

ОБЯВА

На основание чл.4 , ал.2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) на инвестиционните предложения

„МИЦОВ 2015“ ООД
от гр. Кюстендил, ул. Хаджи Димитър №31

СЪОБЩАВА

на засегнатото население , че има инвестиционно предложение за „ИЗГРАЖДАНЕ НА МАЛКА КЛАНИЦА ЗА ЕДРИ ПРЕЖИВНИ ЖИВОТНИ (ЕПЖ) И ДРЕБНИ ПРЕЖИВНИ ЖИВОТНИ (ДПЖ) в с.Богослов , община .Кстенди.в УПИ 04796.15.365 , собственост на Инвеститора .

В кланицата ще се извършва клане на до 5 броя дневно ЕПЖ от собствената ферма , както и други ЕПЖ или до 10 броя ДПЖ от други лицензиирани ферми.

Готовата продукция включва охладени четвъртини от ЕПЖ и цели каркаси от ДПЖ , разфасовано месо , месни заготовки и хранителни субпродукти .

Кланичните отпадъци ще се събират и изнасят от обекта за унищожаване в екарисаж .

Битовите и производствените отпадъчни води ще се обработват в пречиствателна станция в имота , след което ще се закарват с автоцистерна в пречиствателната станция за отпадъчните води в гр.Кюстендил.

Застроена площ на обекта е 144 м2 , на разгърната застроена площ – 192 м2.

За контакти :

«МИЦОВ 2015» ООД , ЕИК 203756371

гр. Кюстендил , ул.Хаджи Димитър №.31

Телефон, факс и e-mail: 0884 220 026 , e-mail: : rumi.Koteva@abv.bg

Лице за контакт Румяна Котева

Писмени становища и мнения се приемат в РИОСВ – Перник ,
гр. Перник 2304 , ул. „ Бл.Гебрев „ № 15

E-mail : riosv-pernik@riosv-pernik.com

Тел . 076 / 67-02-03

Приложение :

1. Информация по чл.4,ал.3 от Наредбата за извършване на ОВОС
(ДВ.бр.25/2003 г. , изм. ДВ.,бр.3/2006 г.)

Информация по чл.4 , ал.3 от Наредбата за ОВОС

за инвестиционно предложение: ИЗГРАЖДАНЕ НА МАЛКА
КЛАНИЦА ЗА ЕДРИ ПРЕЖИВНИ ЖИВОТНИ (ЕПЖ) И
ДРЕБНИ ПРЕЖИВНИ ЖИВОТНИ (ДПЖ) в с. Богослов ,
община Кюстендил, местност Памука ,
имот № 04796.15.365

1. Данни за възложителя:

От „ МИЦОВ 2015 ООД , ЕИК 203756371 гр.Кюстендил,ул. Хаджи Димитър №31,п.к 2500

Телефон, факс и e-mail: 0884 220 026; rumi.koteva@abv.bg

Управител на фирмата- възложител : Евгени Мицов

Пълномощник Румяна Котева.

Лице за контакти: Румяна Котева , моб. 0884 220 026 ;

E-майл: rumi.Koteva@abv.bg

1. Резюме на предложението.

Дневния капацитет на кланицата е:

- Едри преживни животни (ЕПЖ) -5 броя / 1000 кг или
- дребни преживни животни (ДПЖ) - 10 броя / 250 кг ;
- разфасовано опаковано месо - 200 кг ;
- месни заготовки - 100 кг ;
- Хранителни субпродукти – 100 кг .

Инвестиционното предложение е ново и ще се реализира на самостоятелен терен в нова сграда . Предвижда се кланицата да бъде за клане на ЕПЖ и ДПЖ , основно собствено производство (ЕПЖ) и такива , закупувани от лицензиирани животновъдни ферми в района .

Клането на двата вида животни ще се извършва в определени дни и в различно време , в зависимост от конюнктурата на пазарите на животни и на месо .

Готовата продукция на кланицата ще включва: четвъртини от ЕПЖ , каркаси от ДПЖ , месни разфасовки , месни заготовки и хранителни субпродукти .

Кланичните отпадъци (рога , копита , кожи , чревни комплекти , кръв , мазнини , конфискати) и утайките от пречиствателните съоръжения ще се събират и експедират за унищожаване в екарисаж .

Отпадъчните води ще се обработват в пречиствателната станция в кланицата , след което условно чистите води ще закарват с автоцистерна и заузват в канализация на гр. Кюстендил преди градската ПСОВ. .

Торовите маси и стомашното съдържание от животните ще се депонират в торище в съседната говедовъдна ферма , собственост на Инвеститора , откъдето периодично ще се закарват за наторяване на пасища и земеделски земи в района .

Новата кланица ще бъде изградена в зона с налична техническа инфраструктура (пътища , питейно водоснабдяване, електропровод). Ще бъде изградена фотоволтаична система за собствено производство на електроенергия и топла вода .

Изкопните работи при строителството на обекта ще се извършват в рамките на терена на предполагаема дълбочина до 1.00м от терена .Не се предвижда използване на взрив при земните работи .

Ще бъдат изградени следните подобекти :

- Производствена сграда с обор ;
- Пречиствателна станция за отпадни води ;
- Вътрешни пътища ;
- Ограда с портал ;
- Зелени площи .

Застроена площ на обекта е 144 м² , разгърната застроена площ е 192 м².

2. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение .

Кланицата ще осъществява производствени връзки със съседната законна собствена говедовъдна ферма в с.Богослов , от която ще се доставят основната част от ЕПЖ за клане . В този обект ще се депони-рат торовите маси от оборите на кланицата ;

Не е необходимо издаване на съгласувателни / разрешителни документи по реда на специален закон ;

Необходими са указания от експлоатационните предприятия за проектиране външните връзки на обекта с техническата инфраструктура на района - питейна вода , канализация , електричество , външен път.

Технологичният проект за кланицата подлежи на одобрение от Българската Агенция по безопасност на храните.

3. Местоположение на площадката

Площадката за строителство на обекта се намира в землището на с.Богослов. Община .Кюстендил УПИ 04796.15.365 , собственост на Инвеститора .

Не се очаква никакво трансгранично въздействие .

Ще се ползва наличната пътна инфраструктура , достигаща границата на площадката .

4. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията.

По време на строителството на обекта ще бъдат използвани следните природни ресурси:

- вода питейна , за строители и монтажници - 75 м³ (от наличен резервоар за питейна вода в съседната говедовъдна ферма , собственост на Инвеститора) ;
- инертни материали – скална маса , баластра - 200 м³ (от регламентирани карieri в района) ;
- речен пясък - 40 м³ (от регламентирани карieri в района)

При експлоатация на предприятието ще бъдат използвани за една година следните природни ресурси :

- вода с питейни качества за питейно-битови и технологични нужди - 500 м³;
- вода за измиване на пътища , обори , автомобики , поливане - 60 м³;

5. Отпадъци, които се очаква да се генерират

Класификацията на отпадъците , които се очаква да се генерираат по време на строителството и експлоатацията на обекта е съгласно прил. № 1 към чл.5 , ал.1 от Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците на МОСВ .

При строителството на промишлената площадка ще се формират:

1. Строителни отпадъци (код 170904) 15 m³.

Отпадъците ще се събират на обособени места , съгласно плана за безопасност и здраве на строежа и проекта за управление на отпадъците . Ще се извозват ежедневно по договор със специализирана фирма на регламентирани сметища за строителни отпадъци ;

2. Смесени битови отпадъци (код . 20 03 01)..... 1 m³ ;

Отпадъците ще се събират в контейнери за битови отпадъци , поставени на определени места на обекта . Инвеститора ще сключи договор за извозването им със специализирана фирма .

При експлоатацията на обекта се очаква генериране на следните отпадъци годишно:

A. Неопасни отпадъци

1. Отпадъци от животинска тъкан (код 020202)

Отпадъците от животински тъкани включват :

1.1). Кръв 10 тона

Кръвта от закланите животни се събира в кланицата в максимална степен . Събраната кръв се транспортира в помпи в резервоар , където се съхранява до експедицията с автоцистерна на екарисажа .

1.2). Кръв , съдържаща се в отпадните води 0,1 тона

Формира се при измиване на закланите животни и съоръженията .

Кръвта се неутрализира в ПСОВ и се отделя от отпадните води с утайките , които се експедират за унищожаване в екарисаж ;

1.3). Кожи от животни15 тона

Кожите от ЕПЖ и ДПЖ се съхраняват без допълнителна обработка в склад за кожи . Изнасят се периодично за унищожаване в екарисаж ;

1.4). Кланични отпадъци от животни.....16 тона

Кланичните отпадъци (меки органи и конфискати) се формират в помещението за кланична обработка . Те се събират и съхраняват в колички – вани и се съхраняват в хладилна камера . Изнасят се от кланицата периодично със специализиран камиона на екарисажа ;

1.5). Твърди отпадъци (части от трупа)..... 2 тона.

Те се формират при ветеринарния преглед на закланите животни и ще се събират в колички-вани със заключвани капаци и специална маркировка . Количките се съхраняват в хладилно помещение и се експедират периодично през обособена рампа за екарисаж.

1.7). Специфични рискови материали (СРМ) 2 тона

СРМ се формират при кланичната дейност от всички видове животни и птици

. Те се събират и съхраняват при стриктно спазване на предписаните процедури . След отделянето им от труповете СРМ се поставят в контей-нери със заключващ се капак и маркировка , които се в хладилно помещение до експедицията им за унищожаване в екарисаж .

1.8). Утайки от пречиствателната станция

за отпадни води (код 02 02 04) 5 тона

Утайките се отделят и съхраняват в пречиствателната станция за отпадни води на кланицата Периодично се препомпват в специализирания камион на екарисажа . Изпразнения басейн се измива и дезинфекцира .

2. Хартиени и картонени опаковки (код 150101).....0,2 тона

Отпадъците ще се събират в контейнери за твърди отпадъци , които ежедневно се изнасят в контейнер за твърди отпадъци на двора .

Контейнера се изнася периодически от предприятието от по договор със специализирана фирма .

3. Хартия и картон (код. 20 01 01) 0,2 тона

Отпадъците ще се събират в контейнери за твърди отпадъци , които ежедневно се изнасят в контейнер за твърди отпадъци на двора .

Контейнера се изнася периодически от предприятието от по договор със специализирана фирма .

4. Биоразградими отпадъци (код. 20 01 08).....0,5 тона

Отпадъците ще се формират в помещението за почивка и хранене на персонала . Те ще събират в контейнери с капак , които ежедневно се изнася в контейнер за отпадъци на двора . Контейнера се изнася периодически от предприятието от по договор със специализирана фирма .

5. Почистващи препарати (код 20 01 30).....0.05 т

Отпадъците се формират при почистването и дезинфекцирането на работните и складови помещения и машините в предприятието . Те са разтворени във вода и концентрацията им става незначителна след смесването с изплакващите и отмиващите води , които се заузват в канализацията на предприятието след ПСОВ .

6. Опаковки , съдържащи остатъци от опасни

вещества или замърсени с опасни вещества

(код 15 01 10).....0,1 тона

Отпадъците се формират при използването на почистващи и дезинфекционни препарати .Тези опаковки се събират и съхраняват съгласно

указанията на фирмите – доставчици . Изнасят се от предприятието от специализирана фирма по сключен договор .

7. Смесени битови отпадъци (код 20 03 01) 2 m³

Отпадъците ще се събират в контейнери за битови отпадъци , поставени на определени места на обекта . Инвеститора ще сключи договор със специализирана фирма за извозването им.

8. Метали –черни и цветни (код 20 01 40) 0,1 тона

Формират се при извършване на ремонтни и строителни дейности в предприятието . Продават се на лицензиирани фирми за изкупуване на вторични суровини и периодично се изнасят от предприятието ;

9. Пластмаси (код 20 01 39) 0,05 тона

Събират се разделно и се предават на специализирана фирма ;

10. Стъкло (код 20 01 02) 0.10 тона

11. Събира се разделно и се предава на специализирана фирма ;

6. Оловни акумулаторни батерии (код 16 06 01)..... 2 бр

Бракуваните акумулаторни батерии от електрокари ще се предават на специализирана фирма за утилизация .

7. Изгорели флуорисцентни лампи (код 20 01 21).....5 бр

Събират се в контейнер и се предават периодично на специализирана фирма .

УПРАВИТЕЛ :

(Евгени Мицов)

