



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

РЕШЕНИЕ № ХА – 36 - ПР / 2014г.

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 и Становище от РЗИ –Хасково

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Изграждане на система за капково напояване на лозово насаждение в землището на село Поляново, община Хасково /в парцели с ЕКАТТЕ 57434 с номера №№ 022006, 022011, 022007, 022013, 061064, 061064, 060006, 061054, 060029, 060029, 060029/, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве.

**Възложител:** „Ува Булгара“ ООД, с адрес на управление: град София, бул „Цар Борис“ III, № 144, етаж партер, обл.София, ЕИК 20336270

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на система за капково напояване на лозово насаждение в землището на село Поляново, община Хасково /в парцели с ЕКАТТЕ 57434 с номера №№ 022006, 022011, 022007, 022013, 061064, 060006, 061054, 060029 - всички с начин на трайно ползване –лозя с обща площ 6,8243 ха.

При изпълнение на инвестиционното намерение в мярка "Преструктуриране и конверсия на лозя" влизат следните дейности: презасаждане без промяна на местонахождението на лозята, с практики – изкореняване, засаждане, изграждане на подпорна конструкция, подобряване на техниките за управление на лозарското стопанство чрез: **изграждане на хидромелиоративни съоръжения – система за капково напояване.**

Реализацията на инвестиционното предложение ще премине през следните етапи: изкореняване, при което на едно лозово насаждение предвижда отстраняване остатъците от подпорната конструкция, изкореняване на старите лози, храсти и дървета, почистване от корените и камъните и ликвидирането на плевелната растителност (многогодишни плевели като трясък и балур). Основните технологични процеси за постигане на тези цели са: двукратно третиране на площта със системен хербицид, отстраняване на старата подпорна конструкция и изнасянето ѝ изваждане на старите лози и изнасянето им от площта, след което следва фрезозане. Така се създават предпоставки за формирането на съвременно, високопродуктивно и рентабилно лозово насаждение. Създаването на ново лозово насаждение е предшествано от организация на територията, която има съществено значение за ефективното използване на земята и предвидените технически средства за извършване на основните агротехнически мероприятия. Целта ѝ е в максимална степен да се съчетаят рационалната (в биологично и икономическо отношение) технология за отглеждане на лозите, поддържане и подобряване на почвеното плодородие и възможностите за максимално механизане на трудоемките технологични процеси.

В зависимост от състоянието на площта, предназначена за създаване на лозово насаждение се провеждат различни мероприятия. Стартира се с почистване на площта, което в конкретния случай е извършено при изкореняването на старото лозе и се продължава с основно подравняване. При голяма плътност на коренищни плевели (трясък, балур) терена се третира с подходящи хербициди. След това се извършва предпосадъчно запасяващо торене с органични, органоминерални или минерални торове. Определените количества торове се разпръскват по повърхността на почвата непосредствено преди риголването. При наличие на причинители на бактериални или вирусни болести в почвата (особено след изкореняване на старо лозе) е необходимо да се внесат подходящи препарати (фумигация) на дълбочина около 30 см.



По дейност "Изграждане на хидромелиоративни съоръжения", ще се изгражда система за капково напояване на лозов масив с обща площ от 6,8243 хектара в землището на с. Поляново, община Харманли, обл. Хасковска. Ще се инвестира в тази практика, за да се оптимизира управлението на лозовото стопанство на фирма "Ува Булгара" ООД, гр. София. Капковото напояване е напоителен метод, който обхваща различни начини за подаване на водата и хранителните елементи до растенията и представлява система от постоянна разпределителна мрежа от тръби под налягане и маркучи с инсталирани специални капкоотделители, позволяваща извършването на непрекъснати или на чести поливки, съответстващи точно на водопотреблението на културите. Вградените капкообразуватели редуцират налягането и така се дава възможност за по-равномерно разпределение на водата по линията, съсредоточено само в ограничена част от почвената повърхност, в точно определени точки на поливния блок, съобразени с разположението на културите без да се получава стичане или филтрация в дълбочина. По този начин влажността на коренообитаемия почвен слой се поддържа през целия вегетационен период около една оптимална стойност, без да се наблюдават значителни колебания, характерни за повърхностното напояване, а до голяма степен и за дъждуването.

В зависимост от схемата на засаждане-посоката на редовете е от североизток на югозапад и от север на юг. В зависимост от разположението на стопанските пътища и наклоните на терена, напоителната система е организирана в 6 участъка-поливни батерии. Схемата на засаждане на лозето за всички парцели е 2,5 м x 1,0 м.

По дължината на редовете ще се монтира LDPE поливен тръбопровод ф 16 мм за капково напояване с фабрични втрадени отвори- капкообразуватели-, компенсиращи налягането", с разстояние 100см между тях и дебит 2,0л/час на всеки от отворите. Той ще бъде окачен на около 70 см от терена, върху носещата тел на опорната конструкция.

Имотите, предмет на инвестиционното предложение, не попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в защитени зони от екологичната мрежа Natura 2000. Най- близко до имотите е разположена BG0001034 „Остър камък“, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания. 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 във връзка с 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., ДВ бр. 94 от 30.11.2012 г., в сила от 30.11.2012 г) 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 за изграждане на система за капково напояване на новосъздаващо се лозе в имоти №№ 060006, 060029, 061064, 061054, 022013, 022011, 022007 и 022006 в землището на с.Поляново, общ.Харманли, **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове предмет на опазване в горещитираната защитена зона.

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 предвижда изграждане на система за капково напояване на лозово насаждение в землището на село Поляново, община Хасково /в парцели с ЕКАТТЕ 57434 с номера №№ 022006, 022011, 022007, 022013, 061064, 060006, 061054, 060029 - всички с начин на трайно ползване –лозя с обща площ 6,8243 ха.
2. При извършване на предвидените дейности в мярка "Преструктуриране и конверсия на лозя" - презасаждане без промяна на местонахождението на лозята, изкореняване, засаждане, изграждане на подпорна конструкция, подобряване на техниките за управление на лозарското стопанство чрез: изграждане на хидромелиоративни съоръжения – система за капково напояване, няма да окажат негативно въздействие върху компонентите на околната среда.
3. По време на реализацията на инвестиционното предложение, ще се съчетаят в максимална степен рационалната (в биологично и икономическо отношение) технология за отглеждане на лозите, поддържане



- и подобряване на почвеното плодородие и възможностите за максимално механизаране на трудоемките технологични процеси.
4. Предвидените дейности по изграждане на хидромелиоративни съоръжения, ще се извършат с изграждане на система за капково напояване с обща площ от 6,8243 хектара на лозовия масив, намиращ се в землището на с. Поляново, община Харманли, обл. Хасковска. С инсталирането на една напойтелна система се компенсира изпаренията от почвата и отделената чрез листата вода, както и водата, загубена при оттичане. Напояването на засадените лоза, ще се извършва от имот –публична общинска собственост № 001083, с площ 16,499 дка., с начин на трайно ползване – водоем, намиращ се в землището на с. Поляново, общ. Харманли и стопанисван от община Харманли.
  5. Вградените капкообразуватели ще редуцират налягането и ще дадът възможност за по-равномерно разпределение на водата по линията, съсредоточено само в ограничена част от почвената повърхност, в точно определени точки на поливния блок, съобразени с разположението на културите без да се получава стичане или филтрация в дълбочина. По този начин влажността на коренообитаемия почвен слой се поддържа през целия вегетационен период около една оптимална стойност, без да се наблюдават значителни колебания, характерни за повърхностното напояване, а до голяма степен и за дъждуването.
  6. Предложената дейност за реализиране „преструктуриране и конверсия на лозята”, както и монтиране на „капковото напояване” **не предполага** извършване на строителни дейности на площадката.
  7. Характерът на извършваната дейност не предполага създаване акустичен дискомфорт и замърсяване компонентите на околната среда.
  8. 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 въздействие на инвестиционното предложение върху околната среда или т. нар. кумулиране с други сходни предложения.
  9. Във фаза строителство не се очаква генерирането на твърди строителни и битови отпадъци. Смесените битови отпадъци се събират в контейнер и се извозват от специализирана фирма. По време на строителството не се очаква генерирането на течни отпадъци. Във фаза на експлоатация инвестиционното предложение не води до отделяне и натрупване на производствени и опасни отпадъци, не е свързано с дейности, отделящи замърсени отпадъчни води.
  10. За свеждане на риска от инциденти до минимум се предвижда изработването на аварийен план и план за безопасност на етапа на строителство. За свеждане на рисковете до минимум след изработване на аварийен план, ще се проведе обучение на персонала за работа с противопожарни средства и безопасни условия на труд.

## **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. Парцели с ЕКАТТЕ 57434 с номера №№ 022006, 022011, 022007, 022013, 061064, 060006, 061054, 060029, - всички с начин на трайно ползване – лозя, са съществуващи и в момента се ползват като такива.
2. Обектът предмет на инвестиционното предложение, се намира в землището на с. Поляново, на 2 км от него – южно и югозападно, община Харманли, област Хасковска и попада в Южен лозаро - винарски район “Тракийска низина”.
3. В близост до обекта няма разположени елементи от Националната екологична мрежа. Същият не попада в Санитарно-охранителни зони на регламентирани питейно-битови и минерални водоизточници, не граничи с повърхностни водни обекти.
4. От всички страни парцела с ЕКАТТЕ 57434, граничи с обработваеми земи/ ниви и лозя/ и полски пътища. Релефът е равнинен.
5. Дейността ще бъде ограничена върху разглежданите имоти, поради което не се очаква въздействие върху земеползването и почвите в района.
6. 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 попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000. Най- близко до имотите е разположена BG0001034 „Остър камък”, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания.

**Преценката по чл. 15 от Наредбата по ОС е, че няма вероятност от съществено отрицателно въздействие на инвестиционното предложение върху близко разположената защитена зона BG0001034**



**„Остър камък”, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания, поради следните мотиви:**

1. Предвид местоположението, вида и обема на предвидените в инвестиционното предложение дейности, при реализирането им не се очаква значително увреждане и/или унищожаване на природни местообитания предмет на опазване в близко защитената зона.
2. Заложените дейности не предполагат трайно влошаване качествата на местообитания за размножаване, хранене и укрытие и/или миграция на видове предмет на опазване в близко защитената зона.
3. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания предмет на опазване в близко защитената зона, като резултат от реализацията му спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и/или инвестиционно предложение със сходен характер.

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

1. При реализиране на бъдещата дейност няма да се налага временно ограничаване и ползването на съседни имоти, тъй като не се предвижда строителство на нови пътища или прекарване на други комуникации.
2. Не се предвижда приспособяване на допълнителни земи към съществуващата територия на обекта.
3. Териториалният обхват на въздействие, в резултат на реализирането на инвестиционното предложение, е ограничен и локален в рамките на разглежданите имоти.
4. Не се налага зонирание или земеползване съобразно одобрени планове, защото парцелът е съществуващ с начин на ползване – лозя и това се запазва като дейност, като се предвижда само обновяване и подобряване на условията за производство на грозде.
5. Съгласно становище на РЗИ Хасково с изх. № РД-02-937/30.06.2014г. реализацията на инвестиционното предложение няма да предизвика поява на отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве.
6. 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:**

1. Възложителят е уведомил писмено за инвестиционното си предложение кмета на община Харманли, кмета на с. Поляново, а засегнатото население е уведомено, чрез обява в община Харманли от 13.06.2014г.
2. Осигурен е обществен достъп до изготвената информация по приложение 2 чрез интернет страницата на община Харманли в изпълнение изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата по ОВОС.
3. До подготовката на настоящето решение в РИОСВ – Хасково в законоустановеният срок не са постъпили жалби или възражения от заинтересованите лица 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.

**инж. Д. Илиев**

*Директор на регионална инспекция по околната среда и водите - Хасково*

**Дата: 24.07.2014г.**

