



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

РЕШЕНИЕ № СЗ – 73 – ПР/2021 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, 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. 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 „Изграждане на овощна градина, ограда, защитна система за предпазване от градушки, насекоми, птици и система за капково напояване“ в имоти с идентификатори 68312.81.1, 68312.43.1, 68312.26.1, 68312.25.5 и 68312.25.3 в землището на с. Средец, общ. Опан, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

възложител „КАРАЕВРЕНАГРО“ ЕООД, с. Ястребово, общ. Опан, ул. „Първа“ № 1.

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда изграждане на овощна градина, ограда, защитна система за предпазване от градушки, насекоми, птици и система за капково напояване в землището на с. Средец, общ. Опан, с обща площ 99,198 дка. Засаждането на овощните дръвчета ще бъде направено ръчно – ще бъдат изкопани дупки с подходяща дълбочина и ширина, съобразно схемата на засаждане на плодовете. Ще бъде поставена ограда на овощната градина, която ще бъде изградена от бетонни колове и оградна мрежа. За да бъдат предпазени от градушки, насекоми и други вредители се предвижда изграждане на специална защитната система за предпазване, която ще бъде изградена от бетонни или метални колове и ще бъде покрита с мрежа за предпазване от градушки. Предвижда се изграждане на система за капково напояване в овощната градина в землището на с. Средец, общ Опан с обща площ 99,198 дка. площ. Водата за напояване ще бъде осигурена от Напоителни системи ЕАД, за което дружеството има издадено становище относно възможността за водовземане. Напояването ще бъде извършвано чрез вода, закупувана от клон на Напоителни системи и доставяна до нивите чрез цистерна за вода. На всяка от нивите с цел съхранение на водата, ще бъде изграден сглобяем резервоар, от който чрез помпена инсталация, захранвана от автономен фотоволтаик водата ще преминава през хранителен възел, в който ще бъдат използвани био торове с цел подхранване на фиданките и ще бъде отвеждана до системата от капковото напояване. Посредством главен тръбопровод водата ще се подава към филтърна група, след което под

налягане ще се отправя по транспортни водопроводи към съответните напоителни участъци. Самата тръбна мрежа се състои от РЕ тръби подаващи вода на поливните крила. Тръбопроводите са разположени в земята, в предварително изкопана траншея с цел да не пречат на обработките в насаждението и да бъдат защитени слънчевата радиация и ниските температури за по-дълъг експлоатационен период. Не се предвижда промяна или изграждане на пътна инфраструктура.

Инвестиционното предложение предвижда създаване на насаждение от овошни дръвчета с капково напояване с обща площ 99,198 дка. Предвидената дейност попадат 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 Съзлийка” с код BG0000425 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 инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с друга съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:**

Спецификата на 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. Предвижда се изграждане на овощна градина, ограда, защитна система за предпазване от градушки, насекоми, птици и система за капково напояване в землището на с. Средец, общ. Опан, с обща площ 99,198 дка. Водата за напояване ще бъде осигурена от Напоителни системи ЕАД, за което дружеството има издадено становище относно възможността за водовземане. Напояването ще бъде извършвано чрез вода, закупувана от клон на Напоителни системи и доставяна до нивите чрез цистерна за вода. На всяка от нивите с цел съхранение на водата, ще бъде изграден сглоблям резервоар, от който чрез помпена инсталация, захранвана от автономен фотоволтаик. Водата ще преминава през хранителен възел, в който ще бъдат използвани био торове с цел подхранване на фиданките и ще бъде отвеждана до системата от капковото напояване. Посредством главен тръбопровод водата ще се подава към филтърна група, след което под налягане ще се отправя по транспортни водопроводи към съответните напоителни участъци. Най-важната особеност при този вид напояване е, че в тръбите са инсталирани специални капкоотделители, с помощта, на които се редуцира налягането и така се дава възможност за по-равномерно разпределение на водата по линията. При капковото напояване се икономисва вода, като тя се подава на порции бавно точно до корена на растението. До имотите, предвидени за реализация на ИП, има достъп по съществуващи междуселищни и стопански пътища и не се налага изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура. 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.

Разглежданите имоти, предвидени за реализация на инвестиционното предложение, нямат 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.

Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до замърсяване и дискомфорт на околната среда. Възможно е да предизвика натоварване и известен дискомфорт на околната среда, свързано с шумово натоварване на площадките по време на изграждане на системата. То ще бъде минимално, локализирано само в рамките на ограничен район - работната площадка и няма да предизвика трайно въздействие върху населението на с. Средец, растителния и животинския свят.

За реализацията на инвестиционното предложение са предвидени за използване съществуващите пътища за достъп до имота.

Съгласно становище на РЗИ гр. Стара Загора с изх. № 10-71-1/24.09.2021 г. при реализацията на инвестиционното предложение не се очаква риск за човешкото здраве.

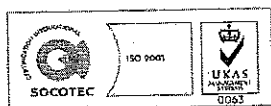
II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относителното изобилие, достъпност, качеството и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

Системата за капково напояване ще е изградена върху територията на имотите, където ще се засадят лозя, а именно в землището на с. Средец в имоти с идентификатори 68312.81.1, 68312.43.1, 68312.26.1, 68312.25.5 и 68312.25.3. Общата площ на системата за капково напояване е 99,198 дка. Дейностите не предполагат отрицателно въздействие върху населението на с. Средец. Качеството и регенеративните способности на природните ресурси в района също няма да бъдат засегнати.

Съгласно становище на Басейнова дирекция ИБР гр. Пловдив с изх. № ПУ-01-724(1)/05.08.2021 г., инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане целите на околната среда и Закона за водите.

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 Съзлийка” с код ВГ0000425 за опазване на местообитанията. 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.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен



характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

Инвестиционното предложение за изграждане на система за капково напояване на съществуващо лозово стопанство, 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; дейността 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 посочения имот и същото не се очаква да окаже отрицателно въздействие върху хората и тяхното 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 площадките предвидени за дейностите;
- временни и краткотрайни, по време на изграждането на системата за капково напояване.

IV. 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 РИОСВ Стара Загора за достъп до информацията и за изразяване на становища от заинтересованите лица. След изтичане на 14 дневния срок за обществен достъп до информацията по Приложение 2 от Наредбата по ОВОС не са постъпили становища от физически или юридически лица.

На основание чл. 93, ал. 8 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 съответния Административен съд по постоянен адрес или седалище на адресата в четиринадесет дневен срок от предоставянето му.

ИВИЛИНА СТАНЕВА

Директор на РИОСВ – Стара Загора

Дата 08.10 2021 г.

