



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

РЕШЕНИЕ № ХА - 47 ПР/2016 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 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)*, §3, ал. 1 от *Преходни и заключителни разпоредби към Постановление № 26 на Министерския съвет от 9 февруари 2016 г. за изменение и допълнение на нормативни актове на Министерския съвет (ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.),* 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)* и 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 получено становище от РЗИ-Хасково

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Изграждане на лозово насаждение и система за капково напояване на площ 22.8302 ха“ в имоти намиращи се в масиви с №№ 039, 040, 117, 119 и 139 в землището на с. Александрово, общ. Хасково, 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: „ГРУП АйДжейДжей“ ЕООД

Кратко описание на инвестиционното предложение(ИП):

Инвестиционното предложение е за създаване на лозово насаждение от винени сортове със система за капково напояване на обща площ от 22.8302 ха. в землището на с. Александрово, ЕКАТТЕ 00326, в масиви с номера: № 039; 040; 117; 119 и 139.

Напояването ще се осъществява с капков маркуч, монтиран на телена конструкция за всеки ред от насаждението. Капковите крила са с вградени капкообразуватели на 0,75 м един от друг, с дебит на всеки от тях – 1,5 л/ч. Поливната площ е разпределена на поливни участъци. Изчисляването и разпределението на поливните участъци е съобразено с наличните водни ресурси. Системата се състои от следните функционални групи: Помпено-фильтърна група; Торосмесителен възел; Тръбна разводка; Клапанни групи, Капково напояване.

Снабдяването на системата с поливна вода се осъществява с мобилен помпено-фильтърен агрегат, който се придвижва последователно до обектите за напояване, след което се свързва с водоизточника и с входа на поливната система в съответния участък.

Електроснабдяването на помпения възел ще се осъществи, чрез свързване към наличната електрическа мрежа или с генератор за ток при невъзможност за свързване. Снабдяването на системата с поливна вода се осъществява от резервоар за вода с обем 250 m^3 .

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 1, буква „в“ от Приложение 2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия, подлежи на процедура по преценяване на



необходимостта от извършването на оценка въздействието върху околната среда с компетентен орган за произнасяне с решение - Директорът на РИОСВ-Хасково.

Въз основа на представената от възложителя информация и направената справка се установи, че масивите, в които се предвижда реализиране на инвестиционното предложение не попадат 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. Близко разположена е защитена зона BG0000578 „Река Марица”, определена съгласно изискванията на Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания, приета от Министерски съвет с Решение № 661/16.10.2007 г.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата 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., 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 близко разположена защитена зона по реда на чл. 31, ал. 4, във връзка с чл. 31, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие и същата е проведена през процедурата за преценяване на необходимостта от извършване на 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, генериирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. Инвестиционното предложение включва следните основни дейности:

1.1. Създаване на лозово насаждение от винени сортове на обща площ от 22.8302 ха. в землището на с. Александрово, ЕКАТТЕ 00326, в масиви с номера: № 039; 040; 117; 119 и 139. Основните дейности предвидени за изпълнение са: торене с фосфорен тор, риголване, подравняване на площа, предпосадъчни обработки, засаждане на лозов посадъчен материал; изграждане на подпорна конструкция. След създаване на лозовото насаждение и влизане в пълно плододаване се очаква получаване на ежегодна продукция от 136.8 т. винено грозде.

1.2. Изграждане на система за капково напояване. Системата за напояване ще бъде изградена на същата площ и имоти, както лозовото насаждение. Изграждането на системата за капково напояване включва:

- изкоп на канали, по които ще се положат тръбопроводите;
- полагане на ПВЦ транспортни тръбопроводи с ф 90 мм;
- полагане на ПВЦ разпределителни тръбопроводи с ф 32, 40, 50, 63 и 75 мм.
- поставяне на ПВЦ капкови маркучи с капкообразуватели по дължина на редовете на насаждението и по дължина на специално монтирана телена конструкция.

2. Напоителната система е предназначена за извършване на капково напояване на лозовите насаждения през топлия период на годината – от месец юни до средата на септември. Брутна напоителна норма за година е 180 м³/дка. при 75 % обезпеченост на напоителната норма.

3. Изграждането на системата от капково напояване има следните предимства:

- ефективно отглеждане на насаждението при минимален разход на вода;
- въвеждане на най-съвременния метод за напояване в лозята;
- 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.

4. При експлоатацията на системата за капково напояване ще се ползва вода за напояване от яз. Тракиец, по канал М-1, съгласно сключен Договор с „Напоителни системи“ ЕАД на 26.05.2016 г.

5. По време на отглеждането на лозовото насаждение, чрез системата за капково напояване се предвижда подаване на течни торове с водата за напояване посредством торосмесителен възел и пръскане с препарати за растителна защита. За торене и растителна защита ще се използват разрешени за употреба торове и препарати, които не съдържат опасни вещества. Използваните торове и препарати са опаковани в пластмасови туби и хартиени опаковки.

6. Опаковките от торове и препарати ще бъдат третирани, съгласно указанията на етикетите на продуктите, главно като неопасни отпадъци и подходящи за рециклиране. Ще се предават в най - близките площиадки, управлявани от фирми с разрешения за за дейности по третиране на отпадъци.

7. Отпадъците, които ще се генерират по време на изграждането на системата за капково напояване са минимални количества ПВЦ изрезки, в следствие на сглобяването на съответните елементи. Изрезките ще се събират и предават на фирми за оползотворяване.

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

9. 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. Лозовото насаждение и системата за капково напояване ще бъдат изградени в масиви с номера № 039; 040; 117; 119 и 139 на обща площ от 22.8302 ха. Инвестиционното предложение е ново и предвижда засаждане на лозя на площи с начин на трайно ползване – ниви.

2. Земи извън границите на посочените имоти няма да бъдат засегнати, нито по време на изграждане на насаждението и системата за капково напояване, нито по време на експлоатацията. Лозовото насаждение ще бъде създадено на земи, арендовани от възложителя.

2. Реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до изменение на качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

3. Дейността ще бъде ограничена върху разглежданите масиви, поради което не се очаква въздействие върху земеползването и почвите в района.

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

След преглед на представената информация и на основание на чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС и въз основа критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение за „Изграждане на лозово насаждение и система за капково напояване на площ 22.8302 ха в масиви с № 039, 040, 117, 119, и 139 землище на с. Александрово, община Хасково, обл. Хасково“ няма вероятност да окаже отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, включително птици, предмет на опазване в близкоразположената защитена зона BG0000578 „Река Марица”.

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 с изх. № РД-02-729#1/27.05.2016 г. на РЗИ-Хасково не се предполага риск за здравето на населението при реализирането на инвестиционното предложение. Обектът не следва да попада в СОЗ съгласно изискванията на Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране 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 от Наредбата за ОВОС възложителят е уведомил писмено Община Хасково и кметство с. Александрово за предвижданията на инвестиционното предложение, а чрез тях и засегнатата общественост.

2. До информацията за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда е осигурен обществен достъп по реда на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС.

3. В РИОСВ-Хасково, Общинска администрация гр. Хасково (съгласно писмо изх. № 53 Г-312-2#1/30.05.2016 г.) и кметство с. Александрово (съгласно писмо изх. № 37/27.05.2016 г.) не е постъпвала информация за депозирани възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение, както и не са постъпвали становища от засегнатото население.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявленото 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 подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 6 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 околната среда (РИОСВ-Хасково).

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС, решението губи право на действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнато 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: 03.06.2016 г.

ЕП

