**РЕШЕНИЕ № ПВ – 69 – 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

**Р Е Ш И Х**

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда за

**инвестиционно предложение**: **„Изпълнение на един тръбен кладенец за напояване на земеделски култури – сливи, череши и круши и проектиране и изпълнение на система за капково напояване на насажденията“,** което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

**Местоположение:** имоти №№ 29235.21.14, 29235.22.9, 29235.22.19, 29235.21.19, 29235.21.16, 29235.21.17, 29235.21.18, 29235.22.6, 29235.21.22, 29235.21.20, 29235.21.21, землището на с. Желязно, община Марица, област Пловдив.

**Възложител: Г. Николова – ЗП**

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

 Инвестиционното предложение предвижда създаване на насаждения от сливи, череши и круши, изграждане на система за капково напояване върху имоти №№ 29235.21.14, 29235.22.9, 29235.22.19, 29235.21.19, 29235.21.16, 29235.21.17, 29235.21.18, 29235.22.6, 29235.21.22, 29235.21.20, 29235.21.21, землището на с. Желязно, община Марица и изграждане на тръбен кладенец с дълбочина 25 м (ТК) в имот №29235.21.19, землището на с. Желязно, община Марица.

 Сондирането на кладенеца ще се извърши със сондажна апаратура ФА-12 - роторно, с обратна циркулация на промивната течност ( чиста вода).

 Насажденията ще се третират с органични торове, които няма да се вкарват през напоителната система. Трайните насажденията ще бъдат отглеждани, спазвайки принципите на био и органично производство.

 Системата за капково напояване на насажденията от сливи, череши и круши включва:

- капково напояване – при надземен монтаж;

- главен контролен блок и филтърна група;

- тръбно мрежово оборудване и клапани;

- помпена станция за захранване на напоителната система с една помпа и ел. табло.

 Поливният сезон е от 01 май – 31 септември. Необходимото сезонно (годишно) водно количество за напояване е Q год.= 3563 м3.

 За реализацията на инвестиционното предложение няма необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура, ще се използва съществуваща такава.

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* (ДВ бр.91 /2002 год.) и чл.2, ал.1, т. 1 от Наредбата за ОС. Съгласно разпоредбата на чл.93, ал.1, т.1 от ЗООС инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Поземлени имоти с №№29235.21.14, 29235.22.9, 29235.22.19, 29235.21.19, 29235.21.16, 29235.21.17, 29235.21.18, 29235.22.6, 29235.21.22, 29235.21.20, 29235.21.21, землище на с. Желязно, общ. Марица, обл. Пловдив, в които се предвижда да се реализира инвестиционното предложение не попада 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: BG0002016 „Рибарници Пловдив” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД-81/03.02.2009 (ДВ бр. 14/2009 г.) на министъра на околната среда и водите.

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 мащаба инвестиционното предложение, реализацията му няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации 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, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти.**

Строителните дейности ще се извършват при изграждането на тръбния кладенец и системата за капково напояване на масива. Същите включват традиционни методи за хидромелиоративно строителство. За тръбния кладенец се предвижда сондиране на дълбочина 25 м и обсаждане с PVC тръби и филтри - Ж315.

* + - * Масивът отстои на около 700 - 800 м западно от село Желязно.
* Всички дейности по време на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение ще се осъществяват в границите на предвидената за реализация територия и няма да излизат с влиянието си извън нея.
* Реализацията и експлоатацията на сондажния кладенец ще се извърши по класически методи за подобен тип съоръжения и не се очаква да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда, тъй като не се предвиждат дейности, при които се отделят значителни замърсители в 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.
* Незначителните количества отпадъци, генерирани вследствие реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение, ще се управляват съгласно утвърдените нормативни изисквания за дейности с отпадъци.
* 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:**

Проектният тръбен кладенец ще бъде изпълнен в имот №29235.21.19, землището на с. Желязно, община Марица, област Пловдив и има следните координати:

Географските координати в система WGS – 84 са: N 42°13'06.93" E 24°46'16.59".

* В резултат от реализирането на инвестиционното предложение и последващата експлоатация, не се очаква нарушаване на качествата и регенеративната способност на природните ресурси в района.
* С писмо изх. № КД-04-637/30.11.2016г. БД ИБР Пловдив е дала заключение за допустимост на инвестиционното предложение от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите.

 **III. Способността за асимилация на екосистемата в естествената околна 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 BG0002016 „Рибарници Пловдив”.
* Поради отдалечеността на горе описаните имоти от защитената зона и характера на дейността, няма вероятност осъществяването на ИП да доведе до безпокойство 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 насажденията от сливи, череши и круши и сондажния кладенец, е ограничен и локален в рамките на разглежданите имоти.
* Монтирането на системата за капково напояване ще осигури ефективно отглеждане на насажденията с минимален разход на вода. Посредством дейността 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 компонент води ще бъде пряко, краткотрайно и временно в рамките на ежегодния поливен сезон. Системата за капково напояване спестява значително разхода на вода.
* 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. № 2666/29.03.2017г. РЗИ-Пловдиве определила, че не се очаква риск за човешко здраве, предвид характера на инвестиционното намерение.
* Реализацията на предложението не предполага трансгранично въздействие.

 **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 Община Марица и кметство с. Желязно.

• В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 и ал. 10 от Наредбата за ОВОС е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение 2, като е представено копие от документацията на Община Марица и кметство с. Желязно. Община Марица и кметство с. Желязно писмено са информирали РИОСВ-Пловдив, за липса на постъпили възражения относно инвестиционното предложение.

• Възложителят от своя страна е информирал засегнатото население, чрез обява за изготвената информацията по приложение №2.

• 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 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 заявеното 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 18.04.2017г.**

*Директор на РИОСВ - Пловдив*

 Съгласували:............. Изготвили: ..............

 Д. Димитров, Директор Дирекция „ПД” Ж. Маринска, мл.експерт/10.04.2017г./

 Кристиян Казанджиев,юрисконсулт..………….. Н. Иса, гл. експерт ………