

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС  
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г.,  
изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г.)

**ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК**

*На Ваш № ДД-ОП-058-1*

## **УВЕДОМЛЕНИЕ**

за инвестиционно предложение

от.....

(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице)

**„Пегрима“ ЕООД, ЕИК 205348475, със седалище и адрес на  
управление гр. Раковски, ул.Панайот Волов” №56**  
(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: област Пловдив, община Раковски, гр. Раковски,  
ул.„Панайот Волов” №56

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): vegamer6@mail.bg

Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител: Мария Петрова Кривчева

Лице за контакти: П К

**УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че „Пегрима“ ЕООД

има следното инвестиционно предложение: „Ферма за патици – мюлари“ в ПИ №  
400010, м. „Попински път“ в землище на с. Гелеменово, общ. Пазарджик, обл.  
Пазарджик .

Характеристика на инвестиционното предложение:

### 1. Резюме на предложението:

**(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))**

Инвестиционното предложение е ново.

Основната дейност, която ще се осъществява в комплекса е отглеждане и угодяване на патици-мюлари.

Капацитета на фермата ще бъде 10 000 места за отглеждане на птици /патици – мюлари/.

Пълният цикъл на отглеждането от еднодневни патета до приключване на угодяването е 90 дни, като цикълът за угодяване трае 15 дни. Ще има 20 цикъла в година.

Настоящото инвестиционно предложение предвижда ремонт и оборудване на наети сгради в имот № 400010, както следва:

- Сграда 01 с друго предназначение с площ 57 кв.м., която ще се ползва от персонала. Там ще бъдат обособени битов кът, съблекални и бани за персонала.
- Сграда 02 бивш свинарник с площ 547 кв.м. Тази сграда е разделена на 4 сектора и ще се ползва за отглеждане на птиците от 1 до 12 ден; от 12 до 24 ден от 24 до 36 ден и от 36 до 48 ден. Птиците се отглеждат свободно подово.
- Сграда 03 бивш свинарник с площ 553 кв.м. Тази сграда е разделена на два сектора и там птиците се отглеждат от 48 до 60 ден и от 60 до 75 ден. Към тази сграда има склад за съхранение на фуража за птиците.
- Сграда с друго предназначение с площ 214 кв.м. Сградата е разделена на 2 сектора в които става угодяването на патиците. Към всеки сектор има складово помещение за съхранение на царевича. Птиците са на клетъчно отглеждане – по 3 или 4 в клетка

в съществуващ животновъден комплекс и последващата му експлоатация за отглеждане на патици-мюлари с капацитет 10 000 места. Инвестиционното предложение ще се реализира в поземлен имот 400010, м. „Попински път“ в землище на с. Гелеменово, общ. Пазарджик.

Имотът е с начин на трайно ползване (НТП) „стопански двор“ и е с площ 5,120 дка.

Ще се извърши реконструкция на съществуващите наети сгради и монтиране на технологично оборудване.

Птицевъдството в България е концентриран сектор с висока степен на индустриализация. У нас трайно запазват своето приоритетно развитие отглеждането и угодяване на патици мюлари и добивът на качествен черен дроб. В последните години се наблюдава стабилизиране на сектора и постепенно нарастване на производството на дроб в страната. Тази пазарна конюктура определя интересът на фирмата към отглеждането на патици за черен дроб. Във връзка със стремежа на фирмата да обособи съвременна високотехнологична, автоматизирана система за отглеждане на мюлари е предвидено преустройството на съществуващите сгради в сгради за отглеждане до 10 000 места. С тези параметри дейността и самостоятелно не попада в обхвата на Приложение №1 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

– т.21 а – „Ферми за интензивно отглеждане на птици и свине с повече от 40 000 места за отглеждане на птици”и на основание чл.91, ал.1 не подлежи на задължителна оценка въздействието върху околната среда (ОВОС).

**2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:**

При преустройството на сградите не се предвижда изграждане на нови пътища или промяна на съществуващите. Строителството ще се извърши едноетапно – козметични ремонти на съществуващите сгради и монтиране на технологичното оборудване. Експлоатацията е възможна след успешно проведени 72-часови проби на технологичното оборудване. При спиране или закриване не са необходими възстановителни мероприятия, сградния фонд остава и може да се използва с друго предназначение. Ще се прилагат стандартни методи на строителство на инсталации и мрежи в сгради и монтаж на технологично оборудване.

Обобщените технико-икономически показатели за фермата имота след преустройството ще са:

Площ на имота – 5.120 дка

Технологичната схема за угодяване на мюлари за черен дроб е съвременна и включва следните основни процеси:

Зареждане на едnodневни патета. Патетата се получават на възраст 1 ден, излюпени във външни ферми. Пренасят се внимателно и се настаняват в производствените помещения – „майки“с достатъчен брой работници с цел избягване на стрес и наранявания. Помещенията са оборудвани с дълбока несменяема постеля улеи за поене и хранилки. Храненето и поенето на птиците се осъществява автоматично.

Отглеждане на мюлари.

В комплекса ще бъдат обособени два вида производствени сгради за водоплаващи птици:за отглеждане и угодяване.

Хранене на птиците. Фуражът за птиците се докарва във фермата със специализиран фуражовоз, който след дезинфекция доставя фуража до специализиран бункер за фураж. Предвижда се бункер с обем 49,8 м<sup>3</sup>, около 30 т (при специфично тегло на фуража 0.65 кг/дм<sup>3</sup>). От бункера се транспортира и достига до системата за хранене в сградите.

Поене на птиците. За поене на птиците ще се ползва съществуващия водопровод. Сградите ще са оборудвани с улейни и нипелни поилки. Нипелните поилки задължително са оборудвани с капкоуловители за избягване мокренето на птиците и

оборудването. Всяка птица трябва да има достъп поне до 2 различни нивела. Птиците консумират между 200-300 мл. вода дневно. За удовлетворяване на нуждите им е необходимо максимално 3 000 литра вода на ден. Възложителят притежава резервоари за резервна вода в случай на авария на водподаването. Водата трябва да бъде с питейни качества. За дозиране на медикаменти е необходим дозатор за медикаменти, който може да прави разтвори с дебит от 10 л/час до 2500 л/час. За осигуряване на питейната вода се предвижда свързване към наличен водопровод.

Захранването на имота с електроенергия е съществуващо.

Осветление. Осветлението се разполага във всяка сграда и се осъществява от енергоспестяващи лампи по 10 W. Заради височината на самите батерии и осигуряване на равномерно осветление половината от лампите във всеки ред трябва да могат да се контролират по височина. За контрол на осветеността в сградата трябва да има устройство, което контролира и променя интензитета на светлината

Подготовка на сградата преди зареждане на всяка нова партида. Състои се от механично почистване и дезинфекции на помещението и оборудването, а при необходимост и на ремонтни дейности. Достъпът до всяка производствена сградата по време на нейното функциониране ще се осъществява през специално изградена „топла връзка“ – коридор към съществуващите помещения. Там ще бъде разположено оборудването за дезинфекция на крака и ръце преди достъпа до сградата.

Електроснабдяването ще се осъществява от изградената вече производствена база. Няма да бъде изградена друга инфраструктура.

Пожарна безопасност. Съгласно НАРЕДБА Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност в зависимост от функционалната им пожарна опасност подобектите се определят на клас Ф5, подклас Ф5.4. Категорията по пожарна опасност на помещенията е следната:

за сградите за отглеждане на птиците - Ф5Д;

Един цикъл за „угояване“ на патици-мюлари трае до 15 дни. След завършване на всеки цикъл, партидата се експедира със специализиран транспорт към близка външна кланица за птици-за производство на различни видове разфасовки и добив на угоен черен дроб. Помещенията за угояване на патиците са оборудвани с клетки на скаров под. Предвижда се водно почистване като твърдата маса ще се отвежда посредством скреперни лопати.

Достъпът до всяка производствена сграда по време на нейното функциониране ще се осъществява след преминаване през санитарен филтър, който отделя бялата от черната зона.

Угояване и Административно-битова част Ф5В. Съгласно НАРЕДБА Из-1971 вода за вътрешно пожарогасене е необходима с разход на вода 2,5л/с. Вода за външно пожарогасене е необходима с разход 10,00л/сек и се осигурява от Противопожарни

хидранти, монтирани на площадковия водопровод и от автомобили на районната пожарна служба.

Дезинфектанти и препарати за дезинсекция и дератизация.

Тези дейности се осъществяват до момента и ще се осъществяват от специализирана външна фирма по договор. Ежедневно за дезинфекция се използват три препарата:

- CID 20 - за дезинфекция на влизащите транспортни средства
- NMI SCRUB AL - за дезинфекция на ръце;
- CID 2000 – за дезинфекция на питейната вода на птиците.

Препаратите се съхраняват в малко изолирано помещение за дезинфектанти, обозначено като „Склад ВМП“ при влизане в производствената сграда (черна зона). Очакваното общо количество препарати е до 0.4 m<sup>3</sup> /год. На територията на птицефермата не се съхраняват ветеринарно- медицински препарати. Внасят се и се използват само от ветеринарния лекар, с който Възложителят е сключил договор и който изцяло обслужва дейността.

□ Горива. В производственият процес не се предвижда съхраняването на твърди, течни или газообразни горива. Фирмата ще разполага единствено със специализиран транспорт за изнасяне на торов отпад, челен товарач, трактор, зареждани на бензиностанция в град Пазарджик. Гориво може да бъде използвано инцидентно при работа на резервния агрегат, осигуряващ захранването при аварии на електрическото захранване. Поместен е в специално обособено, защитено и обозначено помещение. Представлява съвременен, високоефективен, надежден, шумоизолиран и качествен агрегат за ток. Не се налага съхраняване на отделно гориво на територията на птицефермата.

□ Основните транспортните и товаро разтоварните дейности на площадката ще се извършват с транспортни средства на доставчици чрез договорни отношения или наемане на външни транспортни средства при необходимост. Фирмата разполага единствено със специализиран транспорт за изнасяне на торов отпад и мотокар.

□ Отоплението на административно-битовите помещения ще се осъществява чрез уреди, използващи електроенергия.

От помещенията за отглеждане на патици се отоплява само първото помещение / с най-малките патета/посредством калорифер с дизелово гориво.

**3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:**

ИП няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

Орган по разрешаване - Община Пазарджик, БАБХ.

#### 4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

ИП ще се осъществи в ПИ № 400010, м. „Попински път“ в землище на с. Гелеменово, община Пазарджик, област Пазарджик.

Не се засягат елементи от Националната екологична мрежа (НЕМ). В близост не се намират обекти подлежащи на здравна защита, територии за опазване на културното наследство или санитарно охранителни зони на водоизточници за питейни нужди.

Не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Ще се ползва съществуващата.

#### 5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходимими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови).

Имота не е водоснабден с питейна вода. За питейни нужди на персонала ще се осигури вода от диспенсер.

Водоснабдяването с вода за питейни нужди за птиците и за нуждите на персонала ще се осъществи от наличен водопровод. Водоснабдяване за промишлени нужди и пожарогасене ще се осъществи от сондаж с дълбочина 10 метра и дебит 2 литра/секунда. Координатите на проектния тръбен кладенец са:

Координатна система 2005 година

X	Y	N
4682729.587	401892.716	237.511

Координатна система WGS-84

В  
42°16'25.283"

Л  
24°18'38.358"

Започната е процедура по узаконяване на сондажа от Басейнова Дирекция.

Сондажа ще се ползва за противопожарни нужди и осигуряване на вода за измиване на помещенията след всеки производствен цикъл

Не се предвижда използване на повърхностни водоизточници.

**6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:**

Във връзка с особеностите на обекта и вследствие на анализът на данните и оценките на климатичните и метеорологични условия може да се направи следното заключение за процесите и явленията, които представляват интерес за съществуващото състояние на средата, в която ще се реализира ИП:

1. Районът на инвестиционното предложение е открит и неурбанизиран, поради което потенциалът на замърсяване на въздуха е много нисък (под 10% тихо време) от този за с. Гелеменово, което не налага да се заложат специфични мерки за ограничаване на:

♣ праховото замърсяване при строителство,

♣ замърсяване с вентилационните газове от дейността за отглеждане на мюлари,

**7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:**

2. Валежите са от високите в страната и имат подчертано почистващо действие за атмосферния въздух.

3. Мъглите годишно се наблюдават средно в около 20 дни. Те имат продължителност до 1 ден в около 80% от случаите през зимните месеци и няма да доведат до задържане на атмосферни замърсители в приземния атмосферен слой, което да влоши качеството на атмосферния въздух в района на ИП.

Качество на атмосферния въздух (КАВ)

В района на обекта няма стационарен пункт на Националната система за мониторинг на околната среда (НСМОС) - контрол на качеството на атмосферния въздух, нито по график утвърден от МОСВ е изпращана мобилна автоматична станция. Организираните източници на емисии в атмосферния въздух в района няма. Битовите източници на емисии от селата наоколо не могат да окажат кумулативно въздействие върху качеството на атмосферния въздух с ниските емисии от площадката на инвестиционното предложение. Качеството на атмосферния въздух е единствено под влияние на емисиите от слабия трафик по обслужващия път. Атмосферният въздух в района на обекта не е трайно замърсен.

Емисии в атмосферния въздух – вид, източници, пречиствателни съоръжения. По време на преустройството. По време на строителните работи по преустройството на сградите ще се наблюдава увеличение на емисиите на определени вредни вещества и прахови частици

### Газови емисии

Строителна техника е оборудвана с дизелови двигатели е източник на газови емисии. Оценката на емисиите в отработилите газове от ДВГ е направена по ЕМЕП/ЕЕА CORINAIR'2013 (SNAP код 0808, а за въглероден диоксид – по IPCC (NFR код 1.A.5.b.iii). За периода от около 30 дни за работа на един багер-товарач с мощност 60 kW и един тежкотоварен камион за транспортиране на инертни материали и др. емисиите са показани на таблицата

Емисии [kg] техника	Парникови газове			Основни и специфични замърсители					
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	CO	NMVOC	PM <sub>2.5</sub>	NH <sub>3</sub>
Строителна и транспортна	70 467.6	4.3	30.2	309.6	2.2	324. 0	46.1	19.2	0.2

Общото количество на парникови газове, изразени в CO<sub>2</sub>-екв. са 19.93 тона за периода на ремонтните дейности. Горните количества емисии се изпускат директно в атмосферния въздух от ауспусите на техниката с ДВГ.

### Прахови емисии

Праховите емисии, дължащи се на ремонтните дейности са незначителни и временни. Фазата на строителството като цяло е ограничена и няма да окаже значим ефект върху качеството на атмосферния въздух и околната среда. По време на експлоатацията Основните емисии на вредни вещества в атмосферния въздух от инвестиционното предложение (ИП) са при отглеждане на 10 000 броя мюлари за черен дроб. След завършване на всеки производствен цикъл, почистване, дезинфекция на халетата следва ново зареждане с партида. Обменната вентилация на помещенията за отглеждане и угояване е с разположени в аспирационни вентилатори, а по северната са разположени въздухопроводни /входни/ клапи за чистия въздух. В резултат на ниско налягане в сградата нахлува отвън чист въздух, който се разпределя равномерно по цялото помещение, без да се образува течение.

### 7.Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

#### Вредни вещества.

Основните дейности при отглеждане на птици и управление на птичия тор, които са източник на емисии на замърсители са:

- хранене на птиците (ФПЧ),
- отглеждането на птиците (NH<sub>3</sub>, ФПЧ, NMVOCs),
- прибиране и съхранение на птичия тор (NH<sub>3</sub>, NO, NMVOCs);
- интензивно миришещи вещества (ИМВ);

Амоняк. Азотът се отделя под формата на урея и пикочна киселина в урината на бозайниците и птиците, съответно. Главен източник на емисии на амоняк е хидролиза на уреята до амониев карбонат ((NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) и амоняк (NH<sub>3</sub>) чрез ензима уреаза, който се отделя в изпражненията. Азотен оксид Азотният оксид (NO) се формира чрез нитрификацията на повърхностните слоеве на птичия тор. Неметанови летливи органични съединения (NMVOC)

Тези съединения са вследствие на несмлян протеин, изхвърлен с екскрементите. Продължителността на изсъхване на птичия тор се отразява на NMVOC емисиите.

**Фини прахови частици (ФПЧ)** Тези емисии са основно от храната (80-90%) както и от перата и изсушения тор.

**Метан (CH<sub>4</sub>) и диазотен оксид (N<sub>2</sub>O)** Главен източник на емисии на метан и диазотен оксид са чревната ферментация и изсушаване на птичия тор.

**Интензивно миришещи вещества** Различните системи за управление на птичия тор във фермите за отглеждане на патици мюлари води до различни нива на емисии на интензивно миришещи вещества (ИМВ), които се оценяват в европейски единици за миризми (European Odour Unit) на метър кубичен въздух (OUE/m<sup>3</sup>).

**8. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране:**

код	НАИМЕНОВАНИЕ	Очаквано количество (т/год)
15 01 02	Пластмасови опаковки	0.05
15 01 03	Опаковки от дървени материали (палети)	0.1
15 01 06	Смесени опаковки	0,7
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (пластмасови)	0.100

15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла	0.02
16 02 14	Излязло от употреба оборудване, различно от 16 02 09 до 16 02 13	0.100
16 06 04	Алкални батерии	0.004
17 04 05	Желязо и стомана	1.00
18 02 03	Отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции	0.05
20 01 01	Отпадъци от хартия и картон	0.05
20 03 01.	Смесени битови отпадъци	5.5
20 03 04	Утайки от септични ями	180

Отпадъците от желязо и кабели ще се събират разделно и ще се предават на лицензирани фирми, притежаващи разрешително по чл.67 от ЗУО. Отпадъците от опаковки, генерирани от строителната дейност, ще се съхраняват разделно на площадката в подходящи съдове, които не позволяват замърсяването ѝ, както и замърсяването на съседните терени. Ще се предават на фирма, притежаваща документ по чл.35 от Закона за управление на отпадъците. Съгласно Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, приета с ПМС № 277 от 05.11.2012 г., ще се изготви План за управление на строителните отпадъци, в който ще бъдат посочени: начин на събирането им, необходимост от сортиране и фирми, на които ще се предават за последващо третиране, притежаващи разрешително по чл. 35 на ЗУО. Възложителят ще определи лице, което да следи за изпълнението на плана и ще възложи задължения към участниците в строително-инвестиционния процес за спазване на изискванията за изпълнение на целите за рециклиране и оползотворяване на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали и/или оползотворяване на строителните отпадъци в обратни

насипи. На терена за такива цели са подходящи отпадъци с код 17 05 06. Останалите неоползотворени строителни отпадъци ще бъдат изнесени до указано от Кмета на общината депо. От жизнената дейност на работещите на обекта ще се формират смесени битови отпадъци с код 20 03 01, които ще се събират в контейнер и ще се изнасят от обслужващата общинска фирма по сметосъбиране и сметоизвозване, след сключване на договор.

В експлоатационният период ще се генерират големи количества птичи тор и донякъде странични животински продукти, които са извън приложното поле на ЗУО съгласно чл.2, ал 2, т.т. 6, 8 и 9. Третирането на птичия тор е най-важният елемент на екологосъобразното управление на фермата, тъй като той формира емисии от амоняк (NH<sub>3</sub>), азотен оксид (NO), метан (CH<sub>4</sub>), диазотен оксид (N<sub>2</sub>O), неметанови летливи органични съединения, прах и интензивно миришещи вещества към околната среда. Третирането на птичия тор е най-важният елемент на екологосъобразното управление на фермата, тъй като той формира емисии от амоняк, прах и миризми към околната среда.

Системата за изхвърляне на тора е автоматизирана посредством фадромно устройство. При действащата технология разтоварването на специализираното транспортно средство се извършва в югоизточния край на фермата в изграденото за целта тороохранилище. Торовата маса която излиза от сградата е с около 40 % влажност. Количеството торова маса по средни стойности за ЕС, отделени от един мюлар е 0,035 кг/ден. Чрез договори е осигурена 100 % реализацията му на земеделски производители в района. Като тороохранилище ще се използва обособена за целта торова площадка с бетонен под в границите на имота.

При използването на предадения на фермери органичен птичи тор задължително следва да се спазват изискванията на Директива 91/676/ЕЕС за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделието, транспонирани в българското законодателство с НАРЕДБА № 2 от 13.09.2007 г., издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на здравеопазването и министъра на земеделието и продоволствието изм. и доп., ДВ бр. 97 от 9.12.2011 г. С Наредбата се регламентира изготвяне на Правила за добра земеделска практика, които се прилагат доброволно от земеделските производители. Със Заповед No РД 09-369/28.05.2015 г. на Министъра на земеделието и храните и No РД - 419/11.06.2015 г. на Министъра на околната среда и водите е изменена и допълнена Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в уязвимите зони. При оползотворяване на оборски тор земеделските производители трябва да имат предвид следните изисквания:

- Да не се внася в земеделските земи органичен тор в периода 01 ноември до 25 февруари.
- Азотсъдържащите торове да се разпределят равномерно върху почвата, със специализирана техника.

- Да не се внася пресен оборски тор. Твърдият оборски тор да се съхранява при обикновени условия най-малко 6 месеца преди внасянето му в почвата.
- Органичните торове да се заорават в почвата непосредствено след разпръскването им върху почвената повърхност, с подходяща почвообработваща техника.
- За да се избегне риска от излишък на нитрати в растенията и почвата количеството внесени азотни съединения от органичен тор през годината да не надвишава 17 кг азот/декар.
- Да не се тори с азотсъдържащи торове напълно замръзнала почва, както и почва, изцяло или отчасти покрита със снежна покривка. Да не се внасят азотсъдържащи торове по време на валежи и след това, докато почвата е преовлажнена
- При равнинни терени да не се използват азотсъдържащи торове край повърхностни водни обекти (разстояние по-малко от 5 м).
- Да не се допуска замърсяване на околната среда при товарене, транспорт и употреба на органични торове.

Производствената дейност предполага и отделянето на странични животински продукти.

Мъртвите птици са от категория 3 съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1069/2009 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 21 октомври 2009 година за установяване на здравни правила относно странични животински продукти и производни продукти, непредназначени за консумация от човека и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1774/2002 (Регламент за страничните животински продукти). Обезвреждането на мъртви птици от фермата ще е на база сключен договор с "ЕКАРИСАЖ-ВАРНА" ЕООД за извозване и обезвреждане на мъртвите животни. Трупозе на умрели птици от действащото производствено помещение се събират ежедневно и съхраняват временно в плътно затворени съдове в трупосъбирателен пункт с фризер и заключена врата.

#### **9. Отпадъчни води:**

**(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопълтна изгребна яма и др.)**

Отпадъчните води са два потока - промишлени от почистването след цикъл на отглеждане и битови от персонала. Производствени отпадъчни води не се формират поради начина и приета технология за отглеждане на животните и почистване на помещенията.

Битово-фекални отпадъчни води се формират в ежедневната работа на персонала. Този тип води са замърсени главно с органични вещества и детергенти. Очакваният състав и количество на основните замърсявания на водите е представен на таблица

БПК5	около 180 – 200 mg/l
Неразтворими вещества	около 200 mg/l
Общ азот	около 25 – 30 mg/l
Общ фосфор	около 8 mg/l

Количество и качество на отпадъчните води формирани на територията на обекта при различните етапи е :

- битово-фекални отпадъчни води: Формират се от санитарните възли в битовите помещения за персонала. Работещите в постоянно във фермата ще бъдат 8 човека – гледачи и охрана. Ветеринарен лекар ще бъде на граждански договор. Среднодневно отпадъчно водно количество е определено при коефициент 0,9 от водоснабдителната норма и възлиза на :

- Средноденоношно водно количество:  $Q_{\text{ср.ден}} = 0,36 \text{ м}^3 / \text{ден} \times 0,9 = 0,324 \text{ м}^3 / \text{ден}$

- Средномесечно водно количество:  $Q_{\text{ср.мес}} = 0,324 \text{ м}^3 / \text{ден} \times 30 = 9,72 \text{ м}^3 / \text{мес}$

- Средногодишно водно количество:  $Q_{\text{ср.год}} = 0,38 \text{ м}^3 / \text{ден} \times 365 = 116,64 \text{ м}^3 / \text{год}$

Формираните при съществуващото положение битови отпадъчни води се заустват в съществуваща в имота водоплътна изгребна шахта с обем около 100 м<sup>3</sup>. Съществуващата водоплътна изгребна яма има капацитет да поеме 20 м<sup>3</sup> дневно водно количество.

- дъждовни води

Ще се формират Повърхностно-дъждовни води в резултат на валежи, попаднали на площадката. Така формираните отпадъчни дъждовни води съдържат увлечени при падането на дъжда върху земната повърхност фини прахови частици и разтворени газове, част от които са естествени компоненти на атмосферния въздух (O<sub>2</sub> и CO<sub>2</sub>), а други са замърсители (SO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, NO<sub>x</sub> и др.). Тъй като съдържанието на естествено увлечените в дъждовните води фини прахови частици и разтворени газове не надвишават ПДК не е необходимо тяхното улавяне и пречистване. Емисиите на вредни вещества (предимно горивни газове) в атмосферния въздух ще съдържат предимно разтворени въглероден диоксид и кислород и по своя състав няма да се различават от тези паднали в жилищните райони на територията

**10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:**

**(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)**

Не се очаква на площадката да бъдат налични опасни химични вещества

Класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси се извършва по изискванията на Регламент (ЕО) 1272/2008 на Европейския Парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (CLP). Регламентът въвежда Глобалната хармонизирана система в законодателството на Общността. В него са въведени нови научни критерии за оценка на опасните свойства на химикалите, нови символи и знаци за опасност (известни като 'пиктограми'), както и нови хармонизирани предупреждения за опасност и препоръки за безопасност, които ще заместят съществуващите сега рискови фрази (R-фрази) и фрази за безопасност (S- фрази). Регламентът се прилага директно във всички страни членки.

Зареждането на техниката с горива и смяна на масла ще се извършват в град Пазарджик. Необходимите ацетилен и съгъстен въздух ще се използват ограничено при рязане на метали и заваряване и в тази фаза ще се доставя по една бутилка.

Дейността по дезинфекцирането на производствените сгради, дезинсекция и дератизация на фермата се осъществяват до момента и ще се осъществява и след разширението от специализирана външна фирма по договор

. Ежедневно обаче за дезинфекция се използват три препаратата:

⊕ **CID 20** - широкоспектърен дезинфектант за употреба в животновъдството, транспортните средства и оранжерийното производство. Прилага се върху всякакви повърхности без ограничения - сгради, оборудване, транспортни средства и входно-изходни филтри. Нанася се под формата на спрей, мъгла, пяна и потапяне. Активен срещу бактерии, вируси и гъби. В състава му влизат четвъртични амониеви съединения, глутаралдехид, глиоксал, формалдехид, изопропанол, течни агенти и инхибитори на корозия. Използва се за дезинфекция на влизащите транспортни средства (фуражовоз, камиони за експедиция и др.) чрез дезинфекционни вани на главния портал на птицефермата, на входа на производствената зала и на входа на халето с птици. Препаратът е биоразградим, некорозивен и притежава Разрешение за пускане на пазара на биоциден препарат № 0250-1/19.10.2006 г. Във фермата се доставя в опаковка от 10 л (туба).

⊕ **HMI SCRUB AL** - антисептик с удължено действие, съдържащ специални щадящи кожата емолиенти. Съдържа етанол и хлорхексидин диглюконат. Действа бактерицидно (MRSA, MSSA), вкл. туберкулоцидно, фунгицидно и вирусоцидно (HBV/HIV, ентеровируси). Дезинфектант на алкохолна основа за хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце и кожа с дълготрайно действие и приятен аромат. Без последващо изплакване. Филтриран срещу спори чрез микрофилтър по време на производството. Във фермата се използва и ще се използва за хигиена и дезинфекция

на ръце и кожа чрез дозатори с вместимост 0,5 л на главния портал и в производствените сгради.. Доставка в опаковка от 10 л (туба)

☞ **CID 2000**. Разработен е специално за хигиена на питейната вода. Притежава тройно действие - почиства поилната система, дезинфекцира питейната вода и оптимизира киселинността ѝ. В състава му влизат водороден пероксид, органични киселини и пероцетна киселина. Във фермата се използва за дезинфекция и оптимизиране киселинността на питейната вода (ежедневна употреба) като във водата за пиене си разтварят 300 - 400 мл на 1000 л вода, 3-4 дни последователно. Двете туби от по 10 л и едната от 5 л (за HMI SCRUB AL) се съхраняват в малко изолирано помещение за дезинфектанти, обозначено като „Склад ВМП" при влизанене в производствената сграда (черна зона). Очакваното общо количество препарати е до 0.4 m3 /год. При съхраняването на препаратите е необходимо да се спазват стриктно изискванията на Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси, приета с ПМС № 152/ 30.05.2011г, ДВ бр. 43/7.06.2011 г и „Указания за извършване и документиране на оценка на безопасността на съхранението на опасни химични вещества и смеси”, издадени от министъра на околната среда и водите.

На територията на птицефермата не се съхраняват ветеринарно- медицински препарати. Внасят се и се използват само от ветеринарния лекар, с който Възложителят е сключил договор и който изцяло обслужва дейността На територията на птицефермата не се съхраняват и няма да се съхраняват опасни вещества или препарати, равни или надвишаващи количествата по Приложение 3, Глава VII на ЗООС. Инсталацията не следва да се класифицира като опасна по смисъла на чл.103 от ЗООС

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС. Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....  
.....

#### Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка

на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

4. Електронен носител – 1 бр.

Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 20,05, 2019 .....

Уведомятел: .....

(подпис)