



## РЕШЕНИЕ

№ СМ-026-ПР/2013г.

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

На основание чл. 93, ал.1, 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), чл. 31, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл.40, ал.4 във връзка с ал.3 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 (Наредба за ОС), представената писмена документация от възложителя по Приложение №2 към чл.6 от Наредбата по ОВОС и по чл.10, ал.1 и 2 от Наредба за ОС, както и становища на РЗИ– Смолян и БД ЗБР - Благоевград

### РЕШИХ:

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Създаване на овощна градина в село Любча с прилагане на водоспестяваща технология чрез ефективно оползотворяване на дъждовни води“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда, както и върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

възложител: Васил Митков

#### Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда създаване на овощна градина в с. Любча с прилагане на водоспестяваща технология чрез ефективно оползотворяване на дъждовни води, разположена в имот с номер 006035 в местността "Средната бърчина", в землището на с.Любча, община Доспат, с площ – 7,584 дка и с начин на трайно ползване – ливада. Имотът е собственост на възложителя съгласно представен Нотариален акт за дарение на недвижим имот № 42, том II, рег.№2267, дело №180/2013г. ИП е свързано с отглеждането на 306 броя сливови насаждения отглеждани по конвенционален начин. При отглеждане на трайните насаждения ще се спазват агротехническите мероприятия и начини за пестене на поливна вода като: мулчиране с окосена от междуредията трева около чашките на дръвчетата; есенно торене с угнила оборска тор, при което ще се постигне двоен ефект: минерално подхранване на растенията и заселване на дъждовни червеи при наличието на оборка тор и влага, които чрез направените проходи осигуряват разрохване на почвата, необходимо за равномерното разпределение на влагата от поливната система. ИП предвижда следните дейности:

- изграждане на ограждение на обекта по границите на имота - 400,7м;
- изграждане на селскостопанска постройка с РЗП от 132 кв.м;



➤ есенно или пролетно засаждане на дръвчетата при спазване на агротехническите мероприятия за този вид дейност; доставка и монтаж на комплектована система за капково напояване включваща елементите: магистрали и маркучи с капкообразователи; резервоар от 30 куб.м до 50 куб.м за събиране и съхранение на дъждовни води, които ще бъдат ползвани за напояване; фотоволтаична система за производство на електроенергия; помпена група, включваща електрическа, дизелова или бензинова помпа.

Предвижда се сградата да бъде едноетажна със застроената площ е 132 кв.м, където ще са обособени три складови помещения: склад за селскостопанска продукция, склад за селскостопанска техника и механизация и склад за инвентар. Покривът на сградата е предвиден с наклон 25%, с цел задържане на падналия сняг и чрез системата за отводняване да се отвежда в цистерна за събиране на водите, която се предвижда да захранва капковата поливна система. Теренът на имота е с наклон 5 до 10 % към север, което осигурява добро отводняване на площадката. Достъпът до западното складово помещение за селскостопанската продукция е решен с две големи гаражни врати, а складът за продукцията и складът за инвентара ще имат и по една врата от юг, където се предвижда да бъде и входа за имота. Събирането на дъждовната вода ще се осъществи от улуци по протежение на двата ската на покривната конструкция. Системата за капково напояване ще се монтира според схемата на засаждане на трайните насаждения и количеството поливна вода, необходима за едно напояване. Предвиден е монтаж на фотоволтаичната система, която ще захранва електрическата помпа и осветителните диодни лампи. За изграждането ѝ ще се предвиди схема на разположение върху покривната конструкция, съобразена с осигуряване на най-продължително слънцегреене. Помпената група е изчислена според дебитът и налягането на водата, които трябва да бъдат осигурени в магистралите на системата за капково напояване. По време на експлоатация на обекта ще се ползва вода за поливни цели, събирана и съхранявана в цистерна, електроенергия за осветление на помещенията и захранваща помпената група на поливната инсталация и компостирани надробени дървени стърготини (ползван вторично отпадък при резитбата на дръвчетата след втората година от засаждането им). Предвижда се схемата на засаждане на овощките да е с посоката на редовете в масива от изток на запад, разположението на стопанските пътища и напоителната система ще е организирана в 1 участък – поливна батерия. Схемата на засаждане на овощната градина е 5,00м x 4,00м. По дължината на редовете ще се инсталира PELD поливен тръбопровод Ø 20мм. На него ще се поставят капкообразователи с регулатор на налягането и дебит 8л/час. В зависимост от разположението на вътрешностопанските пътища, физическите граници на площта и посоката на засаждане на редовете напоителното поле е разделено на 1 брой поливни батерии с площ 7,584 дка. Не се предвижда изграждането промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т.1, буква „в” на Приложение 2 на ЗООС и съгласно разпоредбите на чл. 93, ал.1, т.1 на ЗООС, подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл.31, ал.1 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС ( обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп., бр.94 от 30.11.2012г.), поради което подлежи на оценка за съвместимост.

Имотът, в който се предвижда реализирането на инвестиционното предложение, **не попада** в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии и **не попада** в границите на защитена зона от екологичната мрежа „Натура 2000”. Най-близко разположените защитени зони са:

➤ BG0001030 „Родопи-Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 661/2007г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 85/2007г.), отстояща съответно на около 1,3 км;

➤ BG0002063 „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-835/17.11.2008г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 108/2008г.) и увеличена по площ с Решение № 335/2011г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 41/ 2011г.), отстояща на около 2,6км.

След анализа на представената информация, може да се направи извод, че **няма вероятност от отрицателни въздействия** върху местообитанията и популациите на видове, предмет на опазване в защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни“ и BG0002063 „Западни Родопи“.

На основание чл.4а от Наредбата за ОВОС е изискано становище от Басейнова дирекция Западноромански район - Благоевград (БД ЗБР). Съобразено с полученото становище с изх. № П-01-116/19.08.2013г., ИП е **допустимо** с ПУРБ на ЗБР 2010-2015г. при спазване разпоредбите на Закона за водите (ЗВ).

Съгласно чл.7, ал.2, т.2, буква „б“ от Наредбата за ОВОС е проведена консултация с РЗИ – Смолян. Изразено е писмено становище, че при спазване на действащата нормативна уредба, реализацията на инвестиционното предложение **няма да доведе** до значими въздействия и рискове за човешкото здраве.

## МОТИВИ:

**I. Характеристика 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:**

1. Реализацията на обекта се предвижда да се осъществи за около 12 месеца. Основни етапи свързани с реализацията на инвестиционното намерение са:

➤ изграждане на ограждение на обекта по границите на имота, за която дейност ще бъде получено разрешително за строеж, издадено от Община Доспат;

➤ изграждане на селскостопанска постройка съгласно изготвена техническа документация и разрешително за строеж, издадено от Община Доспат;

➤ есенно или пролетно засаждане на дръвчетата при спазване на агротехническите мероприятия за този вид дейност;

➤ доставка и монтаж на комплектована система за капково напояване, включваща елементите:

- магистрала и маркучи с капкообразователи съгласно приложен технологичен план на системата;

- резервоар от 30куб.м. до 50куб.м. за събиране и съхранение на дъждовни води ползвани за напояване;

- фотоволтаична система за производство на електроенергия за собствени нужди;

- помпена група включваща електрическа, дизелова или бензинова помпа.

Не се предвижда срок на закриване на обекта, преди да изтече нормалния му експлоатационен срок от 30 години.

2. За реализацията на инвестиционното предложение не се предвижда нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. По юг имотът граничи с общински полски път, чрез който ще се осигурява транспортния достъп до обекта.

3. Реализацията на предложението не предполага възникване на кумулативен ефект с други предложения, тъй като в близост не са заявени такива.

4. Предложената алтернатива е оптимална по отношение собствеността на земята, условия за реализиране на инвестиционното предложение, транспортен достъп и др.

5. Генерираните отпадъци ще се третират съгласно действащото екологично законодателство.

6. При строителството и експлоатацията на обекта не се очаква значително замърсяване и дискомфорт на околната среда.

7. При реализацията на предложението не съществува риск от инциденти при стриктното спазване на технологичната дисциплина и изискванията на безопасност на труда.

## **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:**

1. Предложението е предвидено да се реализира в имот с номер 006035 в местността "Средната бърчина", в землището на с.Любча, община Доспат, с площ – 7,584 дка и с начин на трайно ползване – ливада.

2. Имотът е собственост на възложителя съгласно представен Нотариален акт за дарение на недвижим имот № 42, том II, рег.№2267, дело №180/2013г.

3. Не се предвиждат други дейности, освен предвидените в инвестиционното предложение. Всички дейности ще се извършват в рамките на имота.

4. Съгласно писмо с изх. № П-01-116/19.08.2013г. на БД ЗБР-Благоевград предвидените дейности в инвестиционното предложение не са свързани с водовземане от повърхностни и подземни води, както и със заустване на отпадъчни води в повърхностни или подземни обекти.

5. Реализацията на инвестиционното предложение няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при спазване на разпоредбите на Закона за водите.

6. Със становище изх. № ДН-02-873/24.07.2013г. на ОД „Земеделие“ Смолян инвестиционното предложение е съгласувано и е дадено положително становище относно изграждането на селскостопанска сграда в земеделска земя без промяна предназначението ѝ.

7. Качествата и регенеративната способност на природните ресурси в района няма да бъдат засегнати от реализацията на предложението.

## **III. Способността за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:**

1. Реализирането на инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни“ и BG0002063 „Западни Родопи“.

2. Типът на обекта не предполага отделянето на емисии или създаване на траен шумов дискомфорт за птиците и бозайниците в района след завършването на строителните дейности и при експлоатацията на обекта.

3. Не се очаква фрагментиране на природните местообитания и местообитания на видовете предмет на опазване в зоната. Няма вероятност да бъде нарушен благоприятния природозащитен статус на местообитанията или видовете, предмет на опазване в нея.

4. Предвид малкия брой обекти с подобен характер в района, няма вероятност от натрупване на отрицателни кумулативни въздействия върху защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни“ и BG0002063 „Западни Родопи“, както при реализацията, така и при експлоатацията на обекта.

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

1. Съгласно писмо с изх.№ 2842/05.09.2013г. на РЗИ – Смолян, при спазване на действащата нормативна уредба, реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до значими въздействия и рискове за човешкото здраве.

2. Териториалният обхват на въздействие на инвестиционното намерение ще бъде ограничен и локален в рамките на разглеждания имот.

3. Продължителността на въздействие съвпада с продължителността на строителство и експлоатация на обекта.

4. При спазване на изискванията на екологичното законодателство и заложените мерки не се очаква неблагоприятно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда.

5. По време на строителство въздействията могат да се определят като локални, краткотрайни, временни и обратими. По време на експлоатацията, същите се определят като обратими и управляеми.

6. Реализацията на предложението не предполага трансгранично въздействие.

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

1. Съгласно писмо с изх. № 5267/04.09.2013 г. на община Доспат и писмо с изх. № 290/04.09.2013г. на кметство с.Любча, възложителят е информирал обществеността за своето инвестиционно предложение, както и е осигурил обществен достъп до информацията по приложение №2 от Наредбата за ОВОС в община Доспат и кметство с.Любча. В законоустановения срок не са постъпили писмени възражения или становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

#### **ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:**

1. Отпадъчните води, които ще се формират след въвеждане в експлоатация на предвидената за изграждане сграда, следва да бъдат заустени във водоплътна изгребна яма или повърхностен воден обект. В случай на заустване в повърхностен воден обект е необходимо да се проведе процедура по издаване на разрешително за ползване на воден обект с цел заустване на отпадъчни води по реда на глава IV от Закона за водите.

2. Строителните отпадъци да се третират в съответствие с изискванията на Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му капацитет. Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда /ЗООС/ 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.6 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящето решение, възложителят или новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ, гр. Смолян.

На основание чл.93, ал.7 от ЗООС, настоящето решение губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано чрез РИОСВ-Смолян пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд - гр.Смолян в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административно-процесуалния кодекс.

Дата: 12.09.2013г.

**ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА**  
**За Директор на РИОСВ – Смолян**  
**съгласно Заповед № РД - 629/13.08.2013г.**  
**на Министъра на ОСВ**

