



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора
териториален обхват - области Стара Загора, Сливен, Ямбол и община Тополовград

РЕШЕНИЕ № СЗ-114-ПР/2015 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 представено становище от Регионална здравна инспекция гр. Стара Загора.

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 Засаждане на лозови насаждения и изграждане на система за капково напояване на обща площ от 87,7 дка, винени сортове в имоти с № № 029013, 029016, 029017 и 000098 в землището на с. Змейово, общ. Стара 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 „Бетърхалф 1968“ ЕООД, гр. Стара Загора, ул. „Велики Преслав“ № 1.

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение е предназначено за изграждане на хидромелиоративно съоръжение (ХМС) – система за капково напояване на лозово насаждение от винени сортове и има за цел да осъществи напояване на насаждението през топлия период на годината. Системата за капково напояване позволява доставянето на поливна вода непосредствено в кореновата система на растенията, като дава възможност за равномерно подаване и на разтворими торове. Технологиата спестява значително разхода на вода, както и експлоатационните разходи по извършване на поливките и поддръжката на напоителната система. Капковото напояване се извършва посредством полагане на LDPE поливни тръбопроводи (капкови маркучи). Тези водопроводи взимат вода от разпределителните тръбопроводи. Захващането на капковите маркучи към разпределителните тръбопроводи на поливните кръгове е предвидено да става чрез стартови връзки. Дълбочината на полагане на разпределителните тръбопроводи е 0,7 м. За изграждането ще се използват дебелостенни капкови маркучи, с вградени компенсатори на налягане с диаметър Ø16, а разстоянието между капкообразувателите е 0,75м; дебит – 1л/ час. Поливните батерии за капкуване се проектирани, като стационарни. Разположението им се съобразява със схемата на насажденията, междуредовите разстояния и разстоянията в редовете. Системата е предложена във ръчен вариант. Второстепенните тръбопроводи са тип HDPE, PN 6. Необходим работен дебит на системата 20 м³/час. Съгласно нормите за проектиране на хидромелиоративни системи, поливните крила при наземно разположение в съществуващите масиви се поставят по дължина на редовете на насажденията, на височина не повече от 70 см., и на разстояние от стеблата на селскостопанските култури не по-малко от 20 см. Общата техническа схема се състои от: водовземеен и команден възел, в който се включват

съоръженията за пречистване на водата (филтърна система); транспортна тръбна мрежа (главен и второстепенен тръбопровод); поливни батерии, които се състоят от разпределителен водопровод (в случая второстепенните водопроводи изпълняват неговата функция), поливни крила и капкообразуватели.

Водовземането ще се осъществява от два резервоара (с вместимост 301 м³ и 69 м³) разположени в поливните полета, чрез електрически помпи, след които ще се монтират филтрови групи. Захранването на резервоарите с поливна вода ще се осъществява с автомобилна цистерна и с вода от съществуващи водоизточници, собственост на „Напоителни системи“ ЕАД.

Инвестиционното предложение предвижда засаждане на лозови насаждения и изграждане на система за капково напояване на обща площ от 87,7 дка. 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.

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и защитени зони по смисъла за Закона за биологичното разнообразие. Най - близко разположената защитена зона е „Река Тунджа 1“ с код BG 0000192, предназначена за опазване на местообитанията. ИП подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на най – близко разположените защитени зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за оценка на съвместимостта.

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:

Спецификата инвестиционното предложение не е свързана с необходимостта от други дейности, извън територията на обекта като добив на баластра, добив на енергия, жилищно строителство, самостоятелно третиране на отпадъчни води и т.н. Водата от водоизточниците на „Напоителни системи“ ЕАД ще се използва единствено за напояване на насажденията. 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 за реализация на инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности. В РИОСВ Стара Загора не са постъпвали инвестиционни предложения за разглеждания район. Всичко 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, засаждане на лозови насаждения и изграждане на система за капково напояване няма да доведе до генериране на отпадъци, поради което и не се предвиждат начини за тяхното третиране.

Инвестиционното предложение предвижда засаждане на лозови насаждения и изграждане на система за капково напояване на обща площ от 87,7 дка. Технологиите за напояване предвижда полагаането на поливни тръбопроводи, с вградени капкообразуватели, 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 на обща площ от 87,7 дка, винени сортове в имоти с № № 029013, 029016, 029017 и 000098 в землището на с. Змейово, общ. Стара Загора. Предвидената дейност на предполага негативно въздействие върху качеството и регенеративните способности на природните ресурси в района.

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 засаждане на лозово насаждение от винени сортове и за изграждане на хидромелиоративно съоръжение – система за капково напояване, е установено, че площадките предвидени за реализация на инвестиционното предложение са разположени извън защитени зони по Натура 2000. Най – близко разположената защитена зона е „Река Тунджа 1” с код ВГ 0000192, предназначена за опазване на местообитанията.

Не се предвижда масово строителство на къщи и други обслужващи постройки. Инвестиционното предложение няма връзка с други такива и 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 защитената зона. 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.

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 засаждане на лозово насаждение от винени сортове и за изграждане на хидромелиоративно съоръжение – система за капково напояване 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 се наруши съществуващото земеползване, 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. Змейово.

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 и довеждащия водопровод;

- 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.

Съгласно становище на РЗИ гр. Стара Загора с изх. № ВП-ЗК-397/02.11.2015 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 предоставил информацията за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на общ. Стара Загора и кметството на с. Змейово за достъп до информацията и за изразяване на становища от заинтересованите лица. Кметът на общ. Стара Загора с писмо с изх. № 10-11-13041/11.11.2015 г.; уведомява РИОСВ – Стара Загора, че информацията по Приложение 2 от Наредбата по ОВОС е публикувана на сайта на общ. Стара Загора на 23.10.2015 г. и е поставена обява на таблото за обяви, като след изтичане на 14 дневния срок не са постъпили становища от физически или юридически лица. Кметство с. Змейово с писмо с изх. № 60/03.11.2015 г., декларира че ИП е обявено в кметството и до изтичане на 14 дневния срок не са постъпили възражения.

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.

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.

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.

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА

Директор на РИОСВ – Стара Загора

17.11.2015 г.

