



РЕШЕНИЕ № ПК-05-ПР/2016 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), 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), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС) и получено становище на РЗИ – Пазарджик

РЕШИХ

да не се извършва оценка въздействие върху околната среда на инвестиционно предложение „Изграждане на кланица за едро преживни животни и ограждения към нея“ в УПИ XI, квартал 84 по кадастралния план на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

с възложител: ЕТ „ЕКО БУЛ-ЙОРДАН КОЦЕВ“

ЕИК 203801708

с адрес: 4600 гр. Велинград, бул. „Съединение“ № 69

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на кланица за клане едри преживни животни /ЕПЖ/. Инвестиционното предложение ще се реализира в рамките на имот 6404, за който е образуван УПИ XI с отреждане за производство и услуги, в кв. 84 по кадастралния план на гр. Велинград. В границите на имота ще се обособи парцел, в рамките на който ще се изгради кланицата на площ от 328 м².

Проектната годишна производителност на кланицата за клане на ЕПЖ е 10 броя на ден и 2 550 броя за година. Готовата продукция на кланицата ще включва: месни половици, кожи, хранителна мас и субпродукти за храна. Формираните, от производствената дейност на кланицата, странични животински продукти – СЖП (кръв, кланични изрезки, негодни за консумация вътрешности, козина, конфискати и др.) ще се експедират за унищожаване в екарисаж или за производство на фуражи (нарязани измити коремни органи, технически

мазнини). При експлоатацията на обекта ще се формират, битово-фекални и технологични, отпадъчни води от измиване на помещенията, животните и съоръженията.

Формираните отпадъчни води ще се събират в бетонови канали с монтирани решетки за механично почистване, ще се отвеждат в ревизионна шахта, след което посредством площадкова канализация ще постъпват в ЛПСОВ. Пречистените води ще се отвеждат в съществуваща на площадката изгребна бетонирана водонепропусклива яма, която след напълване ще се изпомпва и водите ще се транспортират до пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ).

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

- Приемно помещение за предкланичен престой на ЕЖП;
- Помещение за предкланичен тоалет на ЕЖП;
- Кланична зала;
- Склад за съхранение на кожи;
- Помещение за измиване на инвентар;
- Хладилна камера за съхранение на СМР;
- Хладилна камера за съхранение на СЖП.

Всички складове, хладилници, производствени помещения, приемните и експедиционни площадки се разполагат, така че да се осъществи принципа на разделност и поточност, като се избегне кръстосването на пътищата на изходните суровини с готовите продукти.

Транспортирането на животните до кланицата се извършва със специализиран автомобилен транспорт, на партиди, без да се допуска смесване на няколко стада. Животните 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 превеждат 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 така наречените електроостени съоръжения, по които тече ток с напрежение 6 V.

Почистването, миенето и дезинфекцията на машините, съоръженията и съдовете се извършва ежедневно след приключване на основния технологичен процес. За целта се използват четки, силна струя гореща вода и горещ /80-90°C/ 1-2% разтвор на калцирана сода или други миещи средства, а изплакването се извършва с чиста хладка вода. За дезинфекция се използват разтвори на хлорна вар, хлорамин или други препарати с концентрация на активен хлор между 100 и 250 мг/л при експозиция 30 мин. Почистването, миенето и дезинфекцията на машините, съоръженията се извършва и съгласно план за миене и дезинфекция.

Предвидените хладилни камери, за шоково замразяване и за съхранение на СЖП, ще са с Фреон R404 и R407 в количество 100 кг.

Имотът, в който се предвижда да се реализира ИП, се намира в зона с изградена техническа инфраструктура по отношение на пътища, питейно водоснабдяване, електропровод. Ще се извърши единствено присъединяване към съществуващата техническата инфраструктура, ще бъдат изградят сградни водопроводни, канализационни инсталации и площадков водопровод.

Електроснабдяването ще се осъществява от трафопост, който към момента обслужва площадката. Ще се извърши единствено присъединяване, прокарване на трасета и довеждане на електропроводи до сградите.

Обектът ще се водоснабдява от водопроводната мрежа на гр. Велинград съгласно договор. При експлоатацията ще се формират битово-фекални отпадъчни води и води от измиване на помещенията, животните и съоръженията. Отпадъчните води, посредством площадкова канализация, ще постъпват към локално пречиствателно съоръжение, след което

ще се отвеждат в съществуваща на площадката изгребна бетонирана водонепропусклива яма. След напълване водоплътната яма ще се изпомпва и отпадъчните води ще се транспортират на пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ).

Отпадъците, генерирани при извършване на строителните работи, ще бъдат съхранявани в рамките на площадката, след което ще се предават на фирми, които имат право да ги оползотворяват.

При експлоатацията на обекта ще се генерират странични животински продукти (СЖП) категория 2, категория 3 съгласно Регламент (ЕС) No 1069/2009, в количество 200 тона/год.

СЖП от кланичната и дейност и обработката на трупното месо ще се третират съгласно изискванията на регламента. Същите ще се предават на екарисаж, а СЖП, които представляват тор, от времето на престоя на живите животни, ще се дават за наторяване.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г.; изм. ДВ. бр. 66 от 26 Юли 2013г.) и 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* (Наредбата за ОС)(ДВ, бр.73/2007 г., изм. и доп. ДВ. бр.94 от 30 Ноември 2012 г.).

Имотът, обект на ИП, **не попада** в защитени зони от Националната екологична мрежа/НАТУРА 2000, съгласно *Закона за биологичното разнообразие* и в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*.

ИП е допустимо по смисъла на чл. 12 от *Наредбата за ОС*.

На основание чл. 40 от *Наредбата за ОС* на инвестиционното предложение е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от *Наредбата за ОС*, при което е установено, че инвестиционното предложение **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 26 от Наредбата за ОВОС, РЗИ-Пазарджик е уведомила с писмо с вх. № КД-01-4201/30.12.2015 г., че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение 2, т. 7, буква „е“, съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от *Закона за опазване на околната среда*.

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. Предвид вида на предлаганото строителство (изграждане на кланица за ЕПДЖ и ограждения към нея) се предполага, че извършваните строителни дейности (сглобяема конструкция-панели), няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда в района. Реализацията на ИП ще бъде извършено, по стандартни нормативно утвърдени методи за подобен вид строително – монтажни дейности, в рамките на разглежданите имоти, без да излиза с влиянието си извън границите му.
2. По време на строителството и експлоатацията на обекта не се предвижда добив и директна експлоатация на природни ресурси. Основните строителни материали, които ще бъдат използвани са готови строителни смеси, (бетон, мазилки, стомана, дърво,

изолационни материали) доставяни на обекта. По време на експлоатацията ще се използва вода от уличен водопровод, посредством водопроводно отклонение.

3. За третиране на отпадъчните води ще се изгради локално пречиствателно съоръжение, след което ще се отвеждат в съществуваща на площадката изгребна бетонирана водонепропусклива яма, която след напълване ще се изпомпва и отпадъчните води ще се транспортират до ПСОВ.
4. Реализирането и експлоатацията на инвестиционното предложение не е свързана с генериране на емисии и отпадъци, от които да се очаква наднормено замърсяване и дискомфорт на околната среда. СЖП от кланичната дейност и обработката на трупното месо ще се предават на екарисаж, а СЖП, които представляват тор от времето на престоя на живите животни ще се дават за наторяване.
5. Предвидени са мерки за предотвратяване и ограничаване на отрицателни последици, върху околната среда при реализацията на инвестиционното предложение.
6. При спазване на всички изисквания по безопасност на труда и опазване на околната среда, по време на строителството и експлоатацията на кланицата, рискът от инциденти може да бъде сведен до минимум.
7. Не се очакват кумулативни въздействия, от реализацията на инвестиционното предложение.

II. Местоположение, в това число 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 границите на имот 6404, за който е образуван УПИ XI с отреждане за производство и услуги, в кв.84 по кадастралния план на гр. Велинград, като не се налага заемането на други територии, извън тези попадащи в обхвата му. Имотът е в зона с изградена техническа инфраструктура по отношение на пътища, питейно водоснабдяване, електропровод.
2. Имотът, обект на ИП, не попада в защитени зони от Националната екологична мрежа/НАТУРА 2000, съгласно *Закона за биологичното разнообразие* и в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*.
3. Площадката се намира в урбанизираната територия на гр. Велинград, на 3.36 км северно от най-близката защитена зона BG0002063 „Западни Родопи“, поради което не се очаква въздействие върху зоната.
4. В резултат от реализирането на инвестиционното намерение и последващата експлоатация, не се очаква нарушаване на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

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

1. Инвестиционното предложение е с такова естество и местоположение, че няма да доведе до пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове от защитени зони.
2. При осъществяването на ИП не се очаква отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“.

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

1. Териториалния обхват на въздействие, в резултат на строителството и експлоатацията на клиницата за ЕПДЖ, е ограничен и локален в рамките на разглежданият имот, който се намира в регулацията на гр. Велинград, поради което не се очаква негативно въздействие върху околната среда и земята в района.
2. Не се очаква отрицателно въздействие върху населението в района, съгласно становище на РЗИ-Пазарджик.
3. При стриктно спазване на нормативните изисквания за дейности с отпадъци, не се очаква замърсяване на района на площадката и терените около нея с отпадъци през различните етапи на строителство и експлоатация.
4. Няма да има източници на шум, свързани с експлоатацията на инвестиционното предложение, които да окажат отрицателно въздействие. Очакваното минимално въздействие е локално и за ограничено време – до завършване на строителните работи.
5. При избраните проектни решения за събиране, отвеждане и третиране на отпадъчните води (площадкова канализация, ЛПСОВ и водоупътна изгребна яма), не се очаква кумулативен ефект върху хидрологията и качеството на повърхностните и подземни води в района.
6. Предвид естеството на инвестиционното предложение, въздействията могат да се определят като локални, краткотрайни, временни и обратими.
7. По време на експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква отрицателно въздействие върху хората и респективно върху тяхното здраве, също така и върху компонентите на околната среда - атмосферния въздух, водите, почвите, земните недра, флората и фауната.
8. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

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

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, възложителят е информирал за инвестиционното си намерение писмено кмета на Община Велинград, а засегнатото население чрез публична обява в местен вестник.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата по ОВОС е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2, чрез съобщение на интернет страницата на Община Велинград и на подходящо място на таблото за обяви в Община Велинград и от страна на възложителя - с обява поставена на входа на офиса на дружеството (гр. Велинград, бул. „Съединение“ № 69).

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община Велинград и на адреса посочен от възложителя, не са изразени устно или депозиращи писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. По време на експлоатацията на ИП, да се извършва мониторинг на шума, излъчван в околната среда, съгласно чл. 27 на Наредба № 54/2010 г., третираща изискванията за провеждане на собствен мониторинг на промишлени източници на шум в околната среда (Обн., ДВ бр. 3/2011 г.)

2. Преди въвеждане в експлоатация на ИП, да се извършат проверки на херметичност на хладилните и климатични инсталации, съдържащи над 3 кг фреон, които да се вписват в досиетата на хладилните и климатични инсталации, съгласно Регламент 517 на ЕО и чл. 17 на ЗЧАВ /Закон за чистотата на атмосферния въздух/, Обн. ДВ, бр. 101/2015 г.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) 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.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

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-Пазарджик, до 1 месец след настъпване на изменението.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на *Административнопроцесуалния кодекс*.

Дата: 12.02.2016 г.



КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ – Пазарджик