



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

**РЕШЕНИЕ № ХА – 78 ПР/2013г.**

**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 във връзка с ал.3 и ал.5 от Закона за опазване на околната среда, чл. 7, ал. 1, чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата по ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закон за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40 ал. 4 във връзка с ал. 3 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 по ОВОС) и представената писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл. 6, от Наредбата по ОВОС и чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС

**РЕШИХ**

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: “Създаване на лозов масив с площ 29,392 дка., със система за капково напояване” в поземлен имот № 321014, землище на гр.Любимец, община Любимец, област Хасково, което **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони и човешкото здраве.

**Възложител** “ИНТЕР АГРО 2010” ЕООД, със седалище и адрес на управление: п.к. 1000, гр.София, кв.Витоша, ул.”Братя Чакрин” № 8, вх.1, ап.6, ЕИК: 201383742

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение предвижда създаване на лозов масив върху площ от 29,392 дка, със система за капково напояване на същия. Имотът е собственост на Възложителя, съгласно нотариален акт за продажба № 92 от 18.02.2011г. При този вид на напояване загубите на вода са минимални и същата се доставя непосредствено до лозите в необходимото количество и в подходящото време. Системата за капково напояване ще се изгради с цел: ниска енергоемкост на напояването; получаване на относително постоянни в качествено и количествено отношение добиви от винено грозде за всяка стопанска година; дълготрайно експлоатиране на насаждението и системата; ефективно управление на поливния режим и агротехническите мероприятия в съответствие с показателите на конкретните климатични елементи. Всички изчисления и оразмерявания са направени с презумцията че терена е хълмист. Целия терен от 29,392 дка е разделен на 3 поливни кръга, които се поливат по предварително зададена последователно. Средния размер на един кръг е около 9,400 дка. Броя на растенията в един дка е 450 бр. Осреднения брой капкообразуватели на един кръг е около 280 бр. Получената средна поливна норма е 0.6 куб.м./1 час –1 дка, а за цялата поливна площ 3,8 куб. м./ за 1 час, което при тази схема на засаждане ще осигурява по 3,3 литра вода на лоза за 1 час. Ако приемем, че за една поливка по време на активна вегетация ще даваме по 20 л. на растение, това значи, че необходимата вода за една поливка на насаждението е около 1 300 куб.м. За целия вегитационен период се предвиждат 2-3 поливки. Оразмеряването на главния и вторичните тръбопроводи е направено въз основа на получените след разделението водни количества. Предвидена е разлика в изтичането не по-голяма от 10%. В част контрол и филтриране са заложили компоненти, чиито използване ще доведе до висока ефективност на контрола на системата, както и прецизност на поливните операции. Пречистването на водата ще се извършва от хоризонтален пясъчен филтър 3” /груб филтър/ и фин филтър –120 mesh. Работното налягане ще се контролира от входно-изходни манометри, както и от регулатори за налягане на всеки отделен поливен кръг. По време на поливането, чрез напоителната система



могат да се внесат разтворими субстанции за торене. За целта ще бъде включена и и тородмесителна система-инжекторен тип. Напояването ще се извършва с капков маркуч ф20 с вградени капкообразуватели снабдени с регулатори на налягане, с дебелина на стената 1.1 мм: разстояние между капкообразувателите е 0,6 м. Водоподаването ще става посредством моторна високонапорна помпа. Междуредово разстояние –2,20. Вътрередово разстояние-1м. Изтичане от капкообразувателя-при предвиденото работно налягане 0,6 - 1 л/час. Напоителен интервал две- три поливки по 1 300 куб. м. Като водоизточник за напояването се предвижда да се използва канал, който е собственост на “Напоителни системи” ЕАД –клон Горна Тунджа Стара Загора. Въз основа на представената от възложителя информация и направената справка се установи, че ПИ № 321014, землище на гр.Любимец, община Любимец, област Хасково, в която се предвижда реализацията на ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000. Най- близо до имота са разположени ЗЗ с код BG0001032 „ Родопи Източни” и ЗЗ с код BG0000578 „Река Марица” за опазване на природните местообитания, приети от МС с Решение № 122/02.03.2007г. Инвестиционното предложение подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горещитираната защитена зона по реда 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.посл. изм. Доп. Дв. бр. 94/2012) и същата е проведена през процедурата за преценяване на необходимостта от ОВОС и отразена в настоящото решение. На основание чл.40, ал. 3 от Наредбата за ОС, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на инвестиционното предложение и въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение, **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, включително птици, предмет на опазване в близко разположените защитени зони. Инвестиционното предложение е включено в обхвата на Приложение № 2 (т. 1, в) на ЗООС и на основание чл. 93, ал.1, т.1 подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС, 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:**

1. Според представената информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, инвестиционното предложение създаване на лозов масив върху площ от 29,392 дка, със система за капково напояване на същия, собственост на “ИНТЕР АГРО 2010” ЕООД, гр.София
2. Технологичната система за капково напояване се състои от следните основни части: помпена станция, командни възли, разпределителни тръбопроводи, поливни тръбопроводи с вградени капкообразуватели.
3. Като водоизточник за напояването се предвижда да се използва напоителна система собственост на “Напоителни системи” ЕАД – клон Горна Тунджа Стара Загора. ИП не предвижда изземването на природни ресурси от района на дейността, освен водата, с която ще се полива, но същата отново се връща в подземните води на района.
4. В РИОСВ – Хасково са постъпвали и други 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.
5. 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. Ще се използват съществуващите пътища от Републиканската пътна мрежа и стопанските пътища в района на лозовия масив.

6. При реализиране на инвестиционното предложение се очаква незначително количество битови отпадъци, които ще бъдат събирани в полиетиленови чували и съответно ще се извозват до депо, указано от общината.
7. По време на изграждането и експлоатацията на лозовия масив 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:**

1. Инвестиционното намерение ще се реализира върху площта на поземлен имот № 321014 с площ 29,392 дка, собственост на Възложителя.
2. Имотът граничи с полски път и лозе собственост на община Любимец. Разположен е в непосредствена близост до полски пътища достатъчни за обслужване на лозето. Не се засягат защитени територии. Няма да се извършва строителство, няма да се променя начина на трайно ползване на имота, ще бъде подновено с нови сортове и лози съществуващо лозе.
3. Дейността ще бъде ограничена върху разглеждания имот, поради което не се очаква въздействие върху земеползването и почвите в района.
4. Естеството на намерението не предполага въздействие върху чувствителни, уязвими, защитени и санитарно - охранителни зони.
5. В резултата от реализиране на инвестиционното намерение, не се очаква въздействие върху качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

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

1. Съгласно представената информация, инвестиционното предложение не попада 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.
2. Предвид характера на ИП, както и обстоятелството, че не попада в границите на защитена зона, съгласно чл.15 от Наредба за ОС, преценката за инвестиционното предложение е, че реализацията му няма **вероятност от отрицателно въздействие** върху най-близко разположените защитени зони, поради следното:
  - Реализацията на ИП не предполага загуба на площ от местообитания, фрагментация на местообитания или популации на видове и безпокойство на видове предмет на опазване в горещитираната близкоразположена защитена зона.

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

1. Териториалният обхват на въздействие на инвестиционното предложение ще бъде в рамките на разглежданата площадка в на поземлен имот № 321014 с площ 29,392 дка, собственост на Възложителя, в землището на гр. Любимец, община Любимец, област Хасково.
2. Изискано е становище на РЗИ – Хасково с изх. ПД-726/15.07.2013г., в законо установеният срок не е постъпило такова от тяхна страна във връзка с риска за човешкото здраве.
3. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението на площадката спрямо границите на Република България.
4. Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на обекта.

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

Възложителят е уведомил писмено за инвестиционното си предложение кмета на Община Любимец, а засегнатото население е уведомено, чрез обява във вестник „Хасковска Марица“ от 26 юни 2013 г. Осигурен е обществен достъп до изготвената информация по приложение 2 чрез интернет страницата на община Любимец в изпълнение изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата по ОВОС.

До подготовката на настоящето решение в РИОСВ – Хасково не са постъпили жалби или възражения срещу инвестиционното предложение.

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

**На основание чл. 93, ал. 6 от ЗООС 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 своевременно, но не по-късно от 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.**

**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.**

**За Директор РИОСВ:**

**(инж. Л. Дайновски)**

**Съгласно заповед за Упълномощаване**

**№ 45/03.08.2012 на Директора на РИОСВ – Хасково**

**Дата: 26.07.2013г.**