



## РЕШЕНИЕ № ХА – 10 - ПР / 2012г.

### 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, чл. 8, ал. 1 и представената писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, във връзка с чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закон за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 8, т. 2, 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 (ПМС 201/31.08.2007г., изм. ДВ. бр.3 от 11 Януари 2011г.)

### РЕШИХ

**да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение:** „Изграждане на капково напоителна система (хидромелиоративно съоразение) на черешово насаждение с обща площ 135.5 дка”, в имоти с №№ 77195.320.15, 77195.320.23, 77195.320.18, 77195.320.19 и 77195.320.22 землище на гр. Хасково, община Хасково, област Хасково”, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близко разположената защитена зона по НАТУРА 2000 “Родопи Средни” BG 0001031 за опазване на природните местообитания

**възложител:** ЧЗП Петър Тодоров Хаджиев, гр. Хасково, ул. „Епископ Софроний” 10, общ. Хасково

#### **Характеристика на инвестиционното предложение:**

Инвестиционно предложение предвижда изграждане на капково напоителна система (хидромелиоративно съоразения) на черешово насаждение с обща площ 135.5 дка, в землище на гр. Хасково, област Хасково. Ще се реализира в имоти разположени в местност Балакли - ПИ 77195.320.15, ПИ 77195.320.23, ПИ 77195.320.18, ПИ 77195.320.19 и ПИ 77195.320.19. Имотите са собственост на ЧЗП Петър Тодоров Хаджиев, съгласно нотариални актове за покупко-продажба.

При капковото напояване, чрез система от помпи по специална мрежа, водата се доставя под формата на капки до всяка овозка и се постига най-голяма икономия на вода и няма извличане на почва.

Водата за системата за капково напояване ще се осигури от Напоителни системи ЕАД-клон Хасково (сключен е Договор № 11/26.01.2012г. между „Напоителни системи” ЕАД клон Горна Тунджа – Ст. Загора и Петър Тодоров Хаджиев). При недостиг на вода ще бъдат направени необходимите хидрогеоложки проучвания и ще се проведе процедура за изграждането на собствен водоизточник.

Инвестиционният проект за изграждане на капково напоителна система е по програма за развитие на селските райони, мярка 121.

Технологичната система за капково напояване ще се състои от следните основни части: помпена станция; командни възли; разпределителни тръбопроводи; поливни тръбопроводи с вградени капкообразуватели.





Капково напоителната система ще се захранва с вода, чрез електрически помпи. За подаване на необходимата ел. енергия е предвиден агрегат. Използването на захранване от дизелов агрегат се налага от липсата на електроснабдяване в близост до обекта. Капковото напояване се реализира посредством полагането на LDPE поливни тръбопроводи /поливни крила/. Тези тръбопроводи вземат вода от положени под земята разпределителни тръбопроводи. По дължината на поливния тръбопровод фабрично са вградени отвори-капкообразуватели, като подадената вода в поливните крила излиза във вид на капки от отворите на капкообразувателите само в кореновата система на растенията. Тази технология позволява подаване на необходимите поливни норми с голяма точност, както по време, така и по размер водна маса.

Инвестиционното предложение е включено в обхвата на Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда (т.1, в) и подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС.

Съгласно разпоредбите на чл. 31, ал. 4 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 1 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, ДВ. Бр. 73/2007г., изм. и доп. с Постановление № 227 от 7 октомври 2010г.), инвестиционното предложение подлежи на процедура по оценка за съвместимост и същата е проведена през процедурата за преценяване на необходимостта от ОВОС и отразена в настоящото решение.

## 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:**

- Според представената информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, инвестиционното предложение предвижда разполагането на хидромелиоративно съоръжение на овощни насаждения – череши с обща площ 135.5 дка, в землище на гр. Хасково, област Хасково. Имотите са собственост на ЧЗП Петър Тодоров Хаджиев, съгласно приложените скици и нотариални актове.
- Технологичната система за капково напояване се състои от следните основни части: помпена станция; командни възли; разпределителни тръбопроводи; поливни тръбопроводи с вградени капкообразуватели;
- Капковото напояване ще се реализира с LDPE поливни тръбопроводи /поливни крила/ с диаметър ф16 мм с вградени капкообразуватели. Тези тръбопроводи ще вземат вода от положените под земята разпределителни тръбопроводи. Всеки капкообразувател е с дебит от 2 л/час при работен напор 1.5 МРа. Възприетата схема на разположение на капкообразуватели, при този почвен тип и механичен състав на почвата, гарантира създаването на непрекъсната мокра ивица, по реда на отглежданата култура. На разстояния, равни на междуредовите разстояния на насаждението от 5.00м, се осъществява връзката между разпределителния тръбопровод и поливните крила, посредством специални водовземни фитинги и РЕ гладка тръба ф16мм с дължина 1м за да излезе поливното крило от изкопа. Поливните тръбопроводи се закрепват с помощта на специални ленти или куки към най-долния тел на носещата телена конструкция. В края на поливните тръбопроводи се монтира специална тапа-осморка. Системата е автоматизирана и ще се обслужва от 4-5 души персонал.
- В РИОСВ – Хасково не са постъпвали други сходни инвестиционни предложения за разглеждания район. Предвид характера на предлаганата дейност за изпълнение на инвестиционното предложение, както и обстоятелството, че са взети мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда, всичко това изключва възможността от въздействието на инвестиционното предложение върху околната среда или т.нар. кумулиране с други сходни предложения.
- Изграждането на системата за капково напояване ще се извърши в рамките на определената за това площ. Не се предвиждат строителни дейности, усвояване на



нови земи или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Транспортният достъп до лозовите масиви е осигурен по съществуващи полски пътища.

- Предвид характера на предлаганата дейност не се очаква генериране на големи количества строителни и битови отпадъци. Отделените макар и в малки количества отпадъци /строителни и битови/ ще се транспортират и депонират на места, определени от община Хасково за депониране на строителни и битови отпадъци.
- Водата за системата за капково напояване ще се осигури от намиращия се в района на овощния масив канал, собственост на Напоителни системи ЕАД-клон Хасково за ползването на който има сключене Договор № 11/26.01.2012г. между „Напоителни системи“ ЕАД клон Горна Тунджа – Ст. Загора и Петър Тодоров Хаджиев.
- По време на изграждането и експлоатацията на черешовите насаждения при евентуално възникване на разливи на опасни за околната среда течности /гориво, масло и др./, същите ще бъдат посипани с пясък или дървени трици до попиването им и своевременно ще бъдат отстранени от терена. Рискът от инциденти ще бъде сведен до минимум при провеждане на инструктаж на работниците по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана.

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

- Инвестиционното предложение ще се реализира в имоти разположени в землище на гр. Хасково, местност Балакли - ПИ 77195.320.15, ПИ 77195.320.23, ПИ 77195.320.18, ПИ 77195.320.19 и ПИ 77195.320.22. Имотите са собственост на ЧЗП Петър Тодоров Хаджиев, съгласно приложените скици и нотариални актове. Земята е земеделска, с начин на трайно ползване – друг вид нива.
- Дейността ще бъде ограничена върху разглежданите имоти, поради което не се очаква въздействие върху земеползването и почвите в района.
- Естеството на намерението не предполага въздействие върху чувствителни, уязвими, защитени и санитарно - охранителни зони.
- В резултата от реализиране на инвестиционното намерение, не се очаква въздействие върху качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

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

Преценката по чл.15 от Наредбата по ОС е, че няма вероятност от съществено отрицателно въздействие на инвестиционното предложение върху близко разположената ЗЗ „Родопи Средни“ с код BG 0001031 за опазване на природните местообитания, поради следните мотиви:

- С инвестиционното предложение за изграждане черешова градина с капково напояване в ПИ №№ 77195.320.23, 77195.320.15, 77195.320.18, 77195.320.19, 77195.320.22, с обща площ 135,5 дка, в землището на гр. Хасково ще се кандидатства по мярка 121 за развитие на селските райони. Като водоизточник ще се използва канал на Напоителни системи ЕАД - Хасково, разположен в близост до имота. Генерираните строителни и битови отпадъци ще се депонират на регламентираните от Община Хасково депа.
- Реализацията на инвестиционното предложение не е свързано с производството на вредни емисии.
- ИП не предвижда изземването на природни ресурси от района на дейността, освен водата, с която ще се полива.
- Липсват възможни кумулативни въздействия с други ППП/ИП.
- ИП не попада в защитени територии по ЗЗТ. ИП не е в обхвата на защитени зони по Natura 2000 и характера му не предполага отрицателно въздействие върху близко разположените защитени зони или техни ключови елементи, както и отнемане на площи от местообитания, фрагментация на местообитания или популации на видове, безпокойство или унищожаване на видове и популациите им.



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

- Териториалният обхват на въздействие, в резултат на изграждане на система от хидромелиоративни съоразения /създаване на система от капково напояване/ на черешови насаждения, е ограничен и локален в рамките на разглежданите имоти.
- Теренът, предвиден за реализация на намерението е определен и е с по-голяма площ от необходимото, поради което не се налага ползване на други терени и земеделски почви.
- Не се очакват въздействия върху почвата, земните недра, ландшафта, минералното разнообразие и природните обекти в района.
- Не се очаква реализацията на намерението да окаже отрицателно въздействие върху засегнатото население.
- Предвид естеството на дейността, въздействията могат да се определят като локални, краткотрайни, временни и обратими
- Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението на площадката спрямо границите на Република България.

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

Възложителят е уведомил за намерението си община Хасково с писмо Вх. № 94С-3038-1/30.01.2012г., а засегнатото население, чрез обява във вестник „Новинар юг“ от 27.01. 2012г. Към момента на представяне на документацията в РИОСВ не са изразени устно или депозиран писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му капацитет.

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 по околна среда.

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. Хасково, до 14 – дни след настъпване на измененията.

Заинтересованите лица могат да обжалват решението по реда на Административно-процесуалния кодекс чрез Директора на РИОСВ-Хасково пред Министъра на МОСВ и Административен съд Хасково в 14 - дневен срок от съобщаването му.

За Директор РИОСВ:

(инж. Л. Дайновски)

Съгласно заповед за Упълномощаване  
№ 2/01.02.2012 на Директора на РИОСВ - Хасково

Дата: 09.02 2012г.

