



**РЕШЕНИЕ № ПК-24-ПР/2014 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 становища на БДУВ ИБР гр. Пловдив и РЗИ-Пазарджик

**РЕШИХ**

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Създаване на нови насаждения от ягоди на площ 39,806 дка” в имот с идентификатор 02837.17.63 по КККР на гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

**възложител:** З\* А\* П\*

**с адрес:** \*\*\*

**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение предвижда създаване на масив от трайни насаждения от ягоди на площ 39,806 дка в поземлен имот с идентификатор 02837.17.63 по КККР на гр. Батак с обща площ 61,806 дка, местност „До депото“. Имота е с начин на трайно ползване „нива“.

Масива от трайни насаждения ягоди ще са оборудвани със система за капково напояване на обща площ 39,806 дка дка. Системата за капково напояване ще бъде с прекъснат цикъл на водоподаване в условия на ненарушен поливен режим.

Предвидената за изграждане система за капково напояване се състои от главен разпределителен възел - филтърна група и тороподаваща система, напорна тръбна мрежа, разпределителни възли, поливни крила и е със следната характеристика:

- Разположение на линиите с капково напояване – В редовете за мулчиране, по 2 линии на реда
- Автоматизиран контрол на водоподаването.
- Последователно включване на поливните крила
- Постоянен режим на овлажняване на кореновата зона

Системата за капково напояване е разделена на 11 поливни секции:

$$F = 3,40 \text{ dka} \quad Q = 17,12 \text{ m}^3 / \text{h}$$

$$F = 3,75 \text{ dka} \quad Q = 18,89 \text{ m}^3 / \text{h}$$

$$F = 3,40 \text{ dka} \quad Q = 17,12 \text{ m}^3 / \text{h}$$

$$F = 3,75 \text{ dka} \quad Q = 18,89 \text{ m}^3 / \text{h}$$

$$F = 3,75 \text{ dka} \quad Q = 18,89 \text{ m}^3 / \text{h}$$

$$F = 3,75 \text{ dka} \quad Q = 18,89 \text{ m}^3 / \text{h}$$

$$F = 3,13 \text{ dka} \quad Q = 15,76 \text{ m}^3 / \text{h}$$

$$F = 3,75 \text{ dka} \quad Q = 18,89 \text{ m}^3 / \text{h}$$

$$F = 3,75 \text{ dka} \quad Q = 18,89 \text{ m}^3 / \text{h}$$

$$F = 3,75 \text{ dka} \quad Q = 18,89 \text{ m}^3 / \text{h}$$

$$F = 3,75 \text{ dka} \quad Q = 18,89 \text{ m}^3 / \text{h}$$

$$F = 3,75 \text{ dka} \quad Q = 18,89 \text{ m}^3 / \text{h}$$

$$F = 3,75 \text{ dka} \quad Q = 18,89 \text{ m}^3 / \text{h}$$

$$F = 3,75 \text{ dka} \quad Q = 18,89 \text{ m}^3 / \text{h}$$

Доставянето на необходимия дебит за всяка поливна секция става чрез 5 броя двойни и 1 брой единичен разпределителни възли, монтирани в началото на секциите. Всеки възел се състои от спирателен кран – ремонтен, хидравлични калпани с регулатор на налягане и необходимите фитинги. Хидравличните клапани позволяват ръчен или автоматичен контрол. Автоматичното управление се извършва посредством хидравлична връзка между клапанът и радиоуправляем приемник на сигнал за отваряне/затваряне на клапана. Така от магистрален тръбопровод водата се доставя до разпределителните възли. Те подават водата към разпределителни тръбопроводи. От тези тръбопроводи с водовземни фитинги се включват поливните крила, които представляват лентов капков маркуч с вградени капкообразуватели.

Водата за системата за капково напояване ще се осигури посредством водоноски от напоителен канал КК „Р-Ракитово“ в землището на гр. Ракитово, съгласно предварителен договор с „Напоителни системи“ ЕАД – клон Тополница.

Помпеният възел на капковото напояване ще функционира чрез бензинова помпа.

Технологията за капково напояване доставя вода и разтворими торове директно в кореновата система на растенията, спестява разхода на вода с до около 60%, както и експлоатационните разходи по извършване на поливките и поддръжката на напоителната система, като позволява поддаване на необходимите поливни норми с голяма точност, както по време, така и по количество

Вода за питейни нужди ще се доставя бутилирана за работещите.

В западната си част имотите граничат с полски път, който ще се използва за достъп до масивите.

На основание чл. 4а, ал.1 от Наредбата за ОВОС, с вх. № КД-01-2806/27.09.2013г. Басейнова дирекция за управление на водите Източнобеломорски район с център Пловдив (БДУВ ИБР-Пловдив) е изразила становище, че инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 26 от Наредбата за ОВОС, РЗИ-Пазарджик е уведомила с писмо с изх. № 1-3517/23.05.2014 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., посл. изм. ДВ. бр. 15 от 15.02.2013 г.) 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., посл. изм. ДВ. бр. 94 от 30 Ноември 2012 г.).*

Инвестиционно предложение „Създаване на нови 39.806 дка насаждения от ягоди”, в имот с идентификатор № 02837.17.63, в землището на гр. Батак е допустимо по смисъла на чл. 12 от *Наредбата за ОС*.

На основание чл. 15 от *Наредбата за ОС* на инвестиционното предложение 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”, BG0001030 „Родопи-Западни” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661 /2007 г. (ДВ, бр. 85 /2007 г.) и BG0002063 „Западни Родопи” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД № 835/17.11.2008 г. и актуализирана със Заповед № РД № 890/26.11.2013 г. на Министъра на околната среда и водите, в които попада.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение № 2, т. 1, буква „в” от ЗООС.

#### **МОТИВИ:**

**I. Характеристика на предлаганото строителство, дейности, технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генериирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:**

1. Инвестиционното предложение е предвидено да се реализира в имот с идентификатор 02837.17.63 по КККР на гр. Батак, извън урбанизирана територия, като не се очаква отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда.
2. Предвидените изкопни дейности за полагане на тръбопроводи и капкови маркучи, както и полагане на съоръжения за изграждане на цялостната система за капково напояване ще бъдат ограничени върху разглеждания имот в землището на гр. Батак.
3. Инвестиционното предложение не предвижда използване на природни ресурси от засегнатите от дейността райони, освен осигуряване на вода за напояване от напоителен канал КК „Р-Ракитово”.
4. Монтирането на система за капково напояване ще осигури ефективно отглеждане на насажденията с минимален разход на вода.
5. Посредством дейността ще бъде намалено негативното въздействие на тенденциите за продължително засушаване през лятото, с което ще се повиши количеството и качеството на произвежданата продукция.
6. Трайните насаждения ще бъдат предназначени за биологично отглеждане и ще се тори само с торове, допускими за биопроизводството. Подаването на торове с поливната вода ги прави над 90 % усвоими от растенията и намалява загубата от отмиването им в почвата. По този начин се предотвратява замърсяването на подпочвените води.
7. При осъществяването и експлоатацията на обекта няма да се формират отпадъчни води.
8. За осъществяване на цялостното инвестиционно предложение не е необходимо изграждане на нова пътна инфраструктура, ще се използват съществуващ полски път.
9. Няма да има въздействие върху атмосферния въздух, тъй като монтирането на системата за капково напояване не е свързана с използването на строителна и тежка транспортна техника, поради което не се очаква формиране на шумови емисии.
10. При изграждането на системата за капково напояване не се очаква замърсяване или дискомфорт на компонентите на околната среда.

11. При нормално изпълнение и спазване на всички изисквания за експлоатация на обекта, рисът от инциденти ще е минимален.

## **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. Площадката на инвестиционното предложение – имот с идентификатор 02837.17.63 по ККР на гр. Батак попада в ЗЗ BG0001030 „Родопи-Западни” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661 /2007 г. (ДВ, бр. 85 /2007 г.) и BG0002063 „Западни Родопи” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД № 835/17.11.2008 г. и актуализирана със Заповед № РД № 890/26.11.2013 г. на Министъра на околната среда и водите, но няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”, поради следните мотиви:
  - имотът ще продължи да се използва като земеделска територия, с предвидените за засаждане и отглеждане ягоди не се очаква отрицателно въздействие върху защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661 /2007 г. (ДВ, бр. 85 /2007 г.) и BG0002063 „Западни Родопи” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД № 835/17.11.2008 г. и актуализирана със Заповед № РД № 890/26.11.2013 г. на Министъра на околната среда и водите (в които зони имота попада);
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 околнна среда:**

1. Предвидените дейности в ИП са с такова естество и местоположение, че няма да доведат до пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”.
2. Предвидените дейности в ИП са с такова естество и местоположение, че няма да доведат до нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”.
3. Предвидените дейности в ИП са с такова естество и местоположение, че няма да доведат до 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 масивите с трайни насаждения от ягоди е ограничен и локален в рамките на разглежданите имоти.
2. Реализацията на обекта няма да повлияе върху качествата на почвата и земните недра. Земните изкопни маси, които ще се формират при полагане на елементите на системата ще се използват за обратна засипка и заравяне на терена.
3. С реализирането на предложението не се очакват преки, непреки, вторични, кумулативни, краткотрайни, средни и дълготрайни, постоянни, временни и отрицателни въздействия върху околната среда.
4. Вероятността от появя на въздействие върху компонентите на околната среда от дейностите по изпълнението на проекта се определя като минимална.

5. Въздействието върху повърхностните води ще бъде пряко, краткотрайно и временно в рамките на ежегодния поливен сезон. Обхватът на въздействието не засяга населени места и подпочвените води в района. Въздействието ще се проявява ежегодно само през поливния сезон.

6. 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.

#### 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 Община Батак и засегнатото население чрез публична обява публикувана във вестник „Знаме”, бр.171/05.09.2013г.

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 на Община Батак и от страна на възложителят с обява на автобусна спирка в гр. Батак.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община Батак и на адреса посочен от възложителя, не са изразени устно или депозирани писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

**Настоящето решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по 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 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 някой от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ-Пазарджик, до 1 месец след 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: 31.05.2014 г.

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**

Директор на РИОСВ – Пазарджик