



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Стара Загора

РЕШЕНИЕ № СЗ-88-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 представени становища 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 Създаване на трайни интензивни насаждения от череши, изграждане на система за капково напояване на насажденията, захранвана от повърхностен воден обект - река „Мечкаревски азмак“ и от тръбен кладенец разположен в имот с идентификатор 30990.33.35 в землището на с. Злати войвода, общ. Сливен, изграждане на ограда, селскостопански навес и закупуване на селскостопанска техника и инвентар, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

с възложител „БАЛДЕН“ ЕООД гр. Сливен, ул. Димитър Добрович № 4, ет. 2, ап. 6

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на система за капково напояване на трайни насаждения - череши в имот с идентификатор 30990.33.34 местност Сливенски път землището на с. Злати войвода, общ. Сливен и сондажен кладенец, черпателен резервоар и помпена станция разположени в имот с идентификатор 30990.33.35 местност Сливенски път землището на с. Злати войвода, общ. Сливен. Черешовите насаждения са с площ 78,934 дка, засадени по схема 4,50м/1,50м. 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 HDPE и PN6 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. Водата се подава от водоизточник с постоянно налягане. Тя се пречиства през груб и фин филтър, за да не се запушват капкообразувателите. Този начин на напояване има редица предимства: Технологиата 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 сондажен кладенец с дълбочина до 60 м.

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на система за капково напояване на трайни насаждения - череши засадени в имот с идентификатор 30990.33.34 местност Сливенски път

землището на с. Злати войвода, общ. Сливен и сондажен кладенец, черпателен резервоар и помпена станция разположени в имот с идентификатор 30990.33.35 местност Сливенски път землището на с. Злати войвода, 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 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 изграждане на система за капково напояване на трайни насаждения - череша засадени в имот с идентификатор 30990.33.34 местност Сливенски път землището на с. Злати войвода, общ. Сливен и сондажен кладенец, черпателен резервоар и помпена станция разположени в имот с идентификатор 30990.33.35 местност Сливенски път землището на с. Злати войвода, общ. Сливен. Предвижда се тръбният кладенец да е с дълбочина 60 м и средно денонощен дебит 0,32 л/секунда. Ефективността на добива и дълговечността на насажденията зависят от наличието на подходяща и прецизно функционираща хидромелиоративна система. 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 извърши от сондажни кладенци. 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 изграждане на система за капково напояване на трайни насаждения - череша засадени в имот с идентификатор 30990.33.34 местност Сливенски път землището на с. Злати войвода, общ. Сливен и сондажен кладенец, черпателен резервоар и помпена станция разположени в имот с идентификатор 30990.33.35 местност Сливенски път землището на с. Злати войвода, общ. Сливен. 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:

Черешовата градина, поливните крила и главен тръбопровод ще се реализират в имот с идентификатор 3099.33.34 от землището на с. Злати войвода, община Сливен, с обща площ 84,637 дка начин на трайно ползване нива, четвърта категория на земята собственост на инвеститора, а помпената станция, черпателен резервоар и сондажен кладенец в имот с идентификатор 3099.33.35 от землището на с. Злати войвода, община Сливен, с обща площ 2,444 дка. Имотите са образувани от имот № 30990.33.17. Според писма с изх. № КД-04-317/02.08.2016 год. и № КД-04-363/19.08.2016 год. на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ гр. Пловдив инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР. Всички дейности по време на строителството и експлоатацията ще бъдат извършвани в границите на разглежданите имоти, 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 система за капково напояване на трайни насаждения - череши засадени в имот с идентификатор 30990.33.34 местност Сливенски път землището на с. Злати войвода, общ. Сливен и сондажен кладенец, черпателен резервоар и помпена станция разположени в имот с идентификатор 30990.33.35 местност Сливенски път землището на с. Злати войвода, общ. Сливен, е установено, че площадката предвидена за реализация на инвестиционното предложение не попада в границите защитени зони по Natura 2000. Най-близко разположената зона е „Река Тунджа 1“ с код BG 0000192 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 предвижда изграждане на система за капково напояване на трайни насаждения - череши засадени в имот с идентификатор 30990.33.34 местност Сливенски път землището на с. Злати войвода, общ. Сливен и сондажен кладенец, черпателен резервоар и помпена станция разположени в имот с идентификатор 30990.33.35 местност Сливенски път землището на с. Злати войвода, общ. Сливен и спрямо разглежданите 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; разглежданата 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 тръбните кладенци и системата за капково напояване; измерването на дебита, следенето на добиваните водни количества и химичния анализ на водите ще спомагат за поддържане на добро техническо и хигиенно състояние на сондажните кладенци.

Съгласно становище на РЗИ гр. Сливен 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. Сливен и кметството на с. Злати войвода за достъп до информацията и за изразяване на становища от заинтересованите лица. Няма постъпили възражения и становища от заинтересовани лица.

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 представянето му.

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА
Директор на РИОСВ Стара Загора

Дата: 06/12/2016 г

