



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ гр ШУМЕН

РЕШЕНИЕ
№ ШУ- 31- ПР/2015 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/ (обн. ДВ бр.91/2002г., посл. изм. и доп. ДВ бр.62/2015г.), чл.31, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/, чл.40, ал.4 във връзка с ал.3 и критериите по чл.16 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/, 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/ и представена писмена документация от възложителя по приложение №2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС – Мартин Банчев – управител на „Ламобиена” ООД, гр. Шумен, ул. «Китка» № 2, вх. 3, ет. 7, ап. 64, получени становища на Регионална здравна инспекция гр. Шумен и Басейнова дирекция- Черноморски район гр. Варна

РЕШИХ:

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за

инвестиционно предложение: „Изграждане на язовир в имот № 000086 в землището на с. Мадара за напояване на съществуваща овощна градина”, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

местоположение: ПИ № 000086 в землището на с. Мадара, общ. Шумен с площ 88,330 дка и НТП: „Наводнена нива (18,000) , Нива (88,330)

възложител: „Ламобиена ” ООД, гр. Шумен, ЕИК: 127076895

седалище: гр. Шумен, ул. „Китка” №2, вх. 3, ет. 7, ап. 64

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното намерение е свързано с изграждане на язовир в ПИ № 000086 в землището на с. Мадара, общ. Шумен с площ 88,330 дка и НТП: „Наводнена нива (18,000) , Нива (88,330), собственост на възложителя по силата на приложени документи за собственост. Ще се извърши строеж на язовирна стена и преливник. Приблизителния завирен обем при кота НВН е 141.50 м. При изгребване на пласт от 3 м от дъното на чашата на язовирната стена ще се оформи залята площ 9383 м² и завирен обем 18618.3 куб.м. Най - напред се избира място на стената въз основа на технико- икономическо сравнение на различни варианти в зависимост от топографските и инженерно-геоложките условия. Ще се вземат под внимание максималното намаление на обема на работите по уплътнение и свързване на терена със съоръжението, най-икономично отвеждане на водите през време на строителството, използване на съществуващите пътища за строителство, минимално заливане на обработваеми земи. Мястото на язовирната стена е определено в посока изток. Височината



на стената ще се ограничава от котата на терена на десния бряг при границата със съседния имот – кота 143.00. При тази кота на билото на стената и кота на дерето под стената 138.00 ще се получи височина на стената 5м. При тази височина се приемат следните наклони на откосите – воден откос 1:2.5, въздушен откос - 1:2.5. Водния откос ще се укрепи с облицовка за осигуряване на устойчивост на вълновите въздействия. Укрепването ще се извърши с каменна броня. За предпазване на въздушния откос от дъждовни води и атмосферни условия, ще се засипе с 20-30 см почва и ще се затреви. Стената ще се изгради от земен насип с противифилтрационен елемент – глинено ядро или екран. При земнонаситните стени ще се изпълнят дренажи, за да не се допусне изтичане на филтрационна вода по въздушния откос и в зоната на замръзване на насипа. Ще бъде изградено и преливно и изпускателно съоръжение. Водовземането ще се извършва чрез входна водовземна шахта от стоманобетон и предпазна решетка. Отвеждане на водите ще става чрез тръбопровод от РЕ тръба Ф 200 от входната изпускателна шахта до изходната. Тръбите ще са разположени в основата на земния насип, като насипът се уплътни добре около тръбите за водонепропускливост чрез изграждане на диафрагми. Изходната шахта ще се изгради след стената и ще бъде с две камери – суха и мокра. В сухата камера се разполага спирателния кран, а в мократа - енергогасителното съоръжение. Язовирът ще се използва за напояване на съществуваща овощна градина, която е целия имот без наводнената нива. Водата от язовира ще достига чрез помпа до разположен непосредствено до масива резервоар, от който ще се осъществява водовземането. Самото напояване ще се извърши чрез капкова система. Автоматичната система за капково напояване е с вградени капкообразователи с 1,5 л/час. Поливната площ е разпределена на поливни участъци. Системата ще се състои от помпено-филтърна група, резервоар за вода/малкия басейн/, тръбна разводка, клапанни групи, капково напояване и автоматизация. Ще се положат PVC транспортни тръбопроводи с Ф 75 мм, PVC разпределителни тръбопроводи с Ф 50 мм, ще се поставят PVC капкови маркучи с капкообразователи по дължината на насажденията и по дължина на металната конструкция. В системата за капково напояване ще постъпва вода във всяка поливна батерия в интервал 4,5 – 4,41 л/сек. Торове на място няма да се приготвят. Ще се използват торове, позволени за биологичното отглеждане. Няма да се изгражда нова пътна инфраструктура - ще се използва съществуващ път. Ел.захранване на имота има, водоснабдяване не е необходимо. Инвестиционното намерение включва следното строителство: изграждане на стената; изграждане на преливно-изпускателното устройство; изгребване на височина 3 м на наносния пласт за освобождаване на обем за резервиране на водните маси. По време на строителството ще се използват обичайните строителни материали, които ще отговарят на БДС и EN. За осъществяване на инвестиционното намерение използвания природен ресурс е водата - по време на строителство вода ще се използва само за питейно-битови нужди на работниците; по време на експлоатация вода ще се използва за язовира и оттам за напояване. Осъществяването на инвестиционното предложение е свързано с генериране на строителни отпадъци, които ще се извозват на определено от Общината място. По време на експлоатация ще се генерират чували от използвания тор, които ще се предават на лицензирани фирми.

Инвестиционното предложение (ИП) не попада в защитени територии съгласно Закона за защитените територии (ДВ бр.133/ 1998 г., доп. и изм.) и защитени зони /33/ от Националната екологична мрежа, съгласно Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/ (ДВ бр.77/ 2002 г., доп. и изм.). Най-близко разположените защитени зони са ВГ 0002038 „Провадийско- Роякско плато” за опазване на дивите птици (обявена със Заповед № РД-134/ 10.02.2012 г. на Министъра на околната среда и водите, обн. ДВ бр.26/ 30.03.2012 г., допълнена и изменена със Заповед № РД-73/ 28.01.2013 г. на МОСВ, обн. ДВ бр.10/



05.02.2013 г.) и BG 0000104 „Провадийско- Роякско плато” за опазване на природните местообитания (включена в списъка от ЗЗ, приет с Решение на Министерски съвет № 661/ 16.10.2007 г., обн. ДВ бр.85/ 23.10.2007 г.), **намиращи се на отстояние** от имота, предмет на разглеждане. Към момента ЗЗ BG 0000104 „Провадийско- Роякско плато” не е обявена със заповед с наложени режими и ограничения, съгласно ЗБР.

Съгласно разпоредбите на чл.31, ал.1 от ЗБР и чл.2, ал.1, т.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта /ОС/ на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (ДВ бр. 73/ 11.09.2007 г., доп. и изм.), ИП подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на посочените по-горе ЗЗ. След анализ на представената информация и на основание чл.40, ал.3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл.16 от нея, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която реализацията на инвестиционното предложение „Изграждане на язовир в имот № 000086 в землището на с. Мадара с площ 88,330 дка с НТП: „Наводнена нива (18,000дка), Нива (88,330 дка)“ с цел напояване на съществуваща овощна градина, свързано с изграждане на язовирна стена и преливник в наводнената нива, като се оформи залята площ 9383 кв. м и завирен обем 18618.3 куб. м.”, няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ.

Инвестиционното предложение за изграждане на язовир в имот № 000086 в землището на с. Мадара с площ 88,330 дка с НТП : „Наводнена нива (18,000дка), Нива (88,330 дка)“ с цел напояване на съществуваща овощна градина, свързано с изграждане на язовирна стена и преливник в наводнената нива, като се оформи залята площ 9383 кв. м и завирен обем 18618.3 куб. м, попада в обхвата на т.10з) от Приложение №2 към чл.93, ал.1, т.1 и 2 от ЗООС „Язовири и други съоръжения за събиране и съхраняване на вода за продължително време (невключени в приложение №1)”. Изграждането на система за капково напояване самостоятелно попада в обхвата на т. 1в) „Мелиоративни дейности в селското стопанство, включително напояване и пресушаване на земи” от същото Приложение №2. На основание чл. 93, ал.1, т.1 от ЗООС инвестиционното предложение с предвидените в него дейности подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. На основание чл. 82, ал. 3 от ЗООС оценките се съвместяват като се проведе една обединена процедура.

МОТИВИ:

I. Характеристики 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. Инвестиционното предложение (ИП) е свързано с изграждане на язовир в землището на с. Мадара с цел напояване на съществуваща овощна градина като се изградят язовирна стена и преливник в наводнената нива, при което да се оформи залята площ 9383 кв. м и завирен обем 18618.3 куб. м. в имот, собственост на възложителя по силата на приложени документи.
2. Мястото на язовирната стена е избрано като са взети под внимание максималното намаление на обема на работите по уплътнение и свързване на терена със съоръжението, най-икономично отвеждане на водите през време на строителството, използване на съществуващите пътища за строителство, минимално заливане на обработваеми земи по информация от възложителя.



3. Предвижда се стената да е с височината 5 м и да се изгради от земен насип с противофилтрационен елемент – глинено ядро или екран. При земнонасипните стени ще се изпълвят дренажи, за да не се допусне изтичане на филтрационна вода по въздушния откос и в зоната на замръзване на насипа. За изпразване на язовира се предвижда изграждане на преливно и изпускателно съоръжение.
4. Предвижда се язовирът да се използва за напояване на съществуваща овощна градина, която е целия имот без наводнената нива, като водовземането ще се осъществи от резервоар, разположен непосредствено до масива, до който водата ще достига чрез помпа.
5. За напояване на овощките се предвижда изграждане на автоматична система за капково напояване с вградени капкообразователи, която ще се състои от помпено-филтърна група, резервоар за вода/малкия басейн/, тръбна разводка, клапанни групи, капково напояване и автоматизация. Поливната площ е разпределена на поливни участъци, във всяка поливна батерия ще постъпва вода в интервал 4,5 – 4,41 л/сек.
6. Реализирането на инвестиционното предложение е свързано със строителни дейности за изграждане на стената, изграждане на преливно и изпускателното съоръжение и за изграждане на наносен пласт с височина 3 м за освобождаване на обем за резервиране на водните маси. По време на строителството ще се използват обичайните строителни материали, които ще отговарят на БДС и EN.
7. Използваните природни ресурси по време на строителството са вода за питейно- битови нужди на работниците, по време на експлоатацията – вода за напояване от язовира.
8. За реализирането на ИП не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура- ще се ползва съществуващ път, което няма да доведе до засягане на 33 BG 0002038 „Провадийско- Роякско плато” за опазване на дивите птици и BG 0000104 „Провадийско- Роякско плато” за опазване на природните местообитания.
9. Осъществяването на инвестиционното предложение е свързано с генериране на строителни отпадъци, които ще се извозват на определено от Общината място. По време на експлоатацията ще се генерират чүвали от използвания тор, които ще се предават на лицензирани фирми.
10. При извършване на инструктаж на работниците по време на строителството и на снабдяването им с лични предпазни средства не се очаква повишен риск от инциденти. Мерките за предотвратяване на риска от инциденти ще бъдат разработени с изготвяне на аварийен план по информацията от възложителя.
11. При прилагане на набелязаните мерки за намаляване на отрицателното въздействие върху околната среда по време на реализацията на инвестиционното намерение и при експлоатацията на обекта не се предполага възникване на дискомфорт на околната среда.

II. Местоположение, в т.ч. чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в имот № 000086 в землището на с. Мадара с площ 88,330 дка с НТП : „Наводнена нива



(18,000дка), Нива (88,330 дка)“, което няма да доведе до засягане на 33 BG 0002038 „Провадийско- Роякско плато” и „Провадийско- Роякско плато” с код BG 0000104.

2. По време на строителните дейности не се предвижда необходимост от допълнителни площи за временни дейности, което няма да доведе до засягане на цитираните по- горе ЗЗ.
3. Не се очаква реализирането на инвестиционното предложение да окаже влияние върху качеството и регенеративната способност на природните ресурси, предвид информацията, че използвания природен ресурс е водата, която ще се регенерира сама.
4. Съгласно становище с изх. №05-11-18(4)/01.06.2015 г. на БД „Черноморски район” гр. Варна, копие от което е предоставено на възложителя, инвестиционното предложение е допустимо спрямо заложените в ПУРБ мерки и цели за постигане на добро състояние, при условие да няма допълнително замърсяване на водните тела. Инвестиционното предложение може да се реализира при спазване на конкретни условия, поставени в становището.
5. Съгласно становище с изх. №ЗК-1909/30.10.2015 г. на РЗИ гр. Шумен при спазване изискванията за безопасност и здравословни условия на труд не се очаква възникване на здравен риск за работещите през периода на строителството. Реализирането на инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху здравето на населението от околните населени места.

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

1. Инвестиционното предложение не попада в защитени територии съгласно Закона за защитените територии и не засяга защитени зони от Националната екологична мрежа по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.
2. Не се налага специално приспособяване на ползвателите на съседни имоти, предвид информацията, че съседните имоти са ниви и полски път.

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

1. Инвестиционното предложение няма да доведе до загуба на площ от дадено местообитание, степен на фрагментация на местообитание, трайно безпокойство на видове, време за възстановяване на засегнатата популация.
2. Реализирането на инвестиционното предложение е свързано с формиране на прахови емисии и шумово натоварване при изкопните и строителните дейности. Очаква се въздействието върху атмосферния въздух да бъде незначително, краткотрайно и само по време на строителството.
3. Не се очаква инвестиционното предложение да окаже отрицателно въздействие върху водите в района при спазване на условията в горесцитираното становище на БД ЧР гр. Варна и предвид информацията, че при реализирането на ИП не се формират отпадъчни води.
4. Не се очаква реализирането на инвестиционното предложение да окаже отрицателно въздействие върху почвите при спазване на набелязаните мерки.



5. С реализиране на ИП не се очаква въздействие от различните видове отпадъци и техните местонахождения при тяхното съхранение и третиране съгласно Закона за управление на отпадъците и подзаконовата нормативна уредба към същия.
6. Не се очаква инвестиционното предложение да има трансграничен характер на въздействие при преминаването през всички етапи на изпълнение и експлоатация.

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 за инвестиционното предложение кмета на Община Шумен (вх. №26-00-3575/28.08.2015 г.) и Кметство с. Мадара (вх. № 264/02.09.2015 г.). Засегнатото население е уведомено с обява във в-к „Шуменска заря“ от 24.08.2015 г.
2. Съгласно изискванията на чл.6, ал.9 от Наредбата за ОВОС за изясняване на обществения интерес към инвестиционното предложение възложителят е предоставил информацията по Приложение №2 към чл.6 от същата Наредба за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС на кмета на Община Шумен (вх.№ 26-00-4248/15.10.2015г.) и Кметство с. Мадара (вх.№ 303/19.10.2015 г.) с приложени обяви, в които са посочени местата за достъп до информацията и за приемане на писмени становища и възражения.
3. С писмо изх. №26-00-4248/16.11.2015 г. Община Шумен информира, че в законоустановения срок не са постъпили възражения и становища от заинтересувани лица.
4. С писмо изх. № 327/27.11.2015 г. Кметство Мадара информира, че на таблото пред кметството е осигурен обществен достъп до информацията, няма постъпили възражения относно инвестиционното намерение.
5. Към момента на изготвяне на настоящото решение в РИОСВ гр. Шумен няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение „Изграждане на язовир в имот № 000086 в землището на с. Мадара с площ 88,330 дка с НТП : „Наводнена нива (18,000дка), Нива (88,330 дка)“ с цел напояване на съществуваща овощна градина, свързано с изграждане на язовирна стена и преливник в наводнената нива, като се оформи залята площ 9383 кв. м и завирен обем 18618.3 куб. м.”

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение 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 по околна среда.

При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, възложителят/новият възложител трябва писмено да уведоми РИОСВ гр. Шумен до 14 /четирнадесет/ дни след настъпване на измененията.

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



Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от датата на съобщаването му на заинтересованите лица и организации пред Министъра по реда на АПК.

ИНЖ. ЕВЕЛИНА ШИШМАНОВА:
Директор на РИОСВ гр. Шумен



Дата: 17-12.....2015 г.

