

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

РЕШЕНИЕ № СЗ-76-ПР/2016 г.

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 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 Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 2 ал. 1, т. 1, чл. 4, чл. 40 ал. 3 и 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 представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и представено становище от Регионална здравна инспекция гр. Сливен.

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда и оценка на съвместимост с предмета и целите на опазване в защитените зони за

инвестиционно предложение Изграждане на лозови масиви със система за капково напояване в имоти с идентификатор № 37530.44.1000 и № 37530.45.1 в землището на с. Ковачите, общ. Сливен което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

с възложител ЗП Деница Балтова, гр. Сливен, ул. "Местност Андреева чешма":

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда създаване на лозови масиви със система за капково напояване в имоти с идентификатор № 37530.44.1000 и № 37530.45.1 в землището на с. Ковачите, общ. Сливен. Предложението обхваща следните дейности:

- 1. Изграждане на съоръжение за борба с ерозията в следните форми:
- 1.1. Изграждане на противоерозионна агротехника, чрез изграждане и реконструкция на тераси;
- 1.2. Изграждане на подземни колектори и шахти за дренаж и канали за отводняване;
- 2. Почвена обработка и парцелиране на терените за предвидените сортове винени лози, разположени в имотите. Почвената обработка включва двукратно дисковане 15/20см.; продълбочаване на кръст през 0,80/1,00м в дълбочина 0,80/0,90см.; преораване на кръст с реверсивен плуг на дълбочина 30/35см.; вкарване на тор с агрегат и култивиране, което се счита за последната повърхностна обработка.
- 3. Изграждане на технологични пътища.

В проекта е предвидено трасиране на осовите точки; изкоп и насип на земни почви до проектното ниво на земната основа.

4. Засаждане на винени лозя.

Предвидено е засаждането на винени лозя с обща площ 160 дка. Междуредово разстояние 2,50м., вътрешно редово разстояние (между лозите) 0,87м.

5. Изграждане на подпорна конструкция на ново изградените лозови насаждения.

Конструкцията се състои главно от метални колове, които са разположени на разстояние 5 метра, по между им.

- 6. Изграждане на хидромелиоративни съоръжения системи за капково напояване.
- В проекта се предвижда напояване на лозовите насаждения чрез система за капково напояване. За целите на изпълнението на тази дейност е сключен предварителен договор № 1/28.07.2016г. с външен доставчик за доставка на поливна вода от водовземно съоръжение, с Разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения № 31520528/13.05.2015г. издадено от Басейнова дирекция Източнобеломорски район гр. Пловдив.

Предвидено е обособяване на площадка, върху която ще се разположат съдове за съхранение на вода и помпена група.

След изграждането на лозята ще се извършват следните дейности:

- 6.1. Обработка на почвата
- 6.1.1. Есенна оран в две посоки на дълбочина 20-25см. в периода ноември декември
- 6.1.2. Пролетна оран с отгребване на дълбочина 14-16см. в периода март април
- 6.1.3. Култивиране с дълбочина 14-16см. през периода май-юни
- 6.2. Торене
- 6.2.1. Торене с оборска тор през периода ноември-декември
- 6.2.2. Торене с минерални торове
- 6.3. Поливане

Поливането ще се осъществява през летните месеци.

6.4. Резитби

Резитбата ще се осъществява през месец март

- 6.5. Растително-защитни практики през периода май-август
- 6.5.1. Пръскане с пестициди за мана
- 6.5.2. Пръскане срещу насекоми
- 6.5.3. Пръскане срещу плевели
- 6.6. Прибиране на продукцията

Ефективността на добива и дълговечността на насажденията зависят от наличието на подходяща и прецизно функционираща хидромелиоративна система. Системата за капково напояване е организирана в няколко участъка – поливни батерии. По дължината на редовете ще се инсталира НDРЕ и РN6 поливен тръбопровод ф 20 мм за капково напояване с вградени капкообразуватели "компенсиращи налягането" на точно определено разстояние. При капковото напояване за трайните насаждения водата се подава със специални устройства – капкообразуватели, в най-наситената с корени зона. Този начин на напояване има редица предимства: Технологията спестява значително разхода на вода, както и експлоатационните разходи по извършване на поливките и поддръжката на напоителната система; намалява се изпарението на вода поради ограничаване на навлажнената площ; липса на повърхностен оток и по-малка филтрация в дълбочина, поради което поливната система може да се изгражда и на терени с по - голям наклон, предоставя се възможност за внасяне на торове с поливните води и за пълно автоматизиране на поливния процес; висока производителност. Захранването с вода на системата за капково напояване ще се от подземен водоизточник съгласно сключен договор.

Инвестиционното предложение предвижда създаване на лозови масиви на площ 160 дка и система за капково напояване в землището на с. Ковачите, общ. Сливен. Предвидената дейност попада в Приложение № 2, т. 1 — Селско, горско и водно стопанство, буква "в" — мелиоративни дейности в селското стопанство, включително напояване и пресушаване на





3

земи, за които, на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС, следва да бъде извършена преценка на

необходимостта от извършване на ОВОС.

След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

мотиви:

I. Характеристики 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:

Инвестиционното предложение предвижда създаване на лозови масиви с площ 160 дка и система за капково напояване в имоти с идентификатор № 37530.44.1000 и № 37530.45.1 в землището на с. Ковачите, общ. Сливен. Технологията спестява значително разхода на вода, както и експлоатационните разходи по извършване на поливките и поддръжката на напоителната система; намалява се изпарението на вода поради ограничаване на навлажнената площ; липса на повърхностен оток и по-малка филтрация в дълбочина, поради което поливната система може да се изгражда и на терени с по - голям наклон, предоставя се възможност за внасяне на торове с поливните води и за пълно автоматизиране на поливния процес; висока производителност. Захранването с вода на системата за капково напояване ще се извърши от регламентиран съгласно Закона за водите подземен водоизточник със сключен договор с външен доставчик. В тази връзка е направен извод, че обема и мащабността на инвестиционното предложение са малки и реализацията му ще окаже незначително въздействие върху околната среда.

Разглежданата площадка, предвидена за реализация на инвестиционното предложение, няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности. На територията на общината има и други реализирани и предвидени за реализиране проекти за хидромелиоративни системи на различни видове насаждения. Тъй като капковото напояване спестява значителни количества вода и торове и други експлоатационни разходи, това изключва възможността от увеличаване на въздействието на инвестиционното предложение върху околната среда или т.нар. кумулиране с други предложения. Въз основа на информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, изграждането на системата за капково напояване няма да доведе до генериране на отпадъци, поради което и не се предвиждат начини за тяхното третиране.

Инвестиционното предложение предвижда създаване на лозови маси на площ 160дка и система за капково напояване в имоти с идентификатор № 37530.44.1000 и № 37530.45.1 в землището на с. Ковачите, общ. Сливен. Захранването с вода на системата за капково напояване ще се извърши от съгласно сключен договор за доставка на поливна вода. При така описаната дейност, не се очаква замърсяване и дискомфорт на околната среда. За реализацията на инвестиционното предложение са предвидени за използване съществуващите пътища за достъп до района.





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

Лозовия масив е с обща площ 160 дка и е разположена изцяло в землището на с. Ковачите, общ. Сливен. Масивът ще се разположи в имоти с идентификатор 37530.45.1 с площ 128338 кв.м. и имот с идентификатор 37530.44.1000 с площ 35999 кв.м. намиращи се в землището на село Ковачите, общ. Сливен. Имотите ще се ползват съгласно сключен 5 (пет) годишен договор за наем между собственика и ЗП Деница Балтова. Всички дейности по време на строителството и експлоатацията ще бъдат извършвани в границите на разглежданите имоти и не са необходимо допълнителни площи. Качеството и регенеративните способности на природните ресурси в района също няма да бъдат засегнати.

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

Въз основа на постъпила в РИОСВ Стара Загора информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС за изграждане на масиви от лозови насаждения в имоти с идентификатори № 37530.44.1000 и № 37530.45.1 в землището на с. Ковачите, общ. Сливен е установено, че имотите предвидени за реализация на инвестиционното предложение не попадат в границите защитени зони по Натура 2000. Най-близко разположената зона е "Адата-Тунджа" с код BG 0002094 за опазване на местообитанията. Не се предвижда строителство на сгради и други обслужващи постройки. Инвестиционното предложение не води до значителни кумулативни въздействия. С реализирането на инвестиционното предложение, не се очакват значителни отрицателни въздействия върху екологичната мрежа, която цели дългосрочно опазване на биологичното разнообразие. Няма да се засегнат ключови елементи предмет на опазване в защитените зони. Всичко това води до извода, че екосистемите в естествената околна среда на защитените със закон територии и местообитания, планинските и гористите местности, районите в които нормите за качеството на околната среда са нарушени, силно урбанизираните територии, защитените територии на единични и групови паметници на културата, определени по реда на Закона за паметниците на културата и музеите, териториите и/или зоните и обектите със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита няма да бъдат засегнати и екосистемата ще асимилира реализираното инвестиционно предложение.

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

Инвестиционното предложение за създаване на масиви с лозови насаждения с площ 160 дка и система за капково напояване в имоти с идентификатор № 37530.44.1000 и № 37530.45.1 в землището на с. Ковачите, общ. Сливен, спрямо разгледаните по-горе характеристики, няма да доведе до емитиране на вредни вещества в атмосферния въздух, поради липса на дейност свързана с отделяне на емисии; няма да наруши съществуващото земеползване, тъй като не се променя начина на трайно ползване на имотите; няма да доведе до отрицателни въздействия върху почвата и земните недра; разгледаната дейност не генерира отпадъци. Въз основа на изложеното следва, че ИП е с локален обхват, в границите на посочените имоти и същото не може да окаже отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве, каквото е и становището на Регионална здравна инспекция гр. Сливен.





Тъй като ИП се намира далече от границите на страната и не е свързано с вредни въздействия, е изключена възможността, дейността да предизвика трансгранични въздействия. Потенциалните въздействия, при реализация на инвестиционното предложение, могат да бъдат охарактеризирани като - преки върху площадката предвидена за дейността; временни и краткотрайни, по време на изграждането на системата за капково напояване.

Съгласно становище на РЗИ гр. Сливен с изх. № 3Д-01-01-1147/10.09.2016 г., при реализацията на инвестиционното предложение не се очаква риск за човешкото здраве.

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

Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС, възложителят е уведомил за намерението си общ. Сливен, кметството на с. Ковачите и засегнатото население. Към инвестиционното предложение не е проявен обществен интерес.

На основание чл. 93, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

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. Стара Загора, до 14 дни от настъпването им.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя по 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.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административно – процесуалния кодекс пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд -

Стара Загора в четиринадесет дневен срок от предоставянето му.

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА

Директор на РИОСВ Стара Загора (Стара) (Ст





