



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

РЕШЕНИЕ № ХА – 29 ПР/2012г.

**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, т.1, ал.3 и ал.5 от Закона за опазване на околната среда, чл. 7, ал. 1, чл. 8, ал. 1 и представената писмена документация от инвеститора по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, във връзка с чл. 31 ал. 4 и ал.6 от Закон за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 8, т. 2, 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 (ПМС 201/31.08.2007г., изм. ДВ. бр.3 от 11 Януари 2011г.) и Становище от РЗИ-Хасково

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за **инвестиционно предложение:** „Разширение на кланичен комплекс с възможност за обработка на едри преживни животни и закупуване на технологично оборудване” в поземлен имот с идентификатор 77195.4.21 по КК на гр. Хасково, общ. Хасково, обл. Хасково което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони и човешкото здраве

възложител: „МОНИ МЕС” ЕООД, ул. „Добружда” 10-Б-23, гр. Хасково

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение е за разширение на съществуваща кланица с транжорна, за която има издадено Решение № 26 – ПР/2003г. на Директора на РИОСВ Хасково с характер да не се извършва ОВОС. Целта на разширението на инвестиционното предложение е възможността да се обработват едри преживни животни и закупуване за целта на технологично оборудване в имот с идентификатор 77195.4.21 по КК на гр. Хасково. Транспортирането на животните до кланицата ще се извършва със специализиран автомобилен транспорт, на партиди, без да се допуска смесване на няколко стада. Животните ще се разтоварват с помощта на специална рампа преглеждат се от упълномощено лице, претеглят се на платформена везна, разположена след рампата за разтоварване и посредством тръбна пътека позволяваща на животните да се предвиждат по едно, се насочват към оборите за предкланичен престой, като болните и съмнително болните животни се затварят в изолационен обор. За да се избегне стресирането на животните, те трябва да се подвеждат с т. нар електростени - съоразения, по които тече ток с напрежение 6 V.

За правилното протичане на технологичните процеси и спазване на санитаро-хигиенните норми при клането на ЕПЖ, в проектираната кланица за ЕПЖ се предвиждат следните помещения, снабдени с необходимото оборудване:

- **Приемно помещение за предкланичен престой на ЕПЖ** - разделено на два обора с тръбна преграда и снабдени с поилки с механизирани кранове;
- **Помещение за предкланичен тоалет на ЕПЖ** - в него е обособено с тръбна преграда бокс за измиване, където посредством душово устройство, маркуч и четка се почистват животните;
- **Кланична зала за ЕПЖ**, снабдена с: бокс за зашеметяване с пневматично оттварящи



се входна и изходна врата, където с пневматичен пистолет се зашеметява животното. След зашеметяване животното се изтъркулва от бокса и постъпва в кланичната зала, където се завързва за задния десен крайник с товароносещ орган оконचाващ с верига и халка и с помоща на електротелфер, разположен на релса, трупа се издига и предвижва над ваната за обезкървяване. След обезкървяването трупа се окачва на висящ тръбен път с височина 3.90 м. Следва ръчно задиране на кожата и отрязване на крайниците (копита), които се събират в количка-контейнер и се транспортират до хладилника за СРМ. Главите се отделят от трупа ръчно и се пренасят с количка-контейнер до помещение за обработка на глави, където се изваждат езиците и масетерите и се опаковат и съхраняват при карантията, а останалата част от главите се съхранява в камерата за СРМ. Подменя се товароносещият орган с кука, предните крайници се завързват с верига окончаваща с ролки. Ролките се прикрепват към подов релсов фиксатор и кожата се сменя механизирани посредством машина за дране, с подвижен въртящ се барабан, дране от горе на долу, с две пневматични подвижни платформи, на които стоят работници и подпомагат дрането със срязване с нож на подкожния слой. Отделените кожи се насочват за съхранение в обособен за целта склад, от където се експедират ежедневно без допълнителна обработка. Следва изваждане на вътрешните органи, като първо се изваждат чревните комплекти, стомашния комплект и пикочния мехур, събират се в количка-контейнер и се транспортират до хладилника за специфично рискови материали(СМР). След това се разрязва гръдната кост с помоща на дисков трион и се изважда ливерния комплект, който се поставя на специализирани колички и се транспортира до помещението за обработка на карантия, разположено към кланицата за свине - тук на манипулационна маса се сортират отделните органи, опаковат се във вакуум опаковки на вакуум машина, нареждат се в каси и се съхраняват в камера за съхранение на карантия при 0-3°C. Следва разполовяване на трупа с помощта на дисков трион. След разполовяването на трупа следва изваждане на гръбначният мозък с помоща на вакуум машина, отделеният гръбначен мозък се съхранява в затворен контейнер в хладилника за СРМ. Следва разделянето на трупните половини на четвъртинки, които се притеглят на монорелсова везна. Предната четвъртина се закачва с кука на висящия тръбен път с помощта на електро телфер. Всяка четвъртинка окачена на кука се прехвърля в камера за подсушаване и охлаждане при температура 0-3°C и скорост на въздуха 3 м/сек. за време 1-1,30 часа, след което постъпва в камера за шоково замразяване(към кланицата за свине) при температура -25°C и скорост на въздуха 3 м/сек, след достигане на температура вътре в трупа под 4°C, трупните четвъртинки се съхраняват в хладилна камера (към кланицата за свине) при температура 0-4°C. В хладилната камера за охлаждане е предвиден отделен тръбен път, разделен от основния с мрежеста преграда, за съхранение на условно годно месо, където се съхранява месото до излизане на лабораторните резултати. До всяко работно място е предвидено да се монтират безконтактни мивки и стерилизатори за ножовете.

- **Склад за съхранение на кожи**, където се съхраняват отделените кожи и експедират ежедневно без допълнителна обработка.
- **Помещение за измиване на вътрешен инвентар** - на тригнездна мивка се извършва миенето и дезинфекцията на куки, ножове, колички и др.
- **Хладилна камера за съхранение на СРМ** - при температура 0-4°C;
- **Хладилна камера за съхранение на СЖП** - Отделените при каранята СЖП се съхраняват в колички с капаци в хладилната камера, откъдето се изнасят периодично за унищожаване.

Измиването и дезинфекцирането на количките за СРМ и СЖП след разтоварване е предвидено да се извършва в отредено за целта помещение и се връщат отново за употреба. Ливерните органи от ЕПЖ се обработват в помещенията за обработка на карантия, към кланицата за свине, във време отделно от времето за обработка на карантия от свине.

Инвестиционното предложение представлява разширение на обект включен в обхвата на Приложение №2 (т.7 буква „е“) от ЗООС и съгласно чл. 93, ал.1, т. 2 от Закона подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Имотът, предмет на инвестиционното предложение, не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното биоразнообразие. Най-близко разположената

защитена зона по НАТУРА 2000 е "Родопи Средни" с код BG 0001031, за опазване на природните местообитания, приета с Решение № 122/02.03.2007г. на Министерски съвет.

Инвестиционното предложение подлежи на процедура по оценка за съвместимост на основание 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.) и същата е проведена през процедурата за преценяване на необходимостта от ОВОС и 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 разширение на съществуваща кланица с възможност за обработка на едри преживни животни и закупуване на технологично оборудване в поземлен имот с идентификатор 77195.4.21, гр. Хасково, общ. Хасково, обл. Хасково.
2. Всички складове, хладилници, производствени помещения, приемните и експедиционни площадки ще се разполагат, така че да се осъществи принципа на разделност и поточност, като се избегне кръстосването на пътищата на изходните суровини с готовите продукти.
3. Има изградена инфраструктура и не се предвижда ползването на повърхностни и подземни води.
4. За отпадъчните води от обекта има съществуваща локална пречиствателна станция и при необходимост може да се увеличи капацитета ѝ.
5. Битовите отпадъци ще се събират и изхвърлят на определените за целта места, а отпадъците получени при експлоатацията на кланицата чрез колички – контейнери ще се пренасят за охлаждане и съхранение в хладилник до изнасянето им от предприятието. Празните колички за отпадъци след разтоварване се измиват и дезинфекцират отвън пред изходните врати на камерите за отпадъци, на обособени за целта площадки.
6. При спазване на вътрешноведомствените инструкции за работа на обекта и изискванията, определени в законовите и подзаконовите нормативни актове за този род дейности, може да се предположи, че извършваните дейности по време на експлоатацията на кланицата няма да доведат до значително замърсяване и дискомфорт на околната среда в района.
7. Рискът от инциденти ще бъде сведен до минимум при спазване изискванията за инструктаж на работниците и служителите по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана.

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:

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в имот с идентификатор 77195.4.21 с площ 12.499 дка местност „Къс чешма“ по КК на град Хасково с начин на трайно ползване стопански двор.
2. Дейността ще бъде ограничена върху разглежданата площадка, поради което не се очаква въздействие върху земеползването в района. Имотът, в който ще се реализира инвестиционното предложение е собственост на възложителя, съгласно Нотариален акт за покупко-продажба.
3. В резултат от реализиране на ИП, не се очаква въздействие върху качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

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

Преценката по чл. 15 от *Наредбата по ОС* е, че няма вероятност от съществено отрицателно въздействие на инвестиционното предложение върху **близко разположената** ЗЗ „Родопи Средни“ с код BG0001031 за опазване на природните местообитания, поради следните мотиви:

- Реализацията на инвестиционното предложение не е свързано с производството на вредни емисии.

- ИП не предвижда изземването на природни ресурси от района на дейността.
- Липсват възможни кумулативни въздействия с други ППП/ИП.
- ИП не попада в защитени територии по ЗЗТ и в обхвата на защитени зони по Natura 2000. Характера му не предполага отрицателно въздействие върху близко разположената защитена зона или техни ключови елементи, както и отнемане на площи от местообитания, фрагментация на местообитания или популации на видове, безпокойство или унищожаване на видове и популациите им.

IV. Характеристиките 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 реализирането на инвестиционното предложение, е ограничен и локален в рамките на разглежданата площадка.
2. Теренът, предвиден за реализация на намерението, е определен с по-голяма площ от необходимото, поради което не се налага ползване на други терени.
3. Като цяло, не се очаква генериране на газове и прахови емисии, които да повлияят на качеството на атмосферния въздух в района.
4. Съгласно становище на РЗИ Хасково с изх. №РД-02-664/14.05.2012г. реализацията на инвестиционното предложение не предполага риск за човешкото здраве.
5. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.
6. 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 писмено за инвестиционното предложение кмета на Община Хасково, а засегнатото население е уведомено, чрез обява във вестник „Хасковска Марица“ бр. 79 от 24 април 2012г. 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.

Настоящото решение 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.

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.

инж. Д. Илиев:

Директор на регионална инспекция по околната среда и водите – Хасково

Дата: 18.05.2012г.