



РЕШЕНИЕ № ХА - 110 ПР/2016 г.

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

на основание чл. 93, ал. 1, т. 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 (Наредбата за ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закон за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40 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), въз основа на представената писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, както и получени становища от РЗИ-Хасково и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Създаване на 270 дка насаждение от сливи с капково напояване“ в имот № 000424, местност Баямлъка, в землището на с. Васково, общ. Любимец, обл. Хасково, което **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони и човешкото здраве

възложител: "ГОЧБУЛ" ЕООД

Кратко описание на инвестиционното предложение(ИП):

Инвестиционното предложение е за засаждане на сливи, изграждане на система за капково напояване на площ от 270 дка и изграждане на дренажна система за отводняване в имот № 000424 в землище на село Васково.

Системата за капково напояване ще представлява мрежа от тръби за бавно и продължително напояване. Най-важната особеност 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.

Основната цел при инсталиране на една напоителна система е да компенсира изпарената от почвата и отделената чрез листата вода, както и водата загубена при оттичане.

Компонентите на избраната системата за капково напояване са:

- Помпа;
- Филтърен възел (мрежести, дискови, груби, хидроциклонни и мрежести и хидроциклони);
- Торосмесителен възел;
- Водопреносна система - тръби, фитинги и капкови маркучи.

С напояването се изменят условията за съществуване на овощните насаждения и могат да се разрешават следните задачи: 1) да се овлажнява почвата и да се подобри водният й режим; 2) да се повишава влажността на приземния въздушен слой; 3) да се изменя температура на почвата; 4) да се внасят хранителни вещества с поливната вода.



В зависимост от основната задача, която се поставя при поливането и времето, през което се извършва се различават няколко вида поливки.

Овлажнителни поливки

Основната задача на овлажнителните поливки е да се увеличава почвената влага и да се създава благоприятен воден режим за растенията, когато валежите са недостатъчни. Те са най-широко разпространени в поливната практика. В зависимост от времето, през което се провеждат, овлажнителните поливки биват: вегетационни и извънвегетационни (влагозапасяващи).

Вегетационни овлажнителни поливки

Вегетационните овлажнителни поливки имат най-голямо практическо значение при отглеждане на културите. С тях се поддържа благоприятен воден режим в почвата през време на растежа и развитието на растенията. Броят на вегетационните поливки и количеството на поливната вода се определят в зависимост от биологичните особености на растенията и от климатичните условия. През сухи години вегетационните поливки са необходими и за овощните култури. Известна разновидност на вегетационните поливки са освежителните поливки. Те се извършват с малки количества поливна вода (10-15 м³ на декар) обикновено чрез дъждуване с цел да се освежат растенията и да се повиши влажността на приземния въздушен слой. През първите 5-6 седмици след цъфтежа на сливовите насаждения и по време на формиране и нарастване на плода през юли, август и септември, поливките се отразяват благоприятно на плододаването.

Извънвегетационни (влагозапасяващи) поливки

Извънвегетационните поливки имат голямо значение за увеличаване на добивите, те се извършват обикновено през есента, през топлите дни на зимата и рано през пролетта, когато има най-много свободна вода в напоителните системи и трудовото напрежение е по-малко. През есента и през зимата се влагозапасяват само дълбоките глинести влагоемни почви, които могат да задържат влагата до настъпване на вегетационния период. Подпочвената вода при тях трябва да се намира на дълбочина най-малко 3 м. През пролетта се извършва влагозапасяване на по-леки почви, когато валежите са недостатъчни и няма необходимият запас от влага. Извънвегетационните влагозапасяващи поливки се правят обикновено след оранта с по-големи количества поливна вода.

Наторителни поливки

При тези поливки основната цел е наторяването на почвата, а водата се използва за пренасяне и равномерно разпределяне на торовете по поливната площ. Минералните торове предварително се разтварят във вода, след което разтворът се пуска да изтича равномерно в поливната вода. Към дъждовалните машини има специални приспособления за автоматично смесване на торовете.

Пътната инфраструктура е изградена и няма необходимост от изграждане на нови обслужващи пътища.

Описаните дейности, предвидени в разглежданото инвестиционно предложение, попадат в обхвата на т. 1, буква „в” от Приложение 2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия, инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършването на ОВОС. На основание чл. 93, ал. 3 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е Директорът на РИОСВ - Хасково.

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че имот № 000424, с площ 1019.945 дка, НТП изоставена нива (641,876) и храсти (375,644) в землището на с. Васково, общ. Любимец, в който се предвижда създаване на 270 дка насаждения от сливи с капково напояване **не попада в границите на защитени територии** по смисъла на Закона за защитените територии, но попада в обхвата на **защитена зона BG000212 „Сакар”**, приета от МС с Решение № 661/16.10.2007 г. за опазване на природните местообитания и **защитена зона BG0002021 „Сакар”**, обявена със Заповед № РД-758/19.08.2010 г. за опазване на дивите птици. В имот №000424 има площи представляващи местообитания *6210* "Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества от варовик - важни местообитания на орхидеи"* и *91AA Източни гори от космат дъб*.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на 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, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., посл. изм. и доп., бр. 94 от 30.11.2012 г.) и подлежи на процедура по оценка съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горе цитираните защитени зони по реда на чл. 31, ал. 4, във връзка с чл. 31, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие.

При извършена проверка за допустимост по реда на чл. 12, ал. 2, във връзка с чл. 40, ал. 2 от *Наредбата за ОС* се констатира, че инвестиционното предложение е допустимо, т.к. в площите, в които ще се реализира няма дървесна растителност и не се налага отстраняването на такава, което е в съответствие с режима на защитена зона BG0002021 „Сакар”, определен със заповедта за обявяването ѝ.

На основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на инвестиционното предложение и въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони, в които попада.

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. При създаването на сливовите насаждения ще се извърши основна почвоподготовка преди засаждането на фиданките.

2. За сливовите насаждения е предвидена система за капково напояване, която позволява извършване на поливки в зависимост от нуждите на растенията.

3. Предвижда се прилагането на стандартни методи на строително-монтажните дейности (земно-изкопни работи по трасетата, монтажни дейности и обратно засипване на изкопите).

4. Избраната капково напоителна система е екологосъобразна и водоспестяваща. При капковото напояване под формата на капки се доставя вода до всяко коренче, осигурява се икономично и равномерно поливане, има възможност за внасяне на торове и препарати. Така капковото напояване е най-рационалният начин за поливане, гарантира преодоляване на сушавите периоди и получаване на добра реколта. Постига се най-голяма икономия на вода и няма извличане на почва, създава се най-благоприятен и оптимален за растенията режим на почвено овлажняване.

5. Продължителността на поливния период ще бъде 60 дни (от третото десетдневие на юни до края на второто десетдневие на август) с проектна дневна поливна норма - $18 \text{ m}^3/\text{ha}^{-1}$.

6. Подаването на тези водни количества ще се осигури, чрез подаване на необходимото количества вода до главни тръбопроводи, които подават водата в поливните тръбопроводи /поливни крила/, разположени перпендикулярно на редовете сливови дървета, а от тях към капковите тръбопроводи около всяко дърво

7. Чрез предвиденото напояване ще се избегнат периодите на засушаване на почвата и ще се подобри качеството на произвежданата продукция. Технологиията за напояване в настоящото инвестиционно предложение е съобразена с теренните особености, водоизточника и схемата напояване. Тази технология позволява доставянето на поливната вода непосредствено в кореновата система на растението, като дава възможност за равномерно подаване на разтворими торове. Технологиията спестява значително разхода на вода, както и експлоатационните разходи по извършване на поливките и поддръжката на напоителната система.

8. Вода за системата за капково напояване ще се осигурява от водоем в имот 245, намиращ се в близост до имота, за който има принципно съгласие от Община Любимец.

9. Отпадъците, образувани по време на изграждането и експлоатацията на обекта ще бъдат третирани при спазване на разпоредбите на Закона за управление на отпадъците.

10. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение и нормалната му експлоатация не се очаква да настъпи значително отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда.

11. Предвид характера на предлаганата дейност за изпълнение на инвестиционното предложение както и обстоятелството, че са взети мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда, всичко това изключва възможността от въздействие на инвестиционното предложение върху околната среда или т. нар. кумулиране с други сходни предложения.

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. Инвестиционното предложение ще се реализира в ПИ имот № 000424, местност Баямлъка, в землището на с. Васково, общ. Любимец с обща площ от 1019.945 дка. Имотът е собственост на възложителя.

2. Имотът, в който ще се създават сливовите насаждения и капково напоителната система е с начин на трайно ползване – изоставена нива (641,876) и храсти (375,644).

3. Реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до изменение на качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

4. Дейността ще бъде ограничена върху разглежданият имот, поради което не се очаква въздействие върху земеползването и почвите в района.

5. Съгласно становище за допустимост по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ – Пловдив с изх. № КД-04-570/17.11.2016 г. инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда, при спазване на поставените в настоящото решение условия.

5.1. ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „р. Голямата (Пъстрогорска)“ с код BG3MA100R005. Попада в чувствителна зона.

5.2. ИП попада в рамките на подземно водно тяло „Пукнатинни води – Шишманово – Устремски масив“ с код BG3G00000Pt045. Не попада в нитратно уязвима зона.

5.3. В Закона за водите няма предвидени забрани и ограничения по отношение на ИП.

5.4. В заключение е изразено становище, че при спазване на посочените изисквания свързани с действащото законодателство, въздействието от реализацията на инвестиционното предложение върху водите и водните екосистеми ще бъде незначително, основен мотив за което е характера на ИП.

III. Способност за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

1. Предвид, че за реализацията на инвестиционното предложение са избрани площи от имота, в които няма установени местообитания и дървесна растителност, не се очаква увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване в защитените зони.

2. Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до нарушаване целостта и кохерентността на защитените зони, както и до увеличаване степента на фрагментация спрямо първоначалното състояние и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в зоната.

3. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания предмет на опазване в защитените зони, като резултат от реализацията му спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и/или инвестиционно предложения със сходен характер.

4. Не се очаква генерираните при реализацията на инвестиционното предложение, вид и количества шум, емисии и отпадъци да надвишават значително същите към момента, поради което няма да доведат до значително отрицателно въздействие, включително значително увеличаване на безпокойство върху предмета и целите на опазване в защитените зони.

IV. Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплектност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:

1. Съобразно представената документация и информация за ИП и получените в хода на процедурата становища от компетентни органи, осъществяването на инвестиционното предложение няма да доведе до значителни отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда.

2. Съгласно становище с изх. № РД-02-1708#1/28.11.2016 г. РЗИ-Хасково счита, че не се предполага риск за здравето на населението. Обектът не следва да попада в СОЗ съгласно изискванията на Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране и експлоатация на санитарно-охранителните зони на действащи водоизточници.

3. Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на обекта и ще бъде постоянно, но без натрупващ се отрицателен ефект.

4. При реализацията на инвестиционното предложение и последващата експлоатация не се очаква трансгранично въздействие.

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

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, възложителят е уведомил писмено Община Любимец и кметство с. Васково за своето инвестиционно предложение, а засегнатата общественост, чрез обява в регионален вестник „Старият Мост“.

2. Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС, възложителят е осигурил обществен достъп до информацията по Приложение № 2, чрез обява в общината и кметството, като за четиринадесет дневния срок не са постъпили възражения, мнения и становища. Предоставени са копия от информацията по Приложение 2 на кмета на Община Любимец и кметство с. Васково. В резултат на извършеното оповестяване, в РИОСВ-Хасково са постъпили писма, както следва:

- Община Любимец с писмо изх. №Л-4240#2 /25.11.2016 г. уведомява РИОСВ-Хасково, че на 10.11.2016 г. е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2, като в изтеклия 14-дневен период не са постъпили възражения, мнения и становища.

- Кметство село Васково с писмо уведомява РИОСВ-Хасково, че на 09.11.2016 г. е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2, като в изтеклия 14-дневен период не са постъпили възражения, мнения и становища.

3. До подготовката на настоящето решение в РИОСВ–Хасково няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Във връзка със забраните в заповедта за обявяване на защитена зона BG0002021 „Сакар“, при реализацията на инвестиционното предложение да не се премахват характеристики на ландшафта (синори, единични и групи дървета) в цялата площ на имот № 000424 в землището на с.Васково.

2. Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.

3. Да се спазват изискванията на Наредба № 18 от 27.05.20009 г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури, чрез провеждане на собствен мониторинг на водите, използвани за поливни нужди с цел създаването на възможност за анализи, оценка и прогнози за състоянието на водите за напояване.

4. Да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007 г. (Добрите земеделски практики за торене).

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му обхват.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на 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. 6 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда (РИОСВ-Хасково).

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

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

ИНЖ. ДИМИТЪР ИЛИЕВ

*Директор на Регионална инспекция
по околната среда и водите град Хасково*

Дата: 01.12.2016 г.