



РЕШЕНИЕ № ХА – 24 - ПР / 2014г.

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

на основание чл. 81, ал.1, т. 2 и чл. 93, ал.1 във връзка с ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда, чл. 7, ал. 1, чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата по ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закон 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 (Наредбата по ОС) и представената писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл. 6, от Наредбата по ОВОС и чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и Становище от РЗИ – Хасково, БД ИБР-Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Водовземане от подземни води, чрез изграждане на три броя нови водовземни съвъжения-тръбни сондажни кладенци ТК – 1, ТК-2 и ТК-3 за напояване и за извършване на селскостопански дейности», в имоти с №№ 319072, 321065 и 315016 землище на гр. Любимец, общ. Любимец, обл. Хасково, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве

възложител „Виналия” АД, седалище гр. Пловдив 4018, бул. „Марица” №148, ЕИК BG 115624234

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на нови водоизточници (тръбни сондажни кладенци), три броя (ТК-1 и ТК-2 в м. „Чанлъка” и ТК-3 в м. „Табите”) в землището на гр. Любимец ЕКАТТЕ 44570, проектирани в имоти 319072, 321065, 315016. Целта на ИП е за водоснабдяване от подземни води за поливане на земеделски култури - лозови насаждения от винени сортове, чрез високо ефективна и екологична система за капково напояване, както и за реализацията на селскостопански практики. Лозовите насаждения с червени винени сортове са създадени в периода 2002-2012 година. Възприетата схема на засаждане е 4 500 бр. лози в хектар при 2,20 м междуредово разстояние и формировка „Двураменно Гюйо”. „Виналия” АД в землището на гр. Любимец има собствени и отдадени под аренда земеделски земи с обща площ 1494,485 дка, засадени с лозови насаждения. Необходимото водно количество за поливането на лозовите масиви е годишно 30007 м³. Предвижда се то да бъде добито от подземни води, чрез изграждане на три броя тръбни кладенци (ТК).

Проектната конструкция на водовземно съоръжение ТК-1 е: дълбочина 70 м, диаметър и интервал на обсадните тръби и филтри – PVC 160/R8 и PVC 160/R10 плътна колона в интервалите 0 ÷ 40 м, 65 ÷ 70 м и филтърна колона - PVC 160/R8 и PVC 160/R10 в интервалите 40 ÷ 65 м. Теренът в участъка на кладенеца е с кота 109.27 м. Статичното водно ниво от повърхността е на 37 м. Проектната конструкция на водовземно съоръжение ТК-2 е: дълбочина 90 м, диаметър и интервал на обсадните тръби и филтри – PVC 160/R8 и PVC 160/R10 плътна колона в интервалите 0 ÷ 40 м, 45 ÷ 50 м, 85 ÷ 90 м и филтърна колона - PVC 160/R8 и PVC 160/R10 в интервалите 40 ÷ 45 м и 50 ÷ 85 м. Теренът в участъка на кладенеца е с кота 98.15 м. Статичното водно ниво от повърхността е на 27 м.

Проектната конструкция на водовземно съоръжение ТК-3 е: дълбочина 70 м, диаметър и интервал на обсадните тръби и филтри – PVC 114/R8 и PVC 114/R10 плътна колона в интервалите 0 ÷ 25 м, 40 ÷ 45 м, 65 ÷ 70 м и филтърна колона - PVC 114/R8 в интервалите 25 ÷ 40 м и 4 ÷ 565 м. Теренът в участъка на кладенеца е с кота 89.63 м. Статичното водно ниво от повърхността е на 19.50 м.

Подземните води ще се добиват чрез потопяеми помпи, които ще изтласкват водите към събирателни резервоари. От събирателните резервоари водата ще се транспортира до растенията чрез хидромелиоративна система за капково напояване, която ще се изгради след осигуряване на водоизточниците. Капковото напояване представлява система за подаване на филтрирана вода и торове върху почвата. Чрез него се поддържа високо нивото на водата в почвата. Овлажняването на ивицата около растенията води до значителни икономии на вода, не се създават условия за развитието на плевелите в сухите ивици и машините могат да преминават по тези ивици безпрепятствено.



Като се намалява до минимум овлажняването на почвената повърхност и на листата на растенията, при това напояване се ограничава и развитието на много болести и неприятели. Капковото напояване изисква сравнително ниско налягане и постоянни количества при висок коефициент на полезно действие. При пълна автоматизация при това напояване има възможност за програмно управление на водния и хранителен режим на растенията.

Съгласно предоставената информация, инвестиционното намерение **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии разнообразие и в обхвата на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най- близко до имотите са разположени защитена зона BG0001034 „Остър камък” (приблизително 2200 м) и защитена зона BG0000578 „Река Марица” (приблизително 2800 м), приети от МС с Решение № 122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания.

Инвестиционното предложение подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горецитираната защитена зона по реда на чл. 31, ал.4 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 1 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, ДВ. Бр. 73/2007г.посл. изм. Доп. Дв. бр. 94/2012) и същата е проведена през процедурата за преценяване на необходимостта от ОВОС и отразена в настоящото решение. След преглед на предоставената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата по ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение, **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популация и местообитания на видове, предмет на опазване в близко защитените зони.

Инвестиционното предложение е включено в обхвата на Приложение № 2 (т 2, г) на ЗООС и на основание чл. 93, ал.1, т.1 подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС, отразена с настоящото решение

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:

- Според представената информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС предвижда изграждане на нови водоизточници (тръбни сондажни кладенци), три броя (ТК-1 и ТК-2 в м. “Чанлъка” и ТК-3 в м. “Табите”) в землището на гр. Любимец ЕКАТТЕ 44570, проектирани в имоти 319072, 321065, 315016.
- Водоснабдяване от подземни води ще се използва за поливане на земеделски култури - лозови насаждения от винени сортове, чрез високо ефективна и екологична система за капково напояване, както и за реализацията на селскостопански практики. Лозовите насаждения с червени винени сортове са създадени в периода 2002-2012 година. Възприетата схема на засаждане е 4 500 бр. лози в хектар при 2,20 м междуредово разстояние и формировка „Двураменно Гюйо”.
- Площа предвидена за напояване е с площ от 1494,485 дка, засадени с лозови насаждения, експлоатирани от „Виналия” АД в землището на гр. Любимец. Необходимото водно количество за поливането на лозовите масиви е годишно 30007 м³. Предвижда се то да бъде добито от подземни води, чрез изграждане на три броя тръбни кладенци (ТК).
- Проектната конструкция на водовземно съоръжение ТК-1 е: дълбочина 70 м, диаметър и интервал на обсадните тръби и филтри – PVC 160/R8 и PVC 160/R10 плътна колона в интервалите 0 ÷ 40 м, 65 ÷ 70 м и филтърна колона - PVC 160/R8 и PVC 160/R10 в интервалите 40 ÷ 65 м. Теренът в участъка на кладенеца е с кота 109.27 м. Статичното водно ниво от повърхността е на 37 м.
- Проектната конструкция на водовземно съоръжение ТК-2 е: дълбочина 90 м, диаметър и интервал на обсадните тръби и филтри – PVC 160/R8 и PVC 160/R10 плътна колона в интервалите 0 ÷ 40 м, 45 ÷ 50 м, 85 ÷ 90 м и филтърна колона - PVC 160/R8 и PVC 160/R10 в интервалите 40 ÷ 45 м и 50 ÷ 85 м. Теренът в участъка на кладенеца е с кота 98.15 м. Статичното водно ниво от повърхността е на 27 м.
- Проектната конструкция на водовземно съоръжение ТК-3 е: дълбочина 70 м, диаметър и интервал на обсадните тръби и филтри – PVC 114/R8 и PVC 114/R10 плътна колона в интервалите 0 ÷ 25 м, 40 ÷ 45 м, 65 ÷ 70 м и филтърна колона - PVC 114/R8 в интервалите 25 ÷ 40 м и 4 ÷ 565 м. Теренът в участъка на кладенеца е с кота 89.63 м. Статичното водно ниво от повърхността е на 19.50 м.
- В зависимост от схемата на засадените лозови масиви – напоителната система ще е организирана в участъка – поливни батерии. По дължината редовете ще се инсталира LDPE поливен тръбопровод ф 20



мм. за капково напояване с фабрично вградени отвори – капкообразуватели – “компенсиращи налягането” с разстояние 100 см. между тях и дебит 2,5 л/час всеки от отворите.

- Подземните води ще се добиват чрез потопяеми помпи, които ще изтласкват водите към събирателни резервоари. От събирателните резервоари водата ще се транспортира до растенията чрез хидромелиоративна система за капково напояване.
- Предвид специфичните агротехнически условия се предвижда да се правят две поливания в периода от месец юни до месец август. Необходимото количество вода за поливане на 1 дка площ, засети с лозя е 10 м³, а лозовите масиви в землището на Любимец, подлежащи на поливане са общо 1500 дка.
- Като водоизточник за напояването се предвижда да се изградят 3 броя тръбни кладенци, за които е изработен хидрогеолошко обследване на проектираната система за тръбни кладенци, с издадено разрешително от БД ИБР-Пловдив № 31520431/23.04.2014г. за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения.
- Изграждането на системата за капково напояване ще се извърши в рамките на определената за това площ. Не се предвиждат строителни дейности, усвояване на нови земи или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Ще се използват съществуващите пътища от Републиканската пътна мрежа и стопанските пътища в района на лозовите масиви.
- При реализиране на инвестиционното предложение се очаква незначително количество битови отпадъци, които ще бъдат събирани в полиетиленови чували и съответно ще се извозват до депо, указано от общината.
- В РИОСВ – Хасково са постъпвали и други инвестиционни предложения за разглеждания район. 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 въздействието 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:

- Инвестиционното предложение ще се реализира в землището на гр. Любимец, в три различни имота. Имотите и местоположението на проектните ТК са: тръбен кладенец ТК 1, в ЕКАТТЕ 44570, местност „Чанлъка”, имот – 319072 собственост на „Виналия”АД, тръбен кладенец ТК 2, в ЕКАТТЕ 44570, местност „Чанлъка”, имот – 321065 собственост на „Любимец 02” ЕООД с променен статут на ползване и даден под наем на „Виналия”АД, тръбен кладенец ТК 3, в ЕКАТТЕ 44570, местност „Табите”, имот – 315016 собственост на „Виналия”АД.
- Дейността ще бъде ограничена върху разглежданата площадка, поради което не се очаква въздействие върху земеползуването и почвите в района.
- В резултата от реализиране на инвестиционното намерение, не се очаква въздействие върху качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

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

- Съгласно предоставената информация от възложителя и от направената справка се установи, че терена за реализация на ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най- близо до имотите са разположени защитена зона BG0001034 „Остър камък” (приблизително 2200 м) и защитена зона BG0000578 „Река Марица” (приблизително 2800 м), приети от МС с Решение № 122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания.
- След преглед на представената информация и на основание на чл. 40, ал. 3 от Наредбата по ОС и въз основа на чл. 15 и критериите по чл 16 от Наредбата по ОС, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, включително птици, предмет на опазване в горечитираните защитени зони поради следните мотиви:

- Реализацията на ИП не предполага загуба на площ от местообитания, фрагментация на местообитания или популации на видове и безпокойство на видове предмет на опазване в горечитираната близкоразположените защитени зони.



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

- Териториалният обхват на въздействие ще бъде в рамките на разглежданата площадка.
- Съгласно становище на РЗИ Хасково с изх. № РД-02-580/23.04.2014г. реализацията на цитираното инвестиционно предложение не предполага риск за здравето на населението.
- Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, не е свързано с емисии във въздуха, водите и почвите.
- Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на обекта и ще бъде постоянно.

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

Възложителят е уведомил за намерението си община Любимец с писмо вх. № 249/17.01.2014г., Засегнатото население е уведомено чрез обява в община Любимец. Осигурен е обществен достъп до изготвената информация по приложение 2 чрез интернет страницата на община Любимец в изпълнение изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата по ОВОС. До подготовката на настоящето решение в РИОСВ – Хасково не са постъпили жалби или възражения срещу инвестиционното предложение.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му капацитет, същото не отменя задълженията на възложителя 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 по околна среда.

На основание чл. 93, ал. 6 от ЗООС 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 гр. Хасково своевременно, но не по-късно от 14 – дни след настъпване на измененията.

Заинтересованите лица могат да обжалват решението по реда на Административно-процесуалния кодекс чрез Директора на РИОСВ-Хасково пред Министъра на МОСВ и Административен съд Хасково в 14 - дневен срок от съобщаването му.

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.

инж. Д. Илиев

Директор на регионална инспекция по околната среда и водите - Хасково

Дата: 03.06.2014г.

