

РЕШЕНИЕ № СЗ-89-ПР/2013 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. 8, ал. 1, т. 2, 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 становище от Регионална здравна инспекция гр. Сливен.

РЕШИХ

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

инвестиционно предложение Преструктуриране и конверсия на винени лозя 474 дка и изграждане на хидросъоръжения към тях в землището на с. Баня, общ. Нова Загора, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

с възложител „Анжелус Естейт” АД, гр. Стара Загора, кв. „Индустриален”, Птицекланица „Градус”

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 изграждане на система за капково напояване и създаване на 474 дка лозови насаждения в землището на с. Баня, общ. Нова Загора. 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 земи, за която, на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС, следва да бъде извършена преценка на необходимостта от извършване на ОВОС.
- Предмет на инвестиционното предложение е създаване на масиви от 474 дка лозови насаждения и изграждане на система за капково напояване. Предварителната подготовка на площите, предвидени за засаждане включва: Двукратно дисковане; Продълбочаване на кръст през 1м; Влагане на комбинирани торове (запасяващо торене); Риголване на дълбочина 50-60 см; Преораване на кръст; Подравняване на терена; Фрезоване /култивиране/ със заравняване. Засаждането ще се извърши машинно с плътност на засаждане от 500 лози на дка или 2м/1м. Очакваният добив на декар е 500 кг. Ефективността на добива и дълговечността на насажденията зависят от наличието на подходяща и прецизно функционираща хидромелиоративна система. Предвижда се изграждане на система за капково напояване за 474 дка. Водата ще се осигури от воден изравнител- обект „Изравнител -2” към помпена станция „Второ стъпало” – Червенаково към „Напоителни системи” гр. Сливен . Посредством потопяеми помпени агрегати водата се подава в главен команден възел, състоящ се от тороподаващо устройство, пречистващо и водомерно съоръжение, присъединителни фитинги и арматури. За осигуряване работата на потопяемите помпени агрегати се предвижда връзка със съществуваща електропроводна мрежа. От главния възел водата се подава

към проектираната подземна тръбна мрежа от транспортен тръбопровод от РЕ тръби ф 250 мм и разпределителни тръбопроводи от РЕ тръби с диаметри от ф 75 мм до ф 50 мм. Тръбопроводите ще се положат в изкоп с дълбочина до 0,80 м и ширина от 0,40 м. От тези тръбопроводи чрез водоземни фитинги се извеждат на повърхността поливните тръбопроводи от РЕ тръби ф 16 мм с вградени капкообразователи, компенсиращи налягането на разстояние 1м. Поливните тръбопроводи ще се окачват на първия ред от изградената телена конструкция на височина 0,40 м. В началото на всеки разпределителен тръбопровод се изгражда шахта, спирателен кран-регулатор на налягане. В крайните и най-ниски точки по трасетата на тръбопроводите се изграждат шахти-изпразнители.

- При капковото напояване за трайните насаждения водата се подава със специални устройства – капкообразователи, в най-наситената с корени зона. Водата се подава от водоизточник с постоянно налягане. Тя се пречиства през груб и фин филтър, за да не се запушват капкообразователите. 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. 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 за Изграждане на система за капково напояване и създаване на 474 дка лозови насаждения в землището на с. Баня, общ. Нова Загора. Технологията за напояване предвижда полагането на поливни тръбопроводи, с вградени капкообразователи, които доставят водата във вид на капки в кореновата система на растенията. При така описаната дейност, не се очаква замърсяване и дискомфорт на околната среда.
- За реализацията на инвестиционното предложение са предвидени за използване съществуващите полски пътища за достъп до селскостопанските земи в 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:

- Според представената информация инвестиционното предложение се предвижда да бъде реализирано в имоти № № 029003; 029002; 029001; 025025; 025024; 025022; 025021; 025053; 025052; 025047; 025046; 025045; 025044; 025003; 025004; 025006; 025007; 025008; 025011; 025012; 025014; 025015; 025016; 025017; 025018; 025026; 025027; 025028; 025029; 025030; 025032; 025033; 025034; 025036; 025037; 025039; 025040; 025041; 025043; 025050; 025051; 027001; 027003; 027004; 027005; 027006; 027007; 027009; 027010; 027012; 027008; 025010;

028002; 028003; 028004; 028006; 028007; 028008; 028009; 028010; 028011; 028012; 028013; 028014; 028016; 028017; 000300; 025055; 027011; 028001 в землището на с. Баня, общ. Нова Загора, с обща площ 474 дка. Имотите са собственост на инвеститора. Земите са с начин на трайно ползване – Ниви и категория при неполивни условия – шеста и девета. Не се предвижда промяна предназначението на земята. Избраното местоположение на лозовия масив, извън населени места, осигурява липсата на отрицателни въздействия. Качеството и регенеративните способности на природните ресурси 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 система за капково напояване и създаване на 474 дка лозови насаждения в землището на с. Баня, общ. Нова Загора в горепосочените имоти, е установено, че не попадат в защитени зони по чл.6, ал.1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близко разположената защитена зона е “Река Тунджа - 1” с код BG0000192. Не се засягат защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ). Предвид характера, местоположението и начина на реализиране на ИП не би попречило или увредило по никакъв начин приоритетни местообитания и видове предмет на опазване в защитените зони от мрежата Натура 2000. До площадката на обекта има съществуващи пътища и не е необходима тяхната промяна или изграждане на нови пътища. Инвестиционното предложение, не генерира отпадъци или емисии, които при експлоатацията могат да увредят съседни местообитания или популации на защитени видове.
- Не се предвижда строителство на обслужващи постройки. Инвестиционното предложение няма връзка с други предложения и не води до 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 защитената зона. 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 изграждане на система за капково напояване и създаване на 474 дка лозови насаждения в имоти № № 029003; 029002; 029001; 025025; 025024; 025022; 025021; 025053; 025052; 025047; 025046; 025045; 025044; 025003; 025004; 025006; 025007; 025008; 025011; 025012; 025014; 025015; 025016; 025017; 025018; 025026; 025027; 025028; 025029; 025030; 025032; 025033; 025034; 025036; 025037; 025039; 025040; 025041; 025043; 025050; 025051; 027001; 027003; 027004; 027005; 027006; 027007; 027009; 027010; 027012; 027008; 025010; 028002; 028003; 028004; 028006; 028007; 028008; 028009; 028010; 028011; 028012; 028013; 028014; 028016; 028017; 000300; 025055; 027011; 028001 в землището на с. Баня, общ. Нова Загора и 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; дейността не е свързана с отделяне на отпадъчни води; 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, още повече, че имотите предвидени за дейността са разположени извън регулационните граници на с. Баня.

- Според становище на РЗИ гр. Сливен с изх. № ЗД 01-01-1412/16.12.2013 г., при реализацията на инвестиционното предложение не се очаква риск за човешкото здраве.
- 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;
- реализацията на инвестиционното предложение не създава условия за промяна в количествения и качествения състав на водите в района, тъй като капковото напояване предполага най-икономичното ползване на водите;
- използването на добри селскостопански практики ще окаже незначително въздействие върху земеделските земи.

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

Възложителят, съгласно чл. 95, ал.1 от ЗООС е уведомил за инвестиционното намерение Община Нова Загора, кметството на с. Баня 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.

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.

Дата: 20.12.2013 год.