



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ № ХА – 29 ПР/2021 г.

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.6 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) 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 ал.2 от Наредбата за ОС, както и получени становища от Регионална здравна инспекция – Хасково и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ – Пловдив

РЕШИХ

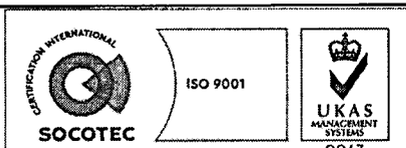
да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Изграждане на кравеферма и доилна зала“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве

Възложител: Красимир , Бъчваров  
Адрес: гр. Харманли 6450, ж.к. „

**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Целта на инвестиционното предложение е изграждане на кравеферма за отглеждане на 80 броя говеда за мляко с доилна зала в имот с идентификатор 58244.3.96 по КК на с. Преславец, общ. Харманли. Кравефермата ще е с площ около 1000м<sup>2</sup> като 750м<sup>2</sup> – обор и 250м<sup>2</sup> – доилна зала.

Лактиращите крави в производствената сграда ще се отглеждат свободно и ще имат на разположение индивидуални боксове за почивка. По свой избор животните могат да стоят или да лежат в боксовете, да се движат, да се хранят или да пият вода. Те имат свободен и неограничен достъп както до боксовете, така и до зоната за хранене и поилките. В източната част на сградата се разполага надлъжна хранителна пътека, предназначена за движение на фуражораздаващо ремарке, агрегатирано към колесен трактор. Успоредно на хранителната пътека и на запад от нея в сградата са разположени три реда индивидуални боксове, както и две технологични и торови пътеки. Вътрешния сдвоен ред индивидуални боксове се прекъсва от проходи за преминаване на кравите от зоната за почивка към зоната за хранене и обратно. В тези проходи са разположени водопойните корита, а в двата крайни прохода - електромеханични чесала (роторни четки) за животните. От вътрешната страна на хранителната пътека е монтирана хранителна решетка – фиксатор, която позволява на животните да имат нормален достъп до фуражите за изхранване, но не им позволява да излизат върху самата хранителна пътека, нито да разпиляват фуражите. От друга страна този фиксатор се използва за фиксиране на животните или хващането им при нужда – ветеринарномедицински манипулации, лечение, преместване в групата на сухостойните крави и др. В средната част на сградата под нивото на нейния под е оформен стоманобетонен торов



гр. Хасково 6300, ул. „Добруджа“ № 14, ет.5  
Тел: +359 38 60 16 18, +359 38 60 16 14  
e-mail: [director@riosv-hs.org](mailto:director@riosv-hs.org)  
[www.haskovo.riosv.com](http://www.haskovo.riosv.com)



канал. В една част по дължината на този канал той е покрит от плътна стоманобетонна плоча с оставени процепи (20см.) за поемането на торовата маса, а в останалата си част е покрит от скаров под. Над повърхността на торовия канал са разположени обособени пътеки за движение на животните към и от доилната зала, устроени така, че да не се смесват животните от отделните групи, както и издоени с неиздоени животни.

Доилната зала заедно с чакалнята към нея, млекосъбирателното и машинното помещения, манипулационно помещение с изолатор за животни, както и стаята за работници и офисът за мениджър и ветеринарен лекар, се разполагат в отделна сграда. По средата на коридора се разполага вана за дезинфекция на копита, устроена така че да бъде неизбежно преминаването на животните през нея. В млекосъбирателното помещение се монтира хладилен танк с вместимост 3,1т.

Торът от двете торови и технологични пътеки на производствената сграда ще се почиства чрез скреперни инсталации. Чрез скреперните устройства торът се придвижва по дължината на сградата – от двата края към средата ѝ. В средната част на сградата се разполага вкопан напречен канал, който поема тора от скреперите. За целта подът на торовите и технологични пътеки е прекъснат от отворени процепи (шлицове – 20см), в които се прибутва торовата маса. Напречното сечение на канала е правоъгълно. В канала се влива и водата от измиването на чакалнята преди издояване, примесена с тор.

Събраната в напречния торов канал торова маса от производствената сграда, разредена с водата от измиване на чакалнята (при необходимост се добавя допълнително количество вода) се хомогенизира чрез разбъркване посредством помпа с нарязващо устройство. Помпата с трипътен вентил се разполага в покрита преливна шахта от стоманобетон разположена непосредствено до сградата, извън нея. Успоредно на торовия канал през сградата се вкопава канализационна тръба за високо налягане (ф160) за връзка между преливната шахта и далечния край на торовия канал. В режим „хомогенизиране“, трипътният вентил на помпата насочва торовата маса към тръбата и процесът на хомогенизиране се осъществява чрез въртеливо движение на торовата маса през тръбата и канала. В режим „изпомпване“ хомогенизираната торова маса чрез трипътния вентил се насочва и нагнетява в друга канализационна тръба, която отвежда тора в торова „лагуна“ (резервоар за течен тор). Лагуната (резервоар за течен тор) представлява надземно съоръжение с кръгла в план форма. То се състои от стоманобетонна основа, върху която се монтират (анкерират) метални пръстени, обработени антикорозионно, в няколко реда.

Резервоарът се освобождава от торовата маса, съхранявана в него чрез изпомпване с цистерна - ремарке за течен тор, агрегирана към колесен трактор. Изпразването на тороема чрез ремаркетото - цистерна може да става ежедневно или сезонно в зависимост от метеорологичните условия, състоянието и развитието на културите на земеделските площи при стриктно спазване на разрешените периоди за внасяне на торове върху земеделските площи, регламентирани от съответните нормативни документи. С помощта на ремаркетото - цистерна течната (разредена) торова маса се извозва до собствени или арендувани земеделски площи. Наложително е преди да се изпомпа торовата маса от резервоара да се извърши хомогенизирането ѝ, като за целта резервоарът за течен тор е окомплектован с електрозадвижвана бъркалка. Ако хомогенизирането не се направи има опасност от сепариране (утаяване) на торовата маса, което би създавало неизбежни трудности по бъдещото почистване на тороема. Лагуната (резервоар за течен тор) е изгребно съоръжение. Стените и дъното ѝ са хидронепроницаеми и не пропускат течност, нито отвътре – навън, нито обратно.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 1 буква „д“ от Приложение 2 на ЗООС и подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) по смисъла на чл.93, ал.1, т.1 от ЗООС. 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 с идентификатор 58244.3.96 по КК на с. Преславец, общ. Харманли с площ 6,913 дка и НТП нива, в който се предвижда изграждане на кравеферма и доилна зала не

попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000. Най-близко до имота е разположена защитена зона BG0000578 „Река Марица”, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания.

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* и подлежи на процедура по оценка съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горесцитираните защитени зони по реда на чл. 31, ал. 4, във връзка с чл. 31, ал. 1 от *Закона за биологичното разнообразие*.

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 инвестиционното предложение **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху природни местообитания, популации и местообитания на видове предмет на опазване в горе цитираната защитена зона.

### МОТИВИ:

**I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегнатата площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:**

1. Целта на инвестиционното предложение е изграждане на кравеферма за отглеждане на 80 броя говеда за мляко с доилна зала в имот с идентификатор 58244.3.96 по КК на с. Преславец, общ. Харманли с площ 6,914дка. Кравефермата ще е с площ около 1000м<sup>2</sup> като 750м<sup>2</sup> – обор и 250м<sup>2</sup> – доилна зала.

2. Предвижда се животните да се отглеждат свободно боксово цялогодишно.

3. В имота ще се обособят необходимите помещения, площи и съоръжения за отглеждането и храненето на животните при спазване на ветеринарните и санитарни изисквания за дейността.

4. Водоснабдяването на кравефермата ще бъде от водопроводната мрежа на селото, а отпадъчните води с битов характер ще се отвеждат във водоплътна изгребна яма.

5. Очакваните количества течна и твърда торова маса са около 1,5м<sup>3</sup> на говедо за месец или 120 м<sup>3</sup> общо за 80 броя говеда. В имота ще бъде изградена торова лагуна за смесена фракция (полутечна), която ще бъде с вместимост да съхрани за 3 месеца събраната фракция и ще бъде с обем около 400м<sup>3</sup>. Оборската фракция от обора и доилната зала ще бъде транспортирана до торовата лагуна с помпа по изграден тръбен път. Полутечната фракция от торовата лагуна ще бъде изсмуквана с прикачена към трактор цистерна, която е с комбинирано действие за засмукване и разпръскване на течната фракция. Фракцията от цистерната ще бъде транспортирана и разпръсквана като полутечен тор за наторяване на ниви и пасища, собственост на възложителя с обща площ около 400дка.

6. Отпадъците, образувани при строителството и експлоатацията на обекта ще бъдат третираны при спазване на разпоредбите на *Закона за управление на отпадъците*.

7. Съгласно становище на РЗИ – Хасково с изх. №10-01-27#1/11.06.2021г., на основание предложената информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, не би следвало да има риск за човешкото здраве при реализиране на инвестиционното предложение при спазване на ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните ферми.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качество и възстановителна**

способност на природните богатства; абсорбиционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Предвид, че имота предмет на инвестиционното предложение не попада в обхвата на защитени зони, реализацията му няма да доведе до: увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване в близко разположената защитена зона; нарушаване целостта и кохерентността на близко разположената защитена зона, както и до увеличаване степента на фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в нея.

2. Предвид местоположението на имота, реализацията на инвестиционното предложение не предполага значително увеличаване на безпокойството на видовете предмет на опазване в близко разположената зона, което да доведе до изменение в плътността и структурата на популациите им.

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

4. Съгласно становище на БД ИБР - Пловдив с изх. № ПУ-01-395(1)/22.04.2021г. инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021г.), ЗВ и подзаконовите актове към него, при спазване на посочените в настоящото решение условия.

5. Според представената информация, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Река Марица, от р. Сазлийка до граница“ с код ВСЗМА100R001.

6. ИП попада в рамките на подземно водно тяло с код BG3G00000Pt045 – „Пукнатинни води – Шишманово – Устремски масив“. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „а“ от ЗВ.

7. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ около водоизточници за ПБВ или водоизточници на минерални води.

8. ИП се намира извън определените в райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения при сценариите, посочени в чл.146е от Закона за водите.

9. Предвидените дейности на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добре състояние и постигане целите за зоните за защита на водите при спазване на разпоредбите на ЗВ и поставените в настоящото решение условия.

**III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието, същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:**

1. Потенциалните въздействия за фазите на реализация и експлоатация са без значим характер и в локален мащаб.

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

3. Осъществяването на инвестиционното предложение не предвижда извършването на дейности и изграждането на съоръжения, които могат да доведат до инциденти, застрашаващи околната среда и човешкото здраве.

4. При реализацията на инвестиционното предложение и последващата експлоатация не се очаква трансгранично въздействие, поради местоположението и характера на предвидената дейност.

#### **IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:**

1. Съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС и чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС възложителят е обявил своето инвестиционно предложение на засегнатата общественост. Компетентният орган по околна среда (РИОСВ – Хасково) е обявил уведомлението за инвестиционно предложение на интернет страницата си и е уведомил писмено кметовете на Община Харманли и кметство село Преславец по реда на чл. 95, ал. 1 от ЗООС и чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС.

2. За изясняване на обществения интерес във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ - Хасково е предоставила информацията по приложение № 2 на кметовете на Община Харманли и кметство село Преславец за осигуряване на обществен достъп до същата. В тази връзка:

- с писмо изх. № ОХ-17-639(1)/17.06.2021г. кмета на Община Харманли уведомява РИОСВ - Хасково, че от 01.06.2021г. до 15.06.2021г. е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2 като е поставено съобщение на интернет страницата на общината и на информационно табло в сградата на общината. В резултат на осигурения 14-дневен обществен достъп няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации

- с писмо изх. № 20/25.06.2021г. кмета на с. Преславец уведомява РИОСВ - Хасково, че от 01.06.2021г. до 14.06.2021г. е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2 като е поставено съобщение на информационно табло в сградата на кметството. В резултат на осигурения 14-дневен обществен достъп няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

3. На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от Наредбата за ОВОС от страна на РИОСВ - Хасково е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2, като е поставено съобщение на интернет страницата и на табло в сградата на инспекцията за 14-дневен период. В законоустановения срок няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

#### **ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:**

1. Водоплътната изгребна яма за битово – фекални отпадъчни води да отговаря на изискванията за изграждане на водонепропусклива изгребна яма, с необходимата хидроизолация и обем.

2. Изгребната яма да се почиства редовно, като отпадъчните води се изчерпват и транспортират до действаща пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ). Да се води дневник и се съхраняват счетоводни или други документи за количествата, предадени за третиране отпадъчни води от изгребната яма в съществуваща ПСОВ.

3. Съоръжението за събиране и съхранение на оборската тор да бъде с водонепропускливо дъно и стени. Хомогенизираният тор от него да се изпомпва с цистерна и да се разпръсква по обработваеми площи (собствени и/или арендовани имоти), в съответствие с добрите земеделски практики.

4. Да не се допуска изтичане или изхвърляне на течен или твърд торов отпадък от съоръжението за тор, от кравефермата и площадката, от доилната зала и битово – фекални отпадъчни води и замърсяване на съседни имоти, на повърхностни или подземни води.

5. Дейностите при отглеждане на животните да се извършват по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка.

6. Условия, заложи в становище на Басейнова дирекция „Източнoбеломорски район“ с изх. № ПУ-01-395(1)/22.04.2021 г., копие от което прилагаме към Решението.

*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. 7 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. 8 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 чрез директора на РИОСВ - Хасково пред Министъра на околната среда и водите или пред съответния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14 - дневен срок от неговото съобщаване.*



**ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА**

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите – Хасково



Дата: 28.06.2021 г.