

РЕШЕНИЕ № СЗ-2-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. 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 Изграждане на система за капково напояване на лозов масив и водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения – два броя тръбни кладенци в имоти с № № 67338.871.565 и 67338.871.566 по кадастралната карта на гр. Сливен, 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 „Рек – Арт“ ЕООД, гр. Сливен, бул. „Панайот Хитов“ № 14, ет. 2.

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 лозов масив и водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения – два броя тръбни кладенци. 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 представлява две неразделно свързани части: изграждане на система за капково напояване и изграждане на два броя съоръжения – тръбни кладенци за водовземане от подземни води за осигуряване на необходимите водни количества. Капковото напояване представлява система за подаване на филтрирана вода и торове в почвата. Чрез него се поддържа постоянно ниво на влагата, което влияе благоприятно и на другите почвени фактори от които зависи развитието на растенията и води до скъсяване на вегетационния период на културата, тъй-като корените се намират постоянно във влажна среда и растенията не губят енергия за

търсене на вода. При капковото напояване директните загуби от изпарение на вода са минимални, въздухът не се насища с водни пари, няма намокряне на листата на растенията, сведено е до минимум изпарението от почвената повърхност. Всичко това води до съществени икономии на вода и ограничава развитието на редица болести и неприятели. Овлажняването само на малка ивица около растенията възпрепятства развитието на плевелите в широките сухи ивици. По-благоприятният водно-въздушен и хранителен режим, които се поддържат в активната коренова зона на растенията води до увеличаване на добивите с 30-40% в сравнение с другите начини на напояване. При изграждането на всеки от двата тръбни кладенеца (водовземните съоръжения) се обособява временна сондажна площадка без обработка на терена, която се огражда със сигнални ленти за ограничаване достъпа на външни лица. В близост с устието на тръбния кладенец се изкопава временна утаителна яма, която след приключване на сондирането се заравя с обратно полагане на изкопаната пръст. Направата на тръбните кладенци е посредством роторно сондиране. По време на експлоатацията от водовземането ще бъдат използвани подземни води в съответствие с разчетните параметри на проектното водовземане:

Средноденонощен дебит 0,60 l/s; (летен сезон)

Максимален дебит 1,40 l/s;

Годишен обем на черпене 4660 m³;

Разход на електроенергия – при мощност на помпата 0,54 kw – 490 kwh за год/сезон.

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. 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, изграждането на системата за капково напояване и два броя съоръжения – тръбни кладенци 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 лозов масив и водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения – два броя тръбни кладенци. Технологиите за напояване предвижда полагането 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 в имоти с № № 67338.871.565 и 67338.871.566 по кадастралната карта на гр. Сливен, общ. Сливен. 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 изграждане на система за капково напояване на лозов масив и водоземане от подземни води, чрез нови водоземни съоръжения – два броя тръбни кладенци, е установено, че площадката предвидена за реализация на инвестиционното предложение е разположена извън защитени зони по Натура 2000. Най – близко разположената защитена зона е „Река Тунджа 1” с код BG 0000192 по Директивата за 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 изграждане на система за капково напояване на лозов масив и водоземане от подземни води, чрез нови водоземни съоръжения – два броя тръбни кладенци 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 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;
- 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.

С писмо с изх. № КД-04-370/03.11.2014 г. на Басейнова дирекция за управление на водите – Източнореломорски район с център Пловдив и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите изразява становище, че инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда.

Съгласно становище на РЗИ гр. Сливен с изх. № ЗД-01-01-1418/09.12.2014 г., при реализацията на инвестиционното предложение не се очаква риск за човешкото здраве.

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

Възложителят, съгласно чл. 95, ал.1 от ЗООС е уведомил за инвестиционното намерение общ. Сливен 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.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни 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.

РУМЯНА ДИМИТРОВА

И.Д. Директор на РИОСВ-Стара Загора

/Съгл. Заповед № РД-983/22.12.2014 г.

на Министъра на околната среда и водите/

05.01.2015 г.