



РЕШЕНИЕ № ПК-03-ПР/2017 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието
върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 3 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 (Наредбата за ОВОС), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и становище на РЗИ – Пазарджик и БД ИБР - Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение „Изграждане на тръбен сондажен кладенец и система за капково напояване за водоснабдяване на земеделска площ засадена с лешникови насаждения“ в поземлен имот (ПИ) № 064013, м. „Гьола“ в землището на с. Карабунар, общ. Септември, обл. Пазарджик, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

с възложител: „СЛАШШ“ ЕООД

ЕИК 203433212

със седалище: 4484 с. Карабунар, ул. „Двадесет и осма“ № 5

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на тръбен сондажен кладенец, който да осигури вода за хранене на система за капково напояване на земеделска площ от около 17,000 дка, която ще се засади с лешникови насаждения в ПИ № 064013, м. „Гьола“, в землището на с. Карабунар, общ. Септември, обл. Пазарджик.

Предвижданите основни дейности за реализацията на инвестиционното намерение включват:

- Отглеждане на лешникови насаждения;
- Изграждане на система за капково напояване;
- Изграждане на сондажен кладенец.

Описание на основните процеси:

Съгласно разработения от Института по овощарство - Пловдив технологичен проект на лешниковата овощна градина основните процеси при създаването и функционирането ѝ са:

А. При създаването:

- почистване и терасиране на мястото;
- подравняване с грейдер;
- риголване (до 60-70 см); оран; торене;
- засаждане на растенията;
- поливане на растенията.

Б. При функционирането:

Б1. Отглеждане - първа година:

- почистване на стъблото;
- резитба;
- околостълбено окопаване – 3 пъти;
- дискуване – 3 пъти;
- оран - есенна 20-22 см;
- поливане - капково.

Проучвателната площадка, на която ще се изгради сондажния кладенец, се намира в южната част на землището на с. Карабунар в ПИ № 064013, м. „Гьола“, в землището на с. Карабунар, общ. Септември, като същия ще се разположи в югоизточната част на имота със следните координати:

- северна ширина: 42°15'13.63"
- източна дължина: 24°09'59.34"
- кота на устието: 250,13 м

Кладенецът ще е с дълбочина до 25 м и диаметър 250 мм и ще да бъде оборудван с потопяема помпа, монтирана на 19 м дълбочина, избрана с дебит $Q=10.8 \text{ м}^3/\text{ч}$ или максималния дебит на помпата ще е 3.0 л/сек. По напорен тръбопровод $\Phi 70$, водата директно ще се подава към инсталацията за капково напояване и маркучите за поливане. Отгоре сондажът ще бъде затворен с метален капак и ще бъде оборудван с необходимите съоръжения - помпен агрегат, спирателни кранове и водомерен възел.

Времето за използване на водите за поливане ще е в период от 7 месеца от април до октомври, всичко 210 дни. Водопотреблението за напояване на земеделска култура - лещници ще е 30-80 м³/дка (прието 70) 6 поливки в годината.

Технологията за напояване, избрана за инвестиционното предложение, е съобразена с вида на отглежданата култура, теренните особености, водоизточника и схемата на засаждане.

Капковото напояване се реализира посредством полагането на LDPE поливни тръбопроводи (поливни крила). Тези тръбопроводи вземат вода от положени транспортни тръбопроводи. По дължината на поливния тръбопровод фабрично са вградени отвори – капкообразователи, като подадената вода в поливните крила излиза във вид на капки от отворите на капкообразователите и попада само в кореновата система на растенията. Тази технология позволява подаване на необходимите поливни норми с голяма точност, както по време, така и по размер водна маса.

Изграждането и експлоатацията на сондажния кладенец и системата за капково напояване не налагат изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна

инфраструктура, както и не се предвиждат дейности и съоръжения, в които да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

През монтажния период на обекта ще се генерират ограничено количество строителни отпадъци (отпадъци от пластмаса и др.), които ще се събират в чували и ще се предават за рециклиране.

По време на експлоатацията на обекта ще се генерират битови отпадъци от заетите в дейността работници. Незначителните количества смесени битови отпадъци ще се събират в пластмасови чували и ще се транспортират до регламентирано депо за отпадъци. Биоразградимите отпадъци (листна маса, треви, клони) ще се събират и депонират заедно с битовите отпадъци, като листната маса може да се разстила и загнива на терена и да се използва като торова маса.

При редовната експлоатация на обекта опаковките от изкуствени торове и средствата за растителна защита веднага след употребата им ще се предават на лицензирана фирма за тяхното обезвреждане.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 26 от *Наредбата за ОВОС* с писмо с изх. № ПД-01-3598/16.12.2016 г. е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека и възможния здравен риск от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

На основание чл. 4а, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* е поискано становище от БДУВ ИБР –Пловдив по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите, утвърдени в Плана за управление на речните басейни и Плана за управление на риска от наводнения в Източнореломорския район.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)* и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)* (ДВ, бр.73/2007 г., посл. изм. ДВ. бр. 94 от 30 Ноември 2012 г.).

ИП е допустимо по смисъла на чл. 12 от *Наредбата за ОС*.

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*.

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:

1. Инвестиционното предложение е предвидено да се реализира в ПИ № 064013, м. „Гьола“, в землището на с. Карабунар, общ. Септември, обл. Пазарджик с площ около 17,000 дка, чрез прилагането на съвременни технологии за проектиране и монтаж, като не се очаква отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда.
2. Строително-монтажните дейности, свързани с изграждане на тръбния кладенец и системата за капково напояване, се свеждат до изкопни работи, полагане на тръбопроводи, поставяне на маркучи и кашкообразуватели, и ще се осъществяват в рамките на предвидения имот, без да излизат с влиянието си извън границите му.

3. Съгласно становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите* на БДУВ ИБР – Пловдив с вх. № ПД-01-3598/18.10.2016 г., инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите.
4. Реализацията на инвестиционното предложение не създава условия за промяна на количествения и качествения състав на водите в района, т.к. капковото напояване предполага прилагане на добра земеделска практика за стимулиране пестеливото използване на водите за напояване.
5. Незначителните количества отпадъци, генерирани вследствие реализацията и експлоатацията на ИП, ще се управляват съгласно утвърдените нормативни изисквания за дейности с отпадъци.
6. За осъществяване на цялостното инвестиционно предложение не е необходимо изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.
7. Съгласно становище с вх. №ПД-01-3598/27.12.2016 г. РЗИ-Пазарджик е уведомила, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.
8. Не се очакват кумулативни въздействия, от реализацията на инвестиционното предложение.

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

1. Имотът, предмет на ИП, **НЕ ПОПАДА** в границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000” и защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*. Намира се в близост до защитена зона BG0000578 „Река Марица” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.), от които отстои на не по-малко от 2,33 km.
2. Съгласно становището по чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите* на БДУВ ИБР – Пловдив с вх. № ПД-01-3598/18.10.2016 г., ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „река Марица от гр. Белово до р. Тополница и ГОК 13 – К1 (ГК1)“ с код BG3MA790R157 и съгласно *Закона за водите* няма предвидени забрани и ограничения за дейностите на конкретното инвестиционно предложение.
3. Инвестиционното предложение не попада и не граничи със СОЗ около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване или на водоизточници на минерални води.
4. Характеристиките на предлаганата дейност не създават предпоставки за засягане на регенеративните способности на природните ресурси в района.

III. Способността от асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

1. В изпълнение на чл. 40, ал. 1 от *Наредбата за ОС* на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от *Наредбата за ОС*, при което е установено, че настоящото ИП **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, поради следните мотиви:

- 1.1. Предвид мащаба, естеството и местоположението на ИП, не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци, във вид количества, които да окажат значително

отрицателно въздействие, включително безпокойство на видове и няма да се създаде трайна преграда, възпрепятстваща миграция или предвижване на видове, предмет на опазване в защитени зони от НАТУРА 2000.

1.2. При осъществяването на ИП не се очаква отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата НАТУРА 2000.

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

1. Териториалният обхват на въздействие, в резултат на изграждане на тръбния кладенец и системата за капково напояване на лешникови насаждения, е ограничен и локален в рамките на разглеждания имот.
2. Инвестиционното предложение не е източник на замърсяване. 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.
3. Вероятността от поява на въздействие върху компонентите на околната среда от дейностите по изпълнението на проекта се определя като минимална.
4. Въздействието на емисиите от прах при земно-насипни и изкопни работи ще е изключително минимално поради факта, че тези работи ще бъдат извършвани ръчно и са с малък обем. То ще бъде пряко, без вторично и кумулативно въздействие, временно, краткотрайно и обратимо и ще обхваща границите на отредената площадка.
5. Въздействието, от реализацията на така представеното ИП, върху водите и водните екосистеми ще бъде незначително, основен мотив за което е вида и характера на ИП, съгласно становище на БД ИБР-Пловдив.
6. Въздействието върху почвите по време на експлоатацията на инвестиционното предложение се очаква да бъде пряко и положително, т.к. води до подобряване на водно-въздушния режим на почвата.
7. Не се очаква отрицателно въздействие върху населението в района, съгласно становище на РЗИ-Пазарджик.
8. Реализацията на инвестиционното предложение 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 информирал за инвестиционното си намерение писмено кметовете на Община Септември и Кметство Карабунар, а засегнатото население чрез публична обява във вестник „Знаме“, бр. 203/25.11.2016 г.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата по ОВОС* е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2, чрез съобщение на интернет страницата на Община Септември, на информационното табло за обществен достъп в Кметство Карабунар и от страна на възложителя, чрез публична обява поставена на обществено достъпно място (автобусна спирка) в населеното място на с. Карабунар.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община Септември, Кметство Карабунар и на адреса посочен от възложителя,

не са изразени устно или депозиран писмено възражения и становища, срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на инвестиционното предложение.
2. Водата от сондажен 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*.
3. Да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007 г. (Добрите земеделски практики за торене).
4. Да се спазват изискванията на Наредба №18/27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури, чрез провеждане на собствен мониторинг на водите, използвани за поливни нужди с цел създаване на възможност за анализи, оценка и прогнози на състоянието на водите за напояване.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) 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.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда 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-Пазарджик, в 14-дневен срок от настъпване на изменението.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на *Административнопроцесуалния кодекс*.

Дата: 31.01.2017 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ – Пазарджик

