



РЕШЕНИЕ № ХА – 129 ПР/2016г.

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

на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 във връзка с ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда, 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) и 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 получено становище от РЗИ – Кърджали

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Ремонт, реконструкция и смяна предназначение на училище в кравеферма за вързано отглеждане на 19 броя крави за мляко в застроен неурегулиран поземлен имот 502.1 в село Кокошане, община Кърджали“ **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве.

възложител: Билгихан Джелил

Характеристика на инвестиционното предложение:

Целта на инвестиционното предложение е ремонт и реконструкция на училище в кравеферма за вързано отглеждане на 19 броя крави.

Основните помещения, предвидени в настоящото инвестиционно намерение са:

- Помещение за вързано отглеждане на 19 броя крави с площ от 126,50 м²;
- Помещение за съхранение на мляко с машинно и миялно отделение, с площ от 17,02 м²;
- Стая за почивка със санитарен възел- 12,20 м²;
- Помещения за съхранение на фураж - две на брой с площ 6,10 и 5,30 м²;
- Изолационен бокс с площ 9,5 м²;
- Родилен бокс с площ 9,5 м²;
- Торова площадка за съхранение на тор с площ 40 м². Подът ще бъде изграден от бетонова настилка с дебелина 10 см и наклон 2%. Към нея е предвидена и шахта за оттичане на течна торова маса. Достъпът ще се осъществява чрез специален път;
- Двор за разходка с площ 200,25 м².

Площта от имота, в която ще се разположи кравефермата ще бъде оградена с плътна ограда по външната имотна граница с височина 1.50 – 2.00 м.

За нуждите на кравефермата ще се прокара захранващ водопровод от водопроводната мрежа на с. Кокошане. Обектът ще бъде присъединен към електроразпределителната мрежа на ЕВН ЕР ЕАД, КЕЦ Кърджали от съществуващ стълб до имота.

Част от производствените процеси ще бъдат механизирани, а други автоматизирани. Храненето на животните ще се извършва с концентрирани (зърнени) и груби (люцерна, сено,



слама, силаж и др.) фуражи. Залагането на фуражите ще се осъществява ръчно с помощта на количка - сутрин и вечер.

Ще бъде обособена една редица легла за вързано отглеждане. Предвижда се леглата на животните да бъдат с размери: дължина 1,75 м и ширина 1,20 м, с наклон от 2% към торовата пътека. За предотвратяване на косото лягане на животните са предвидени метални тръбни прегради.

Пред леглата ще се разположат ясли за хранене на животните. Предвидени са плитки ясли с наклонено дъно, с нисък борд от към животните - 30 см и ширина на яслата - 70 см. За ограничаване на влизането на животните в яслата ще бъде монтирана метална ограничителна тръба на височина 110 см над яслата. Зареждането на фуража ще се осъществява ръчно, откъм хранителната пътека, с помощта на количка.

Зад плътните легла ще е оформен торов канал с ширина 40 см. Той е предвиден с наклон 2 % към събирателна шахта /изгребната яма/. Този наклон е достатъчен торовата маса да се движи на самоход към шахтата. От там ежедневно събраната тор ще се поема от наклонен транспортър, който ще го извежда от сградата към торовата площадка, разположена в непосредствена близост до сградата.

При вързаното отглеждане животните се доят на място, поради което се предвижда изграждане на доилна инсталация с централен млекопровод. Млекосъбирателния сектор (12,20 м²) ще се изгради до производствената сграда. В нея ще се монтира хладилна вана с вместимост 500 литра. Ще се разположи и миешото устройство за доилната инсталация, както и електрически бойлер. В машинното помещение (3,10 м²) ще се монтират вакуум помпите. Предвидено е и миялно отделение (1,7 м²) за измиване и дезинфекция на инвентара. Технологичната вода от измиване на доилните апарати и млечния танк ще се отвежда чрез отделна канализация до специална изгребна шахта, разположена в близост. В съседство е предвидена стая за почивка със санитарен възел за обслужващия персонал (12,20 м²).

Родилният кът ще се оформи в източната част на производствената сграда с площ 9,50 м². В бокса ще има подвижна дървена хранилка-ясла (височина от към бокса 30 см, височина на дъното на яслата от пода 5 – 10 см, задна височина на яслата – 70÷75 см, горна ширина – 70 ÷ 80 см, фронт за хранене 110 – 120 см) и индивидуална поплавова или клапа на поилка. Дъното на бокса ще е бетонирано с наклон (2 – 3 %) към подов сифон за отвеждане на отпадъчните води след измиване и дезинфекция. Преди всяко отелване дъното на бокса ще се постила с дълбока постеля (слама). Доенето на вече отелените крави ще се извършва след приключване на доенето на животните от производствената група. Млякото на скороотелените крави – коластрата, ще се събира отделно и ще се дава на новородените телета.

Във фермата ще се разчита на естествена вентилация.

Предвижда се изграждане на пропускателен пункт на главния вход за контрол на влизащи хора и транспортни средства. Той ще се състои от дезинфекционна площадка за транспортните средства и дезинфекционна площадка за хора. Източно на производствената сграда ще се обособи изолатор за болните животни (9,50 м²), който ще бъде оборудван като родилния бокс.

От животните в кравефермата ежедневно ще се получава около 1,00 м³ торова маса. Изчистването на торовата маса ще се осъществява на самоход до събирателна шахта. От шахтата торовата маса ще бъде поемана от наклонен транспортър, който ще транспортира масата към торовата площадка, разположена в непосредствена близост до сградата. Торовата маса ще се съхранява 6 месеца за правилното протичане на ферментационните процеси. Годната за торене торова маса ще се използва за торене на собствени или арендувани земи.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 1, буква „д“ 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.

С писмо на РИОСВ – Хасково с изх. № ПД-1134/02.12.2016г. на основание чл. 91, ал. 2 от ЗООС е допуснато извършването на една от оценките по реда на глава шеста от ЗООС, която в

случая е процедурата по преценяване необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

Съгласно предоставената информация от възложителя и от направената справка се установи, че имота, 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. Близко разположена е - **BG 0001032 „Родопи Източни“**, определена съгласно изискванията на Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания, приета от Министерски съвет с Решение № 661/16.10.2007г.

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.

След преглед на представената информация и на основание на чл. 40, ал. 3 от Наредбата по ОС и критериите по чл. 16 от Наредбата по ОС, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение, **„Ремонт, реконструкция и смяна предназначение на училище в кравеферма за вързано отглеждане на 19 броя крави за мляко в НУПИ 502.1.1 в землището на село Кокошане, община Кърджали, област Кърджали“** няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, включително птици, предмет на опазване в горечитираната близкоразположена защитена зона **BG 0001032 „Родопи Източни“**.

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 предвижда ремонт и реконструкция на съществуваща сграда на училище в кравеферма за вързано отглеждане на 19 броя крави.
2. За реализиране на ИП не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.
3. По време на строителството на обекта ще бъдат използвани инертни материали, бетонови смеси, вода и дървесина. Материалите за нуждите на строителния процес ще се складираат в зоната на имота.
4. Формираните от обекта отпадъчни води ще се отвеждат във водоплътна изгребна яма, която ще се почиства периодично.
5. Тороохранилището ще се изгради с хидроизолирани стени и под. Подът ще бъде с наклон от 2-3 % към канал с решетка за отцеждане на торовите и атмосферните води. Последните ще се заустват във водоплътната изгребната яма за отпадъчните води, която ще се изгради в непосредствена близост до тороохранилището. С изграждането и въвеждането в експлоатация на тороема ще се постига:
 - съхраняване на торовата маса, за да могат да протекат процесите на ферментация и минерализация;
 - 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 оплзотворяването на торовата маса.

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

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 ще се реализира в поземлен имот 502.1 в село Кокошане, община Кърджали, собственост на възложителя.
2. Дейността ще бъде ограничена върху разглеждания имот, поради което не се очаква въздействие върху земеползването и почвите в района.
3. Предвид характера на дейността, не се очаква негативно влияние върху регенеративната способност на природните ресурси в разглеждания район.

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

1. ИП ще се реализира в съществуваща сграда.
2. Не се очаква дейностите по ИП да нарушат целостта и кохерентността на горепосочената защитена зона, както и да доведат до увеличаване степента на фрагментация спрямо първоначалното състояние и до прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в тях.
3. Усвояването на територията не предполага промяна в условията за предоставяне на храна на местните, зимуващите и мигриращите видове от орнитофауната на района и до намаляване числеността на техните популации.
4. Предвид площта, обема и характера на инвестиционното предложение при реализация на дейностите заложи в него не се очаква трайно увреждане, унищожаване или фрагментиране на природни местообитания и местообитание на видове предмет на опазване в горепосочената защитена зона.

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

1. Предвид характера и мащабността на ИП не се очаква негативно въздействие върху компонентите на околната среда и здравето на хората.
2. При реализацията на инвестиционното предложение и последващата експлоатация не се очаква трансгранично въздействие.
3. Съгласно становище на РЗИ – Кърджали с изх. № К-2670#1/19.12.2016г. реализацията на инвестиционното предложение няма да предизвика поява на отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве.

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 си предложение Община Кърджали и Кметство село Кокошане, общ. Кърджали.
2. Възложителят е предоставил изготвената информация по Приложение № 2 на кмета на Община Кърджали и на кмета на село Кокошане, общ. Кърджали в изпълнение изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС. В тази връзка:
3. С писмо с изх. № 32-00-220/19.12.2016г. Община Кърджали, уведомява РИОСВ - Хасково, че при обявяването на информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС на интернет страницата на общината за 14 - дневен срок, не са постъпили становища/възражения/мнения относно разглежданото инвестиционно предложение.
4. С писмо с изх. № 12/19.12.2016г. Кметство село Кокошане, общ. Кърджали, уведомява РИОСВ - Хасково, че при обявяването на информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС на информационното табло в сградата на

кметството за 14 - дневен срок, не са постъпили мнения от заинтересовани лица, тъй като село Кокошане, махала Чекишлер е обезлюдено.

5. До подготовката на настоящето решение в РИОСВ - Хасково в законоустановеният срок не са постъпили жалби или възражения от заинтересованите лица срещу инвестиционното предложение.

ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Дейностите на площадката да се извършват по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка.
2. Водоплътната яма за отпадъчни води да отговаря на изискванията за изграждане на водонепропусклива изгребна яма, с необходимата хидроизолация, с достатъчен обем за акумулиране на определеното количество отпадъчни води. Съоръжението да се поддържа в добро състояние и да се осъществява периодична проверка и ремонт при необходимост.
3. Да се сключи и изпълнява договор с ВиК дружество за предаване на отпадъчните води за пречистване в съществуваща ПСОВ.

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 настоящето 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. Д. ИЛИЕВ

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите - Хасково

Дата: 20.12.2016г.