



РЕШЕНИЕ № ПК-52-ПР/2016 г.

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

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), 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), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и становище на РЗИ – Пазарджик

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение „Създаване на ябълкова овощна градина в землището на село Аканджиево, общ. Белово, обл. Пазарджик, с местоположение: Поземлени имоти (ПИ) №№ 000164 и 028005 от КВС на с. Аканджиево, общ. Белово, обл. Пазарджик, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

с възложител: „ГАБЕР ФУУДС“ ЕООД

ЕИК 204105157

с адрес: гр. Пазарджик 4400, ул. „Никола Петринин“ № 13, ет 2

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда създаване на ябълкова овощна градина на площ от 53.168 дка, в землището на с. Аканджиево, общ. Белово, обл. Пазарджик, изграждане система за капково напояване и ограда по границата на имота, както и закупуване на необходимата техника за обработването на градината и прибирането на реколтата.

Проектираната ябълкова овощна градина ще се изгражда в село Аканджиево с ЕКАТТЕ 00165, община Белово. Релефът на терена е равнинен, без наклон. От всички страни площта на ябълкова градина граничи с обработваеми площи.

Поземлените имоти (ПИ), включени в проекта на ябълковата овощна градина, са: ПИ № 000164 с площ на имота 36,230 дка и ПИ № 028005 с площ на имота 16.938 дка.

Изграждането на системата за капково напояване е с цел подобряване на вкореняването на в периода на прихващане на младите насаждения и последващо напояване при сухи периоди за подобряване качеството на реколтата.

Описание на основните процеси:

Съгласно разработения от Института по овощарство - Пловдив технологичен проект на сливовата овощна градина основните процеси при създаването и функционирането ѝ са:

А. При създаването:

- почистване и терасиране на мястото;
- подравняване с грейдер;
- риголване (до 60-70 см); оран; торене;
- изкопаване на ями за засаждане;
- засаждане и поливане на дръвчетата.

Б. При функционирането:

Б1. Отглеждане - първа година:

- почистване на стъблото;
- резитба;
- околостъלבено окопаване – 3 пъти;
- дискуване – 3 пъти;
- оран - есенна 20-22 см;
- поливане - капково.

Б2. Отглеждане на плододаващо насаждение:

- резитба зимна;
- събиране и изхвърляне на клони след резитбата;
- подхранване;
- дискуване - 3 пъти;
- есенна оран;
- третиране срещу болести и неприятели;
- лятна резитба;
- беритба и извозване на продукцията;
- капково напояване.

2) Капацитет:

Капацитетът на ябълковата овощна градина се определя от проектираните разстояния на засаждания 4,5 на 2.50 м. Брой дръвчета в хектар - 890.

Капковото напояване се реализира посредством полагането на LDPE поливни тръбопроводи /поливни крила/. Тези тръбопроводи вземат вода от положени под земята транспортни тръбопроводи. По дължината на поливния тръбопровод фабрично са монтирани - вътрешни капкообразуватели, като подадената вода в поливните крила излиза във вид на капки от отворите на капкообразувателите и попада само в кореновата система на ябълките. Тази технология позволява подаване на необходимите поливни норми с голяма точност, както по време, така и по размер водна маса.

Съгласно разработен проект е предвидено монтиране на телена ограда около парцелите с носещи елементи:

- метални поцинковани тръби Φ 115 (4,1/2"= 12,7 см.), които се бетонират в предварително изкопани дупки с дълбочина 80 см. и се нивелират вертикално;
- наклонени подпори, на които се подпират вертикалните тръби Φ 115.

На основа на приложен предварителен договор от 18.07.2016 г. за доставка на вода за напояване – водоползване, чрез капково напояване на Водоползвателя „ГАБЕР ПЛЮД“ ЕООД с Доставчика „НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ“ ЕАД - клон Тополница, е разрешено водоземане от главен напоителен канал „Аканджиево-Белово“ и ГНК „Момина Клисурса-Лесичово“ след изграждане на капкови инсталации от Водоползвателя за овощна градина от 53.168 дка. За нуждите на системата на капково напояване ще е необходимо водно количество в размер на $Q = 2,2$ л/сек. Проектът предвижда капково напояване за 5.0921 ха ябълки.

Изграждането и експлоатацията на системата за капково напояване не налагат изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура, както и не се предвиждат дейности и съоръжения, в които да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Отпадъците, генерирани по време на изграждането на системата за капково напояване, малки количества ПВЦ изрезки, вследствие на сглобяването на съответните елементи, ще се събират и предават на фирми за оползотворяване. Опаковките от торовете и препаратите ще бъдат третирани, съгласно указанията на етикетите на продуктите, главно като неопасни и подходящи за рециклиране отпадъци. Същите ще се предават на фирми имащи разрешение за извършване на дейности по третиране на отпадъци.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 26 от Наредбата за ОВОС, РЗИ-Пазарджик е уведомила с писмо с вх. № КД-01-3175/21.09.2016 г., че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г., изм. ДВ. бр. 66 от 26 Юли 2013г.) и 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)(ДВ, бр.73/2007 г., изм. и доп. ДВ. бр. 94 от 30 Ноември 2012 г.).

Имотите, предмет на ИП, не попадат в границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“ и защитени територии по смисъла на чл. 5 от *ЗЗТ*. Намират се в непосредствена близост до защитена зона BG0000304 „Голак“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с решение № 661 от 16.10.2007 (ДВ, бр. 85 от 23.10.2007 г.), от която отстоят на не по-малко от 0,17 км.

ИП е допустимо по смисъла на чл. 12 от *Наредбата за ОС*.

На основание чл. 40 от *Наредбата за ОС* на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от *Наредбата за ОС*, при което е установено, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 1, буква "в" от Приложение № 2 на *Закона за опазване на околната среда*.

МОТИВИ:

I. Характеристика на предлаганото строителство, дейности, 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 предвидено да се реализира в ПИ № 000164 с площ на имота 36,230 дка и ПИ № 028005 с площ на имота 16.938 дка от КВС на с. Аканджиево, общ. Белово, обл. Пазарджик, чрез прилагането на съвременни технологии за проектиране и монтаж, като не се очаква отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда.
2. Строително-монтажните дейности, свързани с изграждане на системата за капково напояване, се свеждат до изкопни работи за полагането на тръбопроводи и поставяне на маркучи и капкообразуватели.
3. Инвестиционното предложение предвижда използване на природен ресурс - вода от главен напоителен канал „Аканджиево-Белово“ и ГНК „Момина Клисурска-Лесичово“ след изграждане на капкови инсталации от Водоползвателя. Чрез технологията за капково напояване се доставя вода непосредствено в кореновата система на дърветата като по този начин се намалява значително разходът на вода. Проектът за капково

напояване дава възможност да се изгради една модерна напоителна система, а чрез нея и повишаване на качеството на продукцията и добива, като в същото време не се увеличава натоварването върху околната среда.

4. Незначителните количества отпадъци, генерирани вследствие реализацията и експлоатацията на ИП, ще управляват съгласно утвърдените нормативни изисквания за дейности с отпадъци.
5. За осъществяване на цялостното инвестиционно предложение не е необходимо изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.
6. При изграждането на системата за капково напояване не се очаква замърсяване или дискомфорт на компонентите на околната среда. Не се очакват кумулативни въздействия, от реализацията на инвестиционното предложение.

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

1. Имотите, предмет на ИП, **НЕ ПОПАДАТ** в границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000” и защитени територии по смисъла на чл. 5 от ЗЗТ. Намират се в непосредствена близост до защитена зона BG0000304 „Голак” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с решение № 661 от 16.10.2007 (ДВ, бр. 85 от 23.10.2007 г.), от която отстоят на не по-малко от 0,17 км.
2. Характеристиките на предлаганата дейност не създават предпоставки за засягане на регенеративните способности на природните ресурси в района.

III. Способността от асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

1. Инвестиционното предложение е с такова естество и местоположение, че няма да доведе до пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове от защитени зони.
2. При осъществяването на ИП не се очаква отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”.

IV. Характеристика на потенциалните въздействия - териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота, обратимост:

1. Териториалният обхват на въздействие, в резултат на изграждане на системата за капково напояване на ябълковата овощна градина, е ограничен и локален в рамките на разглежданите имоти.
2. Инвестиционното предложение не е източник на замърсяване. Не се очаква отрицателно въздействие върху хората и респективно върху тяхното здраве, също така и върху компонентите на околната среда - атмосферния въздух, водите, почвите, земните недра, флората и фауната.
3. Вероятността от поява на въздействие върху компонентите на околната среда от дейностите по изпълнението на проекта се определя като минимална.
4. Въздействието върху повърхностните води ще бъде пряко, краткотрайно и временно в рамките на ежегодния поливен сезон. Системата за капково напояване доставя вода непосредствено в кореновата система на дърветата и дава възможност за равномерно подаване на разтворими торове, като по този начин се спестява значително разхода на вода.

5. Не се очаква отрицателно въздействие върху населението в района, съгласно становище на РЗИ-Пазарджик.
6. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

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

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*, възложителят е информирал за инвестиционното си намерение писмено кметовете на Община Белово и с. Аканджиево, а засегнатото население чрез публична обява.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата по ОВОС* е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2, чрез съобщение на информационното табло за обществен достъп в кметство с. Аканджиево и от страна на възложител, чрез публични обяви поставени на обществено достъпни места в населеното място на с. Аканджиево.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община Белово; кметство с. Аканджиево и на адреса посочен от възложителя, не са изразени устно или депозиран писмено възражения и становища, срещу реализацията на инвестиционното предложение.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) 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.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

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-Пазарджик, в 14-дневен срок от настъпване на изменението.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на *Административнопроцесуалния кодекс*.

Дата: 14.10.2016 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ – Пазарджик

