



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция - Пловдив

РЕШЕНИЕ № ПВ – 172 – ПР/2017 год.
за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на
въздействието върху околната среда

На основание: чл.93, ал.1 и ал.5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС); чл.7 ал.1 и чл.8, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС), чл.31, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР); чл.40, ал.3 и ал.4, във връзка с чл.2, ал.1, т.1 от Наредбата за условията и реда на извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС), представена писмена документация от Възложителя по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС и по чл.10, ал.1 и ал.2 от Наредбата за ОС, становища от РЗИ-Пловдив и БД ИБР-Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за **инвестиционно предложение**: „**Създаване на малиново насаждение със система за капково напояване и проектен сондажен кладенец**”, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

Местоположение: в имот № 63553.1.7 в землището на с. Ръжево и имоти №№

772004, 076017 в землището на с. Черноземен, община Калояново, област Пловдив

Възложител: „**ПЛОДОВИТА**” ЕООД, с

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение включва създаване на насаждение от малини и изграждане на хидромелиоративно съоръжение – система за капково напояване.

Инвестиционното предложение ще се реализира в имот с № 63553.1.7 в землището на с. Ръжево и имоти №№ 772004, 076017 в землището на с. Черноземен, община Калояново, област Пловдив.

Системата за капково напояване на малиновото насаждение включва:

- изграждане на филтърна площадка, върху която ще бъдат монтирани филтри за механично пречистване на водата;

- изграждане на подземна разпределителна мрежа от PE тръби със съответната арматура (спирателни кранове, въздушници, регулатори на налягане и др.), чрез които ще се образуват отделните поливни батерии за капковото напояване на насаждението;

- засаждане на малиновото насаждение и полагане на PE шлаух с капкообразуватели по цялата дължина на редовете.

Предвидено е напояването да се извърши 5 месеца в годината (от 15 април до 15 септември), като се предвижда по 1 поливка месечно, или общо 5 броя поливки.

Общий годишен обем вода за напояване е $W_{год} = 10502 \text{ м}^3/\text{год}$.

За водозахранване на капковата система ще се ползва вода от тръбен кладенец с дълбочина до 25 м, обсаден с PVC колона ф160мм.

Проектният кладенец ще се изгради в имот № 63553.1.7 в землището на с. Ръжево, община Калояново, област Пловдив и има следните географски координати в WGS 1984г. - N 42°22'32.452"; E 24°47'40.994".

Транспортния достъп до имотите, обект на инвестиционното предложение ще се осъществява по съществуваща пътна инфраструктура. В отделните имоти, се предвижда обособяване на обслужващи пътища, с цел по-добра експлоатация на системата за капково напояване и обработката на насажденията от малини.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т.1, буква „в“ и т.2, буква „г“ от Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда. Съгласно разпоредбата на чл.93, ал.1, т.1 от ЗООС инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. ИЛ попада и под разпоредбите на чл.2 ал.1, т. 1 от Наредбата за ОС, поради което е предмет и на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони.

Имот № 63553.1.7 в землище на с. Ръжево и имоти №№ 772004, 076017 в землище на с. Черноземен, общ. Калояново, обл. Пловдив, в които се предвижда да се реализира инвестиционното предложение не попадат в границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000 и в защитени територии, съгласно Закона за защитените територии. Най-близо до местоположението на предвиденото за реализиране инвестиционно предложение е защитена зона: BG0000429 „Река Стряма“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета от МС с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.).

Инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл.31 ал.4 във връзка с ал.1 от Закона за биологичното разнообразие.

След преглед на представената информация и на основание чл.40, ал.3 от Наредбата по ОС, въз основа на критериите по чл.16 от нея е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която, предвид местоположението, характера и машаба на инвестиционното предложение, реализацията му няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популяции и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони

МОТИВИ:

I. Характеристика на предлаганото строителство, дейности, технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генериирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти.

- Предвидените дейности за полагане на тръбопроводи и капкови маркучи, както и полагане на съоръжения за изграждане на цялостната система за капково напояване, в т.ч. и изграждането на съндажния кладенец ще бъдат ограничени върху разглежданите имоти, чрез прилагане на съвременни технологии за проектиране и монтаж, като не се очакват отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда.
- В хода на експлоатация на обекта не се предполага замърсяване и дискомфорт на околната среда. Осъществяването на системата за капково напояване има изцяло положителен ефект, свързан с намаляване на почвената ерозия и отглеждане на насажденията с минимален разход на вода.
- Не се очаква въздействие върху атмосферния въздух, тъй като монтирането на системата за капково напояване се свежда до монтажни дейности (полагане на тръбопроводи, поставяне на маркучи и капкообразуватели), които не са свързани с емисии на шум и прахови замърсители.
- При изграждане на водовземното съоръжение ще бъдат генериирани незначителни количества земни и скални маси. Експлоатацията на ТК не е свързана с генериране на отпадъци, предвид което не се очаква замърсяване с отпадъци, територията на инвестиционното предложение и около нея.

- За осъществяването на цялостното инвестиционно предложение не е необходимо изграждане на нова пътна инфраструктура, ще се използва съществуваща такава.

II. Местоположение в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

- В резултат от реализирането на предложението и последващата експлоатация, не се очаква промяна на качествата и регенеративната способност на природните ресурси в района.
- С писмо изх. № КД-04-330/28.06.2017г. БД ИБР Пловдив е дала заключение за допустимост на инвестиционното предложение от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда.

III. Способността за асимилация на екосистемата в естествената околнна среда:

- Инвестиционното предложение е предвидено да се реализира извън границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, поради което с реализацията му не се очаква пряко унищожаване, увреждане или влошаване състоянието на видовете, предмет на опазване на най-близката защитена зона BG0000429 „Река Стряма”
- Поради отдалечеността на имотите от защитената зона и характера на инвестиционното предложение, няма вероятност осъществяването на ИП да доведе до беспокойство на видовете, предмет на опазване в защитената зона и до намаляване на благоприятното им природозащитно състояние.
- Реализирането на инвестиционното предложение не предполага генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които могат да окажат значително отрицателно въздействие върху защитената зона и нейните елементи.

IV. Характеристика на потенциалните въздействия - териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота, обратимост:

- Териториалният обхват на въздействие, в резултат на изграждане на системата за капково напояване на насаждения и самите насаждения, е ограничен и локален в рамките на разглежданите имоти. Технологията за напояване в настоящото инвестиционно предложение е съобразена с теренните особености, водоизточника и схемата на засаждане.
- Монтирането на системата за капково напояване ще осигури ефективно отглеждане на насажденията с минимален разход на вода. Посредством дейността ще бъде намалено негативното въздействие на тенденциите за продължително засушаване през лятото, с което ще се повиши количеството и качеството на произвежданата продукция.
- Вероятността от поява на въздействие върху компонентите на околната среда от дейностите по изпълнението на проекта се определя като минимална. Въздействието върху водите ще бъде пряко, краткотрайно и временно в рамките на ежегодния поливен сезон. При осъществяването и експлоатацията на обекта няма да се формират отпадъчни води.
- Сондажните работи не включват използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората.
- По време на експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква отрицателно въздействие върху хората и респективно върху тяхното здраве, също така и върху компонентите на околната среда - атмосферния въздух, водите, почвите, земните недра, флората и фауната.

- С писмо изх. № 6712/31.08.2017г. РЗИ-Пловдив е определила, че при спазване на законодателството не се очаква здравен риск и нарушаване на фактори жизнена среда.
- Осъществяването на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради местоположението и характера на предвидената дейност.

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

- Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, възложителят е уведомил писмено за инвестиционното си намерение Кмета на Община Калояново, Кмета с. Ръжево и Кмета на с. Черноземен.
- Съгласно изискванията на чл.6, ал.9 и ал.10 от Наредбата за ОВОС, възложителят е предоставил информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС на Община Калояново, Кметство с. Ръжево и Кметство на с. Черноземен.
- Кмета на Община Калояново, Кмета на с. Ръжево и Кмета на с. Черноземен, писмено са информирали, че информацията по Приложение №2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС е поставена на обществено достъпно място и след изтичане на нормативно определения срок няма постъпили възражения.
- Към момента на издаване на настоящото решение в РИОСВ-Пловдив не са изразени устно или депозирани писмено жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

При изпълнение на следното условие:

- Водата от сондажния кладенец може да се ползва само при спазване на всички процедури по разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от Закона за водите.

Настоящото Решение се отнася само за конкретно заявленото предложение и в посочения капацитет.

Решението не отменя задълженията на Възложителя за изпълнение на изискванията на 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 възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ-Пловдив.

Настоящото Решение губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на влизането му в сила не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано чрез РИОСВ-Пловдив пред Министъра на околната среда и водите и/или Административен съд-Пловдив в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица и организации по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Доц. Стефан Шилев
Директор на РИОСВ - Пловдив

.....16.10.....2017 г.