



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

РЕШЕНИЕ № ХА - 73 ПР/2017 г.

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

на основание чл. 93, ал. 1, т. 1, във връзка с ал. 3 и ал. 6 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), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закон за биологичното разнообразие (ЗБР), 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 (Наредбата за ОС), въз основа на представената писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, както и получени становища от РЗИ-Хасково и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Засаждане на 158.374 дка винени лозя и изграждане на система за капково напояване“ в имоти с №№ 039002, 039004, 039009, 039011, 039013, 039014, 039016, 039017, 039018, 039019, 039020, 039021, 039022, 039023, 039024, 039025, 039026, 039028, 039029, 040005, 040006, 040010, 040014, 040015, 040022, 040025 в землище на с. Оряхово, общ. Любимец, обл. 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: „СЛЪНЧЕВИ ЛОЗЯ“ ЕООД

Кратко описание на инвестиционното предложение(ИП):

Инвестиционното предложение е ново и предвижда засаждане на 158,374 дка винени лозя и изграждане на система за капково напояване в имоти с № 039002, № 039004, № 039009, № 039011, № 039013, № 039014, № 039016, № 039017, № 039018, № 039019, № 039020, № 039021, № 039022, № 039023, № 039024, № 039025, № 039026, № 039028, № 039029, № 040005, № 040006, № 040010, № 040014, № 040015, № 040022, № 040025, в землището на село Оряхово – ЕККАТЕ 54033, община Любимец, област Хасково.

Новосъздаденото лозово насаждение ще е заето от винени сортове. Предвижда се да се засадят следните сортове лозя: Пети Вердо – 4,999 дка; Каберне Фран – 22,998 дка; Сира – 17,000 дка; Каберне Совиньон – 19,000 дка; Мавруд – 13,002 дка; Карменер – 21,801 дка; Рубин – 23,000 дка; Шардоне – 14,499 дка; Траминер – 10,275 дка; Кот – 7,000 дка; Юни Блан – 4,800 дка.

Засаждането на лозята ще бъде с обща площ от 158,374 дка, като разстоянието между редовете ще бъде 2,20м, а вътрередовото 1,00м, при брой на лозите на 10 дка 4545 броя. Ще се изгради подпорна конструкция, която ще се състои от крайни дървени, вътрередови метални колове и носеща тел разположена 80см от почвената повърхност и две двойки успоредни телове съответно на 30 и 50 см над носещия тел.

В зависимост от схемата на засаждане на лозите, разположението на стопанските пътища и наклоните на терена, напоятелната система е организирана в участъци - поливни батерии. Схемата на засаждане на лозето е 2,20 м x 1,00 м. По дължината на редовете ще се



инсталира LDPE поливен тръбопровод ф16мм за капково напояване с фабрично вградени отвори – капкообразуватели – „компенсиращи налягането”, с разстояние 100 см между тях и дебит 2.00 л/час на всеки от отворите. Той ще бъде окачен около 70-80 см от терена върху носещия тел на опорната конструкция.

Проектния поливен режим е определен при 75% обезпеченост на напоителната норма. Размерът на напоителната норма за лозя е 20 м³/дка.

Лозовият масив ще бъде разпределен на поливни батерии. Напоителната мрежа ще се състои от следните основни части:

1. Филтърен възел разположен на подвижна платформа, чийто основни елементи са:
 - дисков филтър;
 - хидроциклон;
 - инжектор;
 - контролни манометри;
 - присъединителни фасонни части и елементи.

Общата схема за напояване на площта предвижда водата от тракторната цистерна да се подава до хидроциклон, фин дисков филтър и по главния тръбопровод се транспортира до поливната площ.

2. Главен транспортен тръбопровод.
3. Разпределителни тръбопроводи.
4. Поливни крила.
5. Командни възли.

Експлоатацията на напоителната система за капково напояване е сравнително лесна и с ниски разходи.

Описаните дейности, предвидени в разглежданото инвестиционно предложение, попадат в обхвата на т. 1, буква „в” от Приложение 2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия, инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършването на ОВОС. На основание чл. 93, ал. 3 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е Директорът на РИОСВ - Хасково.

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че имоти №№039002, 039004, 039009, 039011, 039013, 039014, 039016, 039017, 039018, 039019, 039020, 039021, 039022, 039023, 039024, 039025, 039026, 039028, 039029, 040005, 040006, 040010, 040014, 040015, 040022, 040025, всички с НТП нива в землището на с. Оряхово, общ. Любимец, в които се предвижда засаждане на 158,374 дка винени лозя и изграждане на система за капково напояване **не попадат в границите на защитени територии** по смисъла на Закона за защитените територии, но попадат в обхвата на **защитена зона BG0000212 „Сакар”**, приета от МС с Решение № 661/16.10.2007 г. за опазване на природните местообитания.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1от *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, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., посл. изм. и доп., бр. 94 от 30.11.2012 г.) и подлежи на процедура по оценка съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горе цитираната защитена зона по реда на чл. 31, ал. 4, във връзка с чл. 31, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие.

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 засаждане на 158,374 дка винени лозя и изграждане на система за капково напояване в имоти №№039002, 039004, 039009, 039011, 039013, 039014, 039016, 039017, 039018, 039019, 039020, 039021, 039022, 039023, 039024, 039025, 039026, 039028, 039029, 040005, 040006, 040010, 040014, 040015, 040022, 040025, всички с НТП нива в землището на с. Оряхово, общ. Любимец, няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове предмет на опазване в защитена зона BG0000212 „Сакар”.

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. С реализация на лозовото насаждение се създава конкурентноспособно лозарско стопанство, което е съобразено с новите технологии в лозаро-винарството. Освен това се засаждат повече лози в хектар и се избягва по-голямото натоварване на отделното растение и с това се повишава качеството на гроздето.

2. Лозата е растение с повишена сухоустойчивост, но в зависимост от физическите свойства на почвата и количествата паднали валежи се нуждае от извършването на поливки. Въвеждането на система за капково напояване на лозята, гарантира реколтата и е изключително важен фактор за производството на качествено грозде.

3. При капковото напояване под формата на капки се доставя вода до всяко коренче, осигурява се икономично и равномерно поливане, има възможност за внасяне на торове и препарати, постига се най-голяма икономия на вода и няма извличане на почва. Системата за капково напояване е локална система за напояване и позволява необходимото количество вода да се предостави на растенията, без преовлажняване на почвения слой и се постига значително по-малък разход на вода.

4. Необходимостта от напояване на лозовото насаждение се определя от съществуващите природни условия в района. Водообезпечението на растежните процеси на растенията не е гарантирано при съществуващите климатични условия.

5. С изграждането на напоителна система от капково напояване се осигурява ефективно отглеждане на насаждението при минимални разходи на вода; въвежда се най-съвременния метод за напояване; с ниска енергоемкост; получава се относително постоянни в качествено и количествено отношение добиви от винено грозде за всяка стопанска година; дълготрайно експлоатиране на насаждението и системата. Предвид това избраната капково напоителна система е екологосъобразна и водоспестяваща.

6. На терена ще се извършат необходимите подготвителни работи, ще се достави оборудването и ще се осъществи монтажа. Строителните работи ще се извършват извън вегетационния период на лозата, за да не се допусне нараняване на лозовите растения. При изкопните работи земните маси ще се слагат на отвал и след това с тях се извършва насипването. След привършване на монтажните работи е предвидено да се извърши обработка на почвата.

7. Изкопните работи по трасетата на разпределителните тръбопроводи ще се изпълняват 20% ръчно и 80% машинно с максимална ширина на изкопната траншея 0,20 – 0,30 м., Предвидените изкопни дейности за полагането на напоителната система ще се осъществяват в орния пласт с дълбочина 0,40-0,50 м, при което те няма да повлияят на ландшафта на масива. При строителните работи ще се използва съвременна строителна техника, ще се работи с малко-габаритна и лесноподвижна механизация, осигуряваща минимално въздействие върху средата - в по-малка степен утъпкване на терена, с по-малко вредни емисии. При изкопните работи няма да се допусне унищожаване на хумусния пласт и почвата. Земните маси ще бъдат използвани при засипването на тръбопроводите.

8. Системата за капково напояване ще се захранва от тракторна цистерна и помпа за пълнене на цистерните. Вода ще се ползва от изпускателя на язовир „Изворово“ съгласно сключен Договор за доставка на вода за напояване № 3/18.05.2017 г. между „Напоителни системи“ ЕАД – клон Хасково и „Слънчеви лозя“ ЕООД, гр. Харманли.

9. Реализирането на предложението не налага необходимост от нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Транспортният достъп е осигурен по съществуващи полски пътища, с които имотите граничат.

10. Отпадъците, образувани по време на изграждането и експлоатацията ще бъдат третираны при спазване на разпоредбите на Закона за управление на отпадъците.

11. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение и нормалната му експлоатация не се очаква да настъпи значително отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда.

12. 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.

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. Създаването на 158,374 дка винени лозя и изграждането на система за капково напояване е предвидено за имоти с № 039002, № 039004, № 039009, № 039011, № 039013, № 039014, № 039016, № 039017, № 039018, № 039019, № 039020, № 039021, № 039022, № 039023, № 039024, № 039025, № 039026, № 039028, № 039029, № 040005, № 040006, № 040010, № 040014, № 040015, № 040022, № 040025, в землището на село Оряхово – ЕККАТЕ 54033, община Любимец, област Хасково. Имотите са собственост на „СЛЪНЧЕВИ ЛОЗЯ“ ЕООД.

2. Новото лозово насаждение обхваща имоти, които са земеделска територия и с начин на трайно ползване – нива. Имотите граничат със земеделски площи.

3. Новосъздаването на лозово насаждение в тези имоти е свързано с дълготрайно използване на земеделските площи и вписването им към околните терени.

4. За създаването на лозовото насаждение с изграждане на капково напояване е изготвен План за реструктуриране и конверсия, който е утвърден със Заповед №РС-12-55/01-03-2017 г. на Изпълнителната агенция по лозята и виното и е издадено Удостоверение за участие по мярка „Реструктуриране и конверсия на лозя“ № 452/28.02.2017 г.

5. Съгласно становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите* (ЗВ) на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите при спазване на следните изисквания:

- да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на инвестиционното предложение;
- да се спазват изискванията на Наредба № 18/27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури;
- да са спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007 г. (Добрите земеделски практики за торене).

6. Реализирането на ИП няма да окаже значимо негативно въздействие върху повърхностни и подземни водни тела, като основен мотив е характерът на инвестиционното предложение.

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

1. Предвид НТП на имотите, предмет на инвестиционното предложение, не се очаква реализацията му да доведе до значително увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване в защитена зона BG0000212 „Сакар“.

2. Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до нарушаване целостта и кохерентността на защитената зона, както и до увеличаване степента на фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в нея.

3. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания предмет на опазване в защитената зона, в която попада, като резултат от реализацията му спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и/или инвестиционно предложения със сходен характер.

4. Не се очаква генерираните при реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение, вид и количества шум, емисии и отпадъци да надвишават значително същите към момента, поради което няма да доведат до значително отрицателно въздействие, включително значително увеличаване на безпокойство върху предмета и целите на опазване в защитена зона BG0000212 „Сакар”.

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

1. Съобразно представената документация и информация за ИП и получените в хода на процедурата становища от компетентни органи, осъществяването на инвестиционното предложение няма да доведе до значителни отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда.

2. Съгласно становище на РЗИ – Хасково с изх. № РД-02-962#1/07.08.2017г. на основание предложената информация за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда не се предполага риск за здравето на населението, като се уточнява, че:

- Обектът не следва да попада в СОЗ съгласно изискванията на Наредба № 3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони на действащи водоизточници.

3. Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на обекта и ще бъде постоянно, но без натрупващ се отрицателен ефект.

4. При реализацията на инвестиционното предложение и последващата експлоатация не се очаква трансгранично въздействие.

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

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, възложителят е уведомил писмено община Любимец и кметство с. Оряхово за своето инвестиционно предложение, а чрез тях и засегнатата общественост.

2. Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС, възложителят е осигурил обществен достъп до информацията по Приложение № 2, чрез обява във вестник „Хасковска Марица“ за мястото и периода на достъп, като за четиринадесет дневния срок не са постъпили възражения, мнения и становища. Предоставени са копия от информацията по Приложение 2 на кмета на община Любимец и кметство с. Оряхово. В резултат на извършеното оповестяване, в РИОСВ-Хасково са постъпили писма от община Любимец и кметство с. Оряхово, че е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2, като в изтеклия 14-дневен период не са постъпили възражения, мнения и становища.

3. До подготовката на настоящето решение в РИОСВ–Хасково няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. При реализацията на инвестиционното предложение да не се изграждат временни пътища и помощни площадки извън границите на имотите предмет на инвестиционното предложение.

2. Да се осигури свободно преминаване на диви животни през имотите предмет на инвестиционното предложение.

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

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на 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 при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда (РИОСВ-Хасково).

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяване на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано пред Министъра на околната среда и водите и Административен съд Хасково, чрез Директора на РИОСВ-Хасково в 14 - дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

ИНЖ. ДИМИТЪР ИЛИЕВ

*Директор на Регионална инспекция
по околната среда и водите град Хасково*

Дата: 21.08.2017 г.