



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

РЕШЕНИЕ № ПК-06-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 зайцеферма и кланичен цех“ и „Кланичен цех за чифтокопитни животни и преработвателен цех за месо и месни продукти“ в ПИ № 116047, местност „Калейца“, землище с. Свобода, общ. Стрелча, 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 „АГРО АТРАКТ – КАТЯ ДИЛОВА“

ЕИК 203396400

с адрес: гр. София, район „Възраждане“, ул. „Странджа“ № 92, ет. 6, ап. 36

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на зайцеферма за отглеждане на зайци тип „месодайна порода“ и кланичен цех, както и кланичен цех за чифтокопитни животни и преработвателен цех за месо и месни продукти. ИП ще се реализира на максимална площ от 5 199 м² в границите на ПИ № 116047, м. „Калейца“ е землището с. Свобода, общ. Стрелча, обл. Пазарджик, с обща площ на целия имот 18 400 дка.

Предвижда се изграждане на стопански сгради, които ще се оборудват с метални клетки за около 780 броя майки и помещения за уговяване на 1 800 животни. Максимално застроената площ на сградите ще бъде до 3 792 м². Предвижданият кланичен цех за зайци ще бъде с капацитет до 3 200 броя на месец, оборудван съгласно изискванията за Ветеринарно медицинския контрол, съобразен с Регламент /ЕО/ № 853/2004 г. на Европейският парламент.

За задоволяване нуждите на фермата ще се изгради и цех за производство на гранули и фураж.

На площадката ще се построят едноетажни, масивни сгради. Конструкцията ще бъде смесен тип – топлоизолирани с EPS тухлени зидове със стоманобетонни елементи и дървена покривна конструкция. Зайцефермата ще бъде оборудвана с необходимите машини и съоръжения за обезпечаване правилното протичане на производствения процес, нормални преки пътища на стоковите групи от зареждането до реализацията им. Технологичното обзавеждане ще бъде стандартно и модулно. Предвиждат се следните сгради:

✓ Стопанска сграда със застроена площ (ЗП) 2 390 м². В сградата са обособени три помещения за отглеждане на зайци, санитарно-битов сектор за персонала с помещение за почивка, съблекалня, баня и тоалетна, и лекарски кабинет. Отоплението на обитаемите помещения ще бъде с ел. уреди, стандартни конструкции. Предвидената изолация на сградата и вентилация ще осигуряват необходимия микроклимат и максимален комфорт за отглеждането на животните. Помещенията ще са разделени в два основни производствени цикъла (три сектора):

- сектор за стадо от зайкини-майки и мъжки разплодни;
- сектор за отглеждане на подрастващи зайци;
- сектор за зайци за уговяване;

Оборудването на сградата е с метални клетки по немска технология с размери 50/70 см, монтирани на височина 70 см от пода за по-лесно обслужване на животните. Родилното съндъче е изнесено навън пред клетката с подвижен капак за свободно придвижване на майката и малките.

Зайкините майки и мъжките зайци ще се отглеждат в индивидуални клетки. Подрастващите зайчета за уговяване на възраст от 30 до 60 дни ще се отглеждат по 7-8 броя в клетка, а от 60 до 90 дни по 6 броя в клетка. Съответно първи сектор ще бъде оборудван със 780 броя клетки за майки и мъжки зайци, втори и трети сектор с 1800 броя клетки за зайци за уговяване. Между клетките се предвижда достатъчно място за преминаване и обслужване на персонала. Здравето и продуктивността на животните в голяма степен зависи от редовното им задоволяване с достатъчни количества и отговаряща на санитарно-хигиенните изисквания вода. Осигурен е постоянен и неограничен достъп на животните до чиста питейна вода. Клетките са оборудвани със система за подаване на вода с поилки, които се захранват от резервоар с питейна вода от водопроводната мрежа. Клетките са снабдени и със хранилки за концентриран и груб фураж.

✓ Фуражно-складовото стопанство със ЗП 990 м² е предназначено за производство и складиране на фураж за собствени нужди. В сградата ще се предвидят:

- производствено помещение, оборудвано с фуражна линия и миксер с капацитет 300 кг/ч за производство на фуражни пелети и гранули;
- складово помещение за хранителните запаси;
- стая за персонала (един техник-механик) със санитарен възел.

✓ Кланицата ще бъде със ЗП 385 м² и проектен капацитет около 3200 броя зайци за месец. Технологичният процес в тази сграда протича в следните помещения:

- приемно помещение с навес за клетки за зайци (живи животни);
- навес за предкланична почивка – в тази зона се възстановява нормалното физиологично състояние на приетите животни;
- карантинно и изолационно чакателно помещение за болни животни;
- линия за клане и обезкървяване на животни;
- помещение за снемане на кожата и почистване на вътрешностите;
- кланична обработка на хранителните субпродукти;
- следва фино почистване и измиване на месото, и след поставяне на здравната маркировка заешките трупчета ще се охлаждат в заключващо се хладилно помещение;

- в помещението за опаковане и пакетиране обработеното заешко месо ще се поставя в тарелки, пакетира се в кашони и ще се подрежда в хладилни камери за готова продукция.

В кланицата за чифтокопитни животни ще се колят предимно едри преживни животни /ЕПЖ/ и дребни преживни животни /ДПЖ/, без свине. Капацитетът ще бъде до 1000 кг на ден. От двете кланици продукцията ще отива в преработвателния цех. Технологиите предвижда заешкото месо да се консервира в метални консерви - около 150 кг дневно. Същото количество заешко ще се опупва. От червените меса ще се преработват предимно колбаси и деликатеси.

Постройките ще бъдат едноетажни конструкции. Конструкцията ще бъде смесен тип – топлоизолирани с EPS тухлени зидове със стоманобетонни елементи и дървена покривна конструкция. Цеховете ще бъдат оборудвани с необходимите машини и съоръжения за обезпечаване правилното протичане на производствения процес. Технологичното обзавеждане ще бъде стандартно и модулно. Предвиждат се следните сгради:

✓ Кланица за ЕПЖ и ДПЖ със застроена площ (ЗП) 430 м². В това число производствени, помощни и битови помещения. Отоплението на обитаемите помещения ще бъде с ел. уреди, стандартни конструкции. Предвидената изолация на сградата и вентилация ще осигуряват необходимия микроклимат. Проектният капацитет на кланицата е до 5 броя ЕПЖ или до 15 броя ДПЖ дневно. Ще се работи разделно, като в кланичната зала ще се обработва само един вид животни. Общата годишна производителност се очаква да бъде за ЕПЖ 475 животни годишно и за ДПЖ 2 400 животни годишно. Обособени са следните помещения и участъци:

- открито приемно помещение (обори) за предкланично третиране на животните с чакателни клетки покрити с навес;
- карантинно и изолационно чакателно помещение за болни животни;
- кланичната зала е с шест технологични участъка.

✓ Преработвателният цех ще бъде със ЗП 406 м² и проектен капацитет около 1 000 кг дневно. Технологичният процес протича в следните помещения :

- Приемни рампи с везни и кантари за суровини.
- Хладилни камери за съхранение на охладено месо и на термично обработени продукти.
- Транжорни помещения, оборудвани с маси, мивки и стерилизатор за ножове.
- Помещения за машинна обработка – месомелачка, смесител, ледогенератор, пълначна машина.
- Помещения за термична обработка за варене и пушене с пароварилни пушни кабинни, казан за варене и камери за охлаждане на продукцията.
- Помещения за опаковане с вакуум опаковачна машина, етикираща електронна везна.
- Помещения за пакетиране.
- За съхранение и експедиция на готовата продукция са предвидени две хладилни камери.
- Помещение за измиване на транспортен амбалаж с отделен вход.
- Помещение за измиване на вътрешен инвентар.
- Складове за естествени черва и изкуствени обвивки, за опаковки, за подправки, за трици.
- Помещение за дезинфекционни средства и почистващ инвентар.
- Санитарен филтър за мъже и жени, и стая за почивка.

Хладилните камери към преработвателния цех ще работят с фреон R404A, като същите ще са с обем съответно:

- за съхранение на охладено месо – 2 броя по 15 м³, по 2 кг фреон;

- за съхранение на термично обработени продукти – 2 броя по 15 м³, по 2 кг фреон.

Технологията обхваща следните етапи:

1. Доставка на суровини, приемане и претегляне.
2. Хладилно съхранение на месото и готовите продукти.
3. Разфасоване и обезкостяване.
4. Машинна обработка.
5. Термична обработка – варене и пушене.
6. Опаковка и експедиция.
7. Спонагателни дейности – подготовка на червата, измиване на инвентар, измиване на транспортен амбалаж, съхранение на опаковки, съхранение и подготовка на подправки, отстраняване на отпадъци, съхранение на дезинфекционни и миешки средства и санитарно-битови манипулации.

През имота не преминават водопроводи и съоръжения. За нуждите на бъдещият обект ще се употребява вода, съгласно становище на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – Пазарджик в ликвидация. На разстояние около 150 м преминава главният тръбопровод от водоснабдителната система на с. Свобода с DN200 от азбестоциментови (АЦ) тръби. Чрез изграждане на сградно водопроводно отклонение ще се осигуряват нуждите от питейна вода за бъдещият обект. Примерното трасе ще минава подземно на минимална дълбочина 1,30 м. Водопроводът ще бъде от ПЕ тръби. За промишлени и други нужди се предвижда изграждането на сондаж до 10 м. Възложителят има разрешително за водоползване № 31590950/07.08.2015 г. от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.

Няма изградена площадкова канализация. Ще се предвиди разделна канализация – отпадъчните води (ОВ) ще заустват в изгребен резервоар (стоманобетонен, водопълтен). Изгребният резервоар ще съхранява отпадъчните битово-фекални води от предвижданите производства и санитарните помещения на фермата. Предвижда се запас за дъждовни води, които могат да се оттечат в периода между изгребванията. Обемът на изгребния резервоар е приет да съхранява отпадъчните водни количества за два дни.

Резервоарът ще бъде двукамерен – 2 x 58 м³. Ще бъде изграден от стоманобетонна конструкция като потоците към двете камери ще се регулират или изолират от дървен савак. Предвижда се изграждането на експлоатационен път около резервоара за достъп на машините за изгребване на депонираните обеми.

Площадката за изграждане на ИП не е електрифицирана. За нуждите на дейността възложителят ще предприеме необходимата процедура за присъединяване към разпределителна мрежа на района, съгласно становище на “ЕВН България Електроразпределение” АД, гр. Пловдив - КЕЦ Панагюрище. Мястото на присъединяване ще бъде стълб № 61-5 на КЛ/ВЛ 20kV „Смилец”, п/ст Попинци. Ще бъде оразмерен кабел 1 kV от електромерно табло до ГРТ на обекта.

Не се предвижда промяна на съществуващата пътна връзка. Обслужването на зайцефермата е чрез прилежащите на имота пътища на Община Стрелча. За нуждите на дейността ще се предвидят вътрешни алеи за връзка с отделните постройки.

Оборският тор формиран, вследствие отглеждането на зайците, в количество около 1600 кг на месец, ще се събира и складира временно в контейнер с плътно затварящ се капак, след което ще се транспортира до торохранилище за временно съхранение (до шест месеца). В което ще престоява до частичното му минерализиране и микробно деконтаминиране, след което ще се оползотворяването, върху земеделски площи и градини – частни и общински.

При експлоатацията на зайцефермата и кланичната обработка на животните за добиване на месо се получават годни за консумация продукти и негодни за консумация – СЖП, както и трупове от умрели животни. Те ще се събират в непропускаеми контейнери, временно ще се съхраняват в помещение с хладилна камера за съхраняване на биологични отпадъци и ще се предават за обезвреждане на екаризаж. Мястото за съхранение ще бъде

оградено по начин, непозволяващ достъпа до него на други животни и хора и няма да се ползва за други цели.

Отпадъците, генерирани при реализацията и експлоатацията на ИП (строителни и битови), ще бъдат съхранявани и управлявани съгласно изискванията на *Закона за управление на отпадъците* (ЗУО).

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. 2б от Наредбата за ОВОС, РЗИ-Пазарджик е уведомила с писмо с вх. № КД-01-1918/12.02.2016 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. 1, буква „д“ и 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 зайцеферма и кланичен цех, кланичен цех за чифтокопитни животни и преработвателен цех за месо и месни продукти) се предполага, че извършваните строителни дейности няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда в района. Изграждането на производствените и обслужващи сгради ще бъде извършено, по стандартни нормативно утвърдени методи за подобен вид строително – монтажни дейности, в рамките на разглежданият имот, без да излиза с влиянието си извън границите му.
2. По време на строителството и експлоатацията на обекта не се предвижда използването на големи количества природни ресурси. Основните строителни материали, които ще бъдат използвани са готови строителни смеси, (инертни материали, бетонови и варови разтвори, дървен материал, метални конструкции и др.) доставяни на обекта. По време на експлоатацията ще се използва вода от съществуваща водопроводна мрежа в района и от сондаж до 10 м, за който възложителят има разрешително за водоползване № 31590950/07.08.2015 г. от БД ИБР – Пловдив.

3. За третиране на отпадъчните води ще се изгради разделна площадкова канализация, ще постъпват в изгребен резервоар (стоманобетонен, водоуплътен), след което ще се изпомпват със специализиран транспорт и ще се извозват до най-близкото пречиствателно съоръжение.
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, както и трупове от умрели животни ще се предават на екарисаж. Оборският тор от зайцефермата ще се събира и складира временно в контейнер с плътно затварящ се капак, след което ще се транспортира до торохранилище.
5. Предвидени са мерки за предотвратяване и ограничаване на отрицателни последици, върху околната среда при реализацията на инвестиционното предложение.
6. При стриктно спазване на всички нормативи и инструкции за БХТПБ при СМР и изпълнение на мерките за предотвратяване на възможни опасности за работещите на обекта, 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 ПИ № 116047, м. „Калейца“, землище с. Свобода, общ. Стрелча, обл. Пазарджик, с максимална застроена площ 5199 м², като не се налага заемането на други територии, извън тези попадащи в обхвата му. Площадката представлява неизползваема селскостопанска територия.
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. Имотът, отстои на 0.25 км южно от най-близката защитена зона - BG0001039 „Попинци“, поради което не се очаква отрицателно 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, при което няма да доведе до:
 - пряко или косвено увреждане на популации и местообитания на видове - предмет на опазване на защитени зони;
 - нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“;
 - отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“;
 - безпокойство на видове – предмет на опазване на защитени зони.

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 зайцефермата, кланиците и преработвателен цех за месо, е ограничен и локален в рамките на разглежданият имот, който се намира извън жилищната регулация на с. Свобода, общ. Стрелча, като не се засягат обработваеми земеделски земи в района.
2. Производствената дейност ще се извършва съгласно технологичен проект в съответствие с нормативните изисквания. Технологичният процес ще протича при стриктно спазване на санитарните изисквания за производство на месо, на изискванията за хуманно отношение при отглеждането на животните и на изискванията за опазване на околната среда и водите.
3. Не се очаква отрицателно въздействие върху населението в района, съгласно становище на РЗИ-Пазарджик.
4. 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.
5. 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.
6. При спазване на нормативните изисквания на *Закона за водите* (ЗВ) и посочените мерки, вследствие реализацията и експлоатацията на ИП, не се очаква кумулативен ефект върху хидрологията и качеството на повърхностните и подземни води в района.
7. Предвид естеството на инвестиционното предложение, въздействията могат да се определят като локални, краткотрайни, временни и обратими.
8. 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.
9. 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 кметовете на Община Стрелча и с. Свобода, а засегнатото население чрез публична обява във вестник „Знаме“.

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 Стрелча и информационно табло в сградата на общината, на информационното табло в кметство с. Свобода, и от страна на възложителя, чрез публични обяви на обществено достъпни места в с. Свобода.

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

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. 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 ГЕЦЕВ
Директор на РИОСВ-Пазарджик

