

Предвидената дейност на предполага негативно въздействие върху качеството и регенеративните способности на природните ресурси в района.

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

Въз основа на постъпила в РИОСВ Стара Загора информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС за създаването на система за капково напояване и изграждане на шахтови кладенци, е установено, че площадката предвидена за реализация на инвестиционното предложение е разположена извън защитени зони по Натура 2000. Най – близко разположената защитена зона е „Сакар“ с код BG 0002021, предназначена за опазване на птиците.

Не се предвижда масово строителство на къщи и други обслужващи постройки. Инвестиционното предложение няма връзка с други такива и не води до значителни кумулативни въздействия. С реализирането на инвестиционното предложение, не се очакват значителни отрицателни въздействия върху екологичната мрежа, която цели дългосрочно опазване на биологичното разнообразие. Няма да се засегнат ключови елементи предмет на опазване в защитената зона. Предвид характера, местоположението и начина на реализиране на ИП не би попречило или увредило по никакъв начин приоритетни местообитания и видове предмет на опазване в защитените зони от мрежата Натура 2000 . До площадката на обекта има съществуващи пътища и не е необходима тяхната промяна или изграждане на нови пътища.

Всичко това води до извода, че екосистемите в естествената околна среда на защитените със закон територии и местообитания, планинските и гористите местности, районите в които нормите за качеството на околната среда са нарушени, силно урбанизираните територии, защитените територии на единични и групови паметници на културата, определени по реда на Закона за паметниците на културата и музеите, териториите и/или зоните и обектите със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита няма да бъдат засегнати и екосистемата ще асимилира реализираното инвестиционно предложение.

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

Инвестиционното предложение за създаването на система за капково напояване и изграждане на шахтови кладенци спрямо разгледаните по-горе характеристики, няма

да доведе до емитиране на вредни вещества в атмосферния въздух, поради липса на дейност свързана с отделяне на емисии; няма да се наруши съществуващото земеползване, дейността не е свързана с отделяне на отпадъчни води; няма да доведе до отрицателни въздействия върху почвата и земните недра; разгледаната дейност не генерира отпадъци. Въз основа на изложеното следва, че ИП е с локален обхват, в границите на посочените имоти и същото не може да окаже отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве, още повече, че имотите предвидени за дейността са разположени извън регулационните граници на с. Пчела.

Тъй като ИП се намира далече от границите на страната и не е свързано с вредни въздействия, е изключена възможността, дейността да предизвика трансгранични въздействия.

Потенциалните въздействия, при реализация на инвестиционното предложение, могат да бъдат охарактеризирани като:

- преки върху площадката предвидена за дейността;
- временни и краткотрайни, по време на изграждането на системата за капково напояване и довеждащия водопровод;
- реализацията на инвестиционното предложение не създава условия за промяна в количествения и качествения състав на водите в района, тъй като капковото напояване предполага най-икономичното ползване на водите;
- използването на добри селскостопански практики ще окаже незначително въздействие върху земеделските земи.

Съгласно становище на РЗИ гр. Ямбол с изх. № 03-06-110/08.01.2016 г., при реализацията на инвестиционното предложение не се очаква риск за човешкото здраве.

С писмо с изх. № КД-04-299/26.08.2015 г. на Басейнова дирекция Източнореломорски район гр. Пловдив и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите изразява становище, че инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда, при следните условия: да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007 г. и Наредба № 18/27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури, да не се допуска допълнително замърсяване на водните тела и да се спазват условията произтичащи от Закона за водите.

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

Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС, възложителят е предоставил информацията за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на общ. Елхово и кметството на с. Пчела за достъп до информацията и за изразяване на становища от заинтересованите лица. Кметът на общ. Елхово с писмо с изх. № д-94-02-630/16.12.2015 г. и кмета на с. Пчела с писмо с изх. № 011/19.01.2016г.; уведомяват РИОСВ – Стара Загора, че информацията по Приложение 2 от Наредбата по ОВОС е поставена на обществено достъпно място и след изтичане на 14 дневния срок не са постъпили становища от физически или юридически лица.

**На основание чл. 93, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.**

**Настоящото решение 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.

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. Стара Загора, до 14 дни от настъпването им.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административно – процесуалния кодекс пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд - Стара Загора в четиринадесет дневен срок от предоставянето му.

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА

Директор на РИОСВ – Стара Загора



Дата:.....26.01.2016 г.....