



РЕШЕНИЕ № ХА – 92 - ПР / 2015г.

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 за 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 – Кърджали

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Извършване на довършителни строително-монтажни работи на кравеферма за 50 бр. крави, изграждане на торна яма и закупуване на технологично оборудване в УПИ №007031 за говедовъдна ферма, местност „Бюк Авлу“, землището на с. Балабаново, общ. Момчилград, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве.

**Възложител:** Златко Шенков Боюклиев

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение е за извършване на довършителни строително-монтажни работи на кравеферма за 50 бр. крави в УПИ №007031 за говедовъдна ферма, местност „Бюк Авлу“, землището на с. Балабаново, общ. Момчилград. Грубият строеж на сградите в УПИ-то е завършен и приет с Констативен акт №15 за установяване годността за приемане на строежа.

Инвестиционното предложение съдържа и преработка на торовата площадка, която става торна яма. Ситуирана е на 150см. от сградата на кравефермата. Размерите и в план – ширина 6,50м. и дължина 18,00м., като светлите размери са 6,00м. ширина и 17,75м. дължина. Затворена е от трите страни със стоманобетонена стена с височина 2,50м. Котата на дъното е 296,9, котата на короната на стените е 299,40. Дъното е дебело 25см., върху подложен бетон клас В10 – 10см. Трите стени и дъното се предвиждат от бетон В20 и са армирани с двойна армировка.

Предмет на закупуване и монтиране на обекта са нови: доилна зала тип „Рибена кост“ 2x4, скрепери за почистване на торовите отпадъци, групови водопойни корита – поилки, единични поилки за телетата в боксовете, вентилатори по дължина на сградата и в доилната зала, хладилен танк със система за автоматично измиване и др.

Инвестиционното предложение е за извършване на всички довършителни СМР с цел пускане на обекта в експлоатация, а със закупуване на ново технологично оборудване за нуждите на стопанството се цели модернизация на цялостната производствена дейност, подобряване на организацията на работа и хигиенните условия в кравефермата.



Съгласно представената информация от възложителя и от направената справка се установи, че УПИ №007031, в местността „Бюк Авлу“, землището на с. Балабаново, общ. Момчилград в който ще се реализира инвестиционното предложение, **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-близко разположените защитени зони са 33 **BG 0001032 “Родопи Източни”** за опазване на природните местообитания, приета с Решение № 122/02.03.2007г. на Министерски съвет и защитена зона **BG 0002013 “Студен кладенец”** за опазване на дивите птици обявена със Заповед №РД 766/28.10.08г.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата 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., изм. и доп., бр. 94 от 30.11.2012 г.)* и **подлежи** на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване в горечитираните защитени зони по реда на чл. 31, ал.4 във връзка с ал. 1 от *ЗБР*, като същата е проведена през процедурата за преценяване на необходимостта от ОВОС и отразена в настоящото решение.

Инвестиционното предложение е включено в обхвата на Приложение № 2 (т. 1, буква „д“) на *ЗООС* и на основание чл. 93, ал.1, т.1 подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС, отразена в 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:**

1. Инвестиционното предложение е за извършване на довършителни строително-монтажни работи на кравеферма за 50 бр. крави в УПИ №007031 за говедовъдна ферма, местност „Бюк Авлу“, землището на с. Балабаново, общ. Момчилград.

2. Всички изпълнени СМР на обекта до момента са извършени на база предварително одобрен инвестиционен проект, с издадено разрешение за строеж от съответната община. Технологичният проект също е съгласуван с ОДБХ –гр. Кърджали.

3. Една от целите на ИП е извършване на всички довършителни работи на кравефермата. Другата цел на инвестиционното предложение е закупуване и монтаж на ново технологично оборудване на говедовъдна сграда с дължина 28м и ширина 18м и доилна зала с необходимите й технически и битови помещения. В същата сграда има предвидено и помещение за фуража с дължина 18м и ширина 7,50м, както и два бокса за подрастващи женски телета от 6 до 18 месеца. В сградата за дойни крави има обособен бокс за отелвания. Предвижда се след доизграждането на обора да се отглеждат свободно боксово в индивидуални боксове общо 50 животни, разделени на 2 групи, продуктивна и непродуктивна. В задната част на сградата до родилния бокс с технологични огради ще бъде обособена част за сухостойни крави, както и юници в напреднала бременност.

4. Сградата за крави е изградена от стоманобетонна конструкция. Кравите ще се отглеждат свободно и ще имат на разположение индивидуални боксове. По дължината на сградата са обособени 3 редици с индивидуални боксове, една редица с единични боксове и две редици с двойни боксове, както и съответно зона за хранене без отделно обособена ясла с достатъчен фронт за хранене на кравите. Хранителната пътека се разграничава с борд и делители от торовата пътека, без ясно изразени ясли. Отделянето на двете групи животни се осъществява посредством метални врати и синджири, заемащи различни позиции. При входа на фермата ще бъде изградена дезинфекционна площадка.

5. Сградата на доилната зала се разполага в съседство с производствената сграда. Кравите за доене от продуктивната група влизат групово в чакалнята, разположена преди

доилната зала. Подът на чакалнята ще се почиства ръчно с гребло като тора ще се пробутва към торовата пътека. Доенето на животните ще се извършва в доилна зала 2x4 тип „Рибена кост“. Доилната зала ще бъде окомплектована с всичко необходимо за да функционира нормално целия процес и отговаря на най-високите норми за качество в Европейския съюз DIN-ISO 5707.

6. За охлаждане на млякото в млечното помещение ще се монтира хладилен танк, който ще се включва веднага след започване на доенето. По време на доенето танкът остава включен докато млякото се охлади до 4 градуса. Хладилният танк е снабден със система за автоматично измиване, като след измиване той ще бъде отново готов за охлаждане. В същото помещение се разполага и миешото устройство на доилната зала, което автоматично ще измива доилната зала след всяко доене. В машинното отделение ще се разположи вакуумпомпата, както и електрическото табло и бойлера. Съседното помещение ще се използва от ветеринарния лекар като малък склад за препарати и кърпи за виме.

7. Обработването на фуражите и подготвянето на съответните дажби на животните ще се извършва в разположеното в сградата фуражно помещение. Разграничаването на хранителната пътека от външната торова и технологична пътека става чрез ограничителна решетка фиксатор или ограничителна тръба. Зареждането на фуражите става чрез агрегатирано към трактор фуражораздаващо ремарке – смесител –миксер.

8. Поенето на животните в производствената сграда ще се извършва от групови водопойни корита поилки, снабдени с електроподгръване в двата края на обора, така че всички животни ще имат неограничен достъп до тях по всяко време на денонощието.

9. Вентилиране на сградата ще се осъществява по естествен начин чрез отваряне на прозорци на надлъжната страна на сградата. Допълнително над редицата от двойни боксове се предвижда монтирането на 4бр. осови вентилатори, разположени така че да обдухват пространството над животните по дължината на сградата. В доилната зала също ще бъде монтиран вентилатор, който да изкарва въздуха навън.

10. Торът от двете торови и технологични пътеки на производствената сграда ще се почиства чрез скреперна инсталация. Торът ще се притиква до напречния канал накрая на обора, срещу всяка торова пътека. Каналът е с хоризонтално дъно и е свързан с шахта. В шахтата е монтирана помпа за гъсти течности, която ще хомогенизира тора и ще го изпраща към торището. Каналът и шахтата са оразмерени така, че вместимостта им да бъде достатъчна за събиране на цялото количество тор от фермата в продължение на 2-3 дни. След изпомпване на тора от шахтата, торовата маса ще се отправя към торната яма, която е с обем около 150м<sup>3</sup>. Съхраняваната в торището торова маса се изпразва в удобно за разпръскване или импрегниране в почвата време. Изпразването ще става чрез специализирана за целта цистерна.

11. Инвестиционното предложение съдържа и преработка на торовата площадка, която става торна яма. Ситуирана е на 150см от сградата на краефермата. Размерите и в план – ширина 6,50м и дължина 18,00м, като светлите размери са 6,00м ширина и 17,75м дължина. Затворена е от трите страни със стоманобетонова стена с височина 2,50м. Котата на дъното е 296,9, котата на короната на стените е 299,40. Дъното е дебело 25см, върху подложен бетон клас В10 – 10см. Трите стени и дъното се предвиждат от бетон В20 и са армирани с двойна армировка. Очакваното количество изкопни работи за изграждане на торната яма е около 117м<sup>3</sup> изкоп. Няма необходимост от взривни работи на обекта.

12. С изграждането и въвеждането в експлоатация на торома ще се постига:

- Съхраняване на торовата маса, за да могат да протекат процесите на ферментация и минерализация, които водят до отстраняване на причинителите на заболявания по животните и хората и до по-доброто усвояване на хранителните вещества от растенията.

- Съхраняване на торовата маса в периода, когато съществува забрана за внасяне на азотсъдържащи торове в почвата – от 1 ноември до 15 февруари.

- Съхраняване на торовата маса в периода, когато климатичните условия са неблагоприятни – дъжд, сняг, замръзване на почвата и не е възможно извозването и оползотворяването на торовата маса.

- Подобряване на организацията на работа и хигиената във фермата.

13. Не е необходима нова пътна инфраструктура. Сградите са ситуирани около открита обслужваща площадка, достъпна с автомобил от прилежащата улица. Входът към фермата е с охрана и осигурена дезинфекция на влизащи и излизащи хора, автомобили и животни. Осигурен е паркинг и гараж за 4 автомобила.

14. Водовземането ще се осъществи от водопроводната мрежа на с. Балабаново чрез захранващ водопровод.

15. Отпадъчните води от траншеята на пътеките на доилната зала се отвеждат в напречния торов канал. Отпадъчните води от траншеята на дойките в доилната зала, от банята и тоалетната, както и от измиването на млечния танк и доилната зала, се отвеждат чрез отделна канализационна система, в изгребна яма с полезен обем около 8-10м<sup>3</sup>. Изхвърлянето на отпадъчните води от тази яма става съгласно сключен договор с ВиК оператор.

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

17. 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, съществуващо ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качество и регенеративна способност на природните ресурси в района:**

1. Инвестиционното предложение е за извършване на довършителни строително-монтажни работи на краевферма за 50 бр. крави в УПИ №007031 за говедовъдна ферма, местност „Бюк Авлу“, землището на с. Балабаново, общ. Момчилград; начин на трайно ползване – „животновъдна ферма“; Документ за собственост – Нот. акт. № 163, том I, рег. № 796, дело № 163/2015 г.

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

3. Естеството на намерението не предполага въздействие върху чувствителни, уязвими, защитени и санитарно - охранителни зони. В резултат 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:**

1. Съгласно представената информация от възложителя и от направената справка се установи, че УПИ №007031, в местността „Бюк Авлу“, землището на с. Балабаново, общ. Момчилград, в който ще се реализира инвестиционното предложение, **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-близко разположените защитени зони са 33 **BG 0001032 “Родопи Източни”** за опазване на природните местообитания, приета с Решение № 122/02.03.2007г. на Министерски съвет и защитена зона **BG 0002013 “Студен кладенец”** за опазване на дивите птици обявена със Заповед №РД 766/28.10.08г.

• След преглед на представената информация и на основание на чл. 40, ал. 3 от *Наредбата по ОС* и въз основа на 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 най-близко разположените защитени зони **BG 0001032 “Родопи Източни”** за опазване на природните местообитания и защитена зона **BG 0002013 “Студен кладенец”** за опазване на дивите птици, поради следния мотив: не се очаква фрагментиране на природните местообитания и местообитания на видовете, предмет на опазване в зоните.

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

1. Териториалният обхват на въздействие, в резултат на реализиране на инвестиционното предложение, е ограничен и локален в рамките на разглеждания имот.
2. Съгласно становище на РЗИ Кърджали с изх. № К-2217#1/29.10.2015г. реализацията на ИП няма да предизвика поява на отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве.
3. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението на площадката спрямо границите на Република България.
4. Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на обекта и ще бъде постоянно, но без натрупващ се отрицателен ефект.

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

1. Възложителят е уведомил писмено за инвестиционното си предложение кмета на с. Балабаново и община Момчилград, а засегнатото население – чрез обява във вестник „Нов живот“.
2. Осигурен е обществен достъп до изготвената информация по приложение 2 чрез община Момчилград и кметство с. Балабаново в изпълнение изискванията на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата по ОВОС*. С писмо изх. № 3200-56/29.10.2015г. Община Момчилград уведомява РИОСВ-Хасково за начина и мястото на обявяване на информацията по Приложение №2 и че в законно установения срок не са постъпили жалби и възражения относно разглежданото инвестиционното предложение.
3. До подготовката на настоящето решение в РИОСВ – Хасково в законно установеният срок не са постъпили жалби или възражения от заинтересованите лица срещу инвестиционното предложение.

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

*Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови 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 настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ гр. Хасково, до 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 осъществяването на инвестиционното предложение.*

инж. Д. Илиев  
Директор на Регионална инспекция по  
околната среда и водите - Хасково

Дата: 12.11.2015г.