

Министерство на Околната Среда и Водите
Регионална инспекция - гр. Русе
Вх. № АО-4101
Получен на 29.09.2020 г.

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-РУСЕ

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от Димитринка Ангелова Димитрова,

с. Долна студена, общ. Ценово, ул. "Хан Аспарух" № 41, 0887498293

(име, адрес и телефон за контакт)

Пълен пощенски адрес: с. Долна студена, общ. Ценово, ул. "Хан Аспарух" № 41

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел.: 0887498293; e-mail: ali_didko@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: -

Лице за контакти: Диан Йорданов, тел.: 0887498293; e-mail: ali_didko@abv.bg

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Димитринка Ангелова Димитров

има следното инвестиционно предложение:

Оборудване и експлоатация на производствена сграда за отглеждане на свине – майки и свине за угодяване с капацитет до 50 места за свине – майки и до 500 свине за угодяване в имот с номер 050027 (имот с идентификатор 22277.50.27) – местност „Стопански двор 1“ на с. Долна Студена, общ. Ценово

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Димитринка Ангелова Димитрова е собственик на имот с номер 050027 (имот с идентификатор 22277.50.27) – местност „Стопански двор 1“ на с. Долна Студена, общ. Ценово. Имотът е ситуиран в стопанския двор извън населеното място и съгласно приложена скица, издадена от община Ценово, е с предназначение – за овцеферма. Съгласно

приложеното Удостоверение за търпимост №29/28.05.2020 г. , издадено на Димитринка Ангелова Димитрова в уверение на това, че сгради, находящи в местността „Стопански двор 1“ по КК и КР на с. Долна Студена, общ Ценово:

- 1 бр. селскостопанска сграда за отглеждане на животни, с идентификатор 22277.50.27.1 с площ от 1161 кв.м.;

- 1 бр. сграда с друго предназначение, с идентификатор 22277.50.27.2 по КК и КР на с. Долна Студена, община Ценово с площ 70 кв.м.,

са налице условията на §16, ал.1 от ПР на Закона за устройство на територията.

Намеренията на възложителя са за оборудване на селскостопанската сграда за отглеждане на свине – майки и свине за угодване.

В имота се предвижда да бъдат обособени санитарно-битово помещение и хладилен шкаф.

Инвестицията ще се изпълни на два етапа:

I етап – доставка на оборудване и зареджане на 12 броя свине майки в помещение от 250 кв.м., част от селскостопанската сграда.

През този етап торовите маси от отглеждане на животните ще се почистват ръчно и ще се съхраняват в съществуващи силажни ями, разположени в имот 050024, парцел 24, масив 50 по плана на с. Долна студена (имотът граничи с имот с идентификатор 22277.50.27).

II етап – доставка на оборудване за останалата част от стопанската сграда, увеличаване на броя на свинете-майки до 50 броя и отглеждане на до 500 броя свине за угодване.

През този етап се предвижда изграждане на водоплътна лагуна за събиране на торовите маси в имота. Предвижданията са съоръжението да е с размери 30x7 метра и дълбочина 1 метър.

Имотът, в който се реализира ИП, е електроснабден. Електрозахранването на обекта се осъществява от съществуващ трафопост, разположен в имот 429, сграда 4.

Имотът не е водоснабден. Предвижда се водозахранването на обекта да се извърши от водопроводната мрежа на населеното място. Не се предвижда изграждане и/или експлоатация на собствен водоизточник.

За събиране на отпадъчните битово-фекални води от персонала се предвижда изграждане на водоплътна изгребна яма в рамките на имота.

Инвестиционното предложение е ново за имота. Попада в обхвата на дейност, изброена в Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда.

(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))

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:

Описание на основните процеси

За начало на технологичния процес се приема групата на незаплодените свине майки. В тази група продължителността на престоя е до 10 дни, през които свинете-майки почиват и се заплождат. В групата на бременните свине-майки животните престояват около 115 дни, а в групата на кърмачките около 35 дни. След това, цикълът започва отново с отдих и заплождане. На практика местата за отглеждане на свине – майки се приемат за запълнени през цялата година, като свинете преминават периодично през една или друга технологична група, без да напускат помещенията.

Отбитите прасета напускат инсталацията за отглеждане на свине-майки и преминават в угоителния етап. Те се групират по 20-25 бр. в един бокс и престояват 60 дни в групата. Прасетата за угояване престояват 85 дни в групата, докато достигнат 100-110 кг. живо тегло.

След всяко преминаване на животните от една технологична група в друга, се извършва почистване на помещенията за отглеждане, дезинфекциране и подготовка за следващия етап.

СВИНЕ - МАЙКИ

Отглеждането на свине-майки се извършва в сграда 22277.50.27.1. В технологичната група на свинете - майки влизат свине-майки, отдих и заплождане и бозайници. Технологичният престой на една свиня-майка е 160 дни, като годишно се извършват 2.3 оборота.

Сектор „Осеменяване” –Свинете за осеменяване са в индивидуални боксове с неръждаема хранилка и нипел за поене.

През 23-25 дни след осеменяването (до положителния тест за бременност), свинете трябва да се държат в индивидуалните боксове и след положителен тест за бременност или от 23 до 27 ден се прехвърлят в сектора за бременни свине.

Животните, които не са бременни, заедно с онези, които се разгонват, се зареждат отново в сектора за осеменяване. Системите за хранене и поене са разположени в предния край. Прилага се принудителна вентилация. Не се отоплява.

Сектор „Бременни свине”

За бременните свине са предвидени достатъчно места, за да отговарят на най-новите европейски изисквания за свободно отглеждане в този етап на бременността. Животните се отглеждат групово. Монтират се групови поилки и станции за електронно хранене с индивидуално дозиране за всяка свиня. Прилага се принудителна вентилация. Не се отоплява. 4-5 дни преди датата на опрасване свинете майки се зареждат в сектора за опрасване.

Сектор „Опрасване” – Предвидени са индивидуални боксове за опрасване с размери

1,8 x 2,4 м, и фиксатор за свинята майка и свободна площ за прасенцата. Мястото за прасенцата трябва да има солиден (плътен под) с отопление от кварцова лампа или килимче, които да привличат прасенцата към мястото им за отдих. Общата площ на бокса е от 4,32 м² при изискване минимум 3,7м².

Боксовете за опрасване са устроени така, че да се спазят следните условия:

- Има ясен изглед към свинята и прасилото от работната пътека;
- Прасенцата могат лесно да стигнат цицките на свинята майка;
- Прасенцата могат да се движат свободно около свинята, а фиксатора на свинята майка е така конструиран, че да се избегне смачкването на прасенцата от свинята.

Храната се зарежда ръчно в хранилките.

Индивидуалната поилка представлява нипел, свързан с централен водопровод. Преди подаване в технологичното помещение водата преминава през станция за омекотяване на водата, разположена в буферната зона.

Бозайниците се отглеждат в същите помещения и боксове на майките. Всеки бокс има обособена част за малките прасенца. Бозайниците се хранят в хранилки поставени на пода. Подхранването им започва след първите 7-10 дни от опрасването. Имат постоянен достъп до вода чрез биберон на достъпна за тях височина, който е свързан с централен водопровод.

ПОДРАСТВАЩИ ПРАСЕТА – ДО 30 КГ

Подрастващите прасенца ще бъдат прехвърляни в обособено помещение в сградата и престояват до достигане на 30 кг – около 60 дни. Годишно се извършват 6 оборота. Сектор „Подрастване“. Предвидени са помещения за отбити прасета при спазен минимален размер свободна площ от 0,3 м². Устройството на секторите е с централна пътека, а от ляво и дясно боксове на скаргов под повдигнат над канал за торовата маса. Скарговият под е 100% от пластмасови скари осигуряващи добра повърхност без да се нараняват прасенцата. (2 етап от инвестицията)

Животните се отглеждат групово. Предвиждат се тубусни хранилки и групови поилки. Помещенията са с принудителна вентилация. Не се предвижда отопление.

СВИНЕ ЗА УГОЯВАНЕ – НАД 30 КГ

Предвиден е сектор за угояване, като е спазена минимална площ 0,7 м² на угоено прасе. Изпълнен е 100 % бетонов скаргов под като са спазени нормите изискващи минимална твърда повърхност. Прасетата се отглеждат свободно групово – по около 10-12 прасета в бокс.

Водопоят се осъществява с нипелни поилки, а храненето е предвидено да се осъществява в тубусни хранилки, зареждането на фуража ще става ръчно.

В сектор угояване, свинете престояват около 85 дни, след което се извеждат за клане, секторът се дезинфекцира и се зарежда следващата партида. Годишно в сектор угояване се извършват 4 оборота (цикъла).

Система за хранене

Свинете ще се изхранват с фуражи. Фуражът ще се доставя със специализирани транспортни средства до свинефермата и ще съхранява в предвидено за това помещение (част от с идентификатор 22277.50.27.2), което да не позволява замърсяването му.

Зареждането на хранилките на свинете майки и свинете за угояване ще се извършва ръчно.

Ориентировъчен разход на фураж: 3.3 – 4.5 кг/свиня/цикъл .

Храненето оказва най-съществено влияние върху животните по различни показатели: продължителност на угоителен цикъл, достигнати килограми живо тегло, конверсия на фураж, и като цяло – достигнати производствени показатели и цели. Прилаганите диети и съдържание на фуражите оказват пряко въздействие върху количеството на хранителни остатъци в екскрементите и на нивата на азот и фосфор в торта.

Вентилационна система

Вкарването на свеж въздух в помещенията става посредством монтирани на стената клапи, които се отварят и затварят посредством ел. редуктор, а извеждането на отработения въздух се осъществява посредством билни вентилатори. Целият процес се регулира от контролер.

Система за поене

Свинете за осеменяване са в индивидуални боксове и са предвидени нипелови системи за напояване. Системите за поене са разположени в предния край. В Сектор „Осеменяване” се осъществява индивидуално поене на всяка свиня майка. В Сектор „Опрасване” поенето е с нипелни поилки.

В Сектор „Подрастване” поенето е с групови поилки.

Система за почистване

При реализация на първи етап от инвестицията пода на използваното помещение за свине майки е водоплътен, без решетки. Почистването на помещението се извършва ръчно, като твърдите торови фракции се изнасят с ремарке до съседния имот.

В съседния имот се използват наличните силажни ями с цел осигуряване на необходимия времепрестой на торта, преди използването ѝ за наторяване на земеделски земи.

През втория етап на инвестицията се изгражда система от бетонови вани, разположени под производствените боксове и оразмерени с технологичната категория свине. Върху ваните са наредени скарите на боксовете. По този начин в боксовете се оформят две зони за животните - зона за отдих и "мръсна" зона. Екскрементите и урината постъпват директно във ваните, през скаровия под. Не се извършва почистване на помещенията по време на цикъла и изобщо не се използва вода за измиването им. През целия технологичен цикъл за съответната група торовата маса се събира във ваните. Всяка вана има тапа (савак), с приспособление за изтегляне.

Източването на помещенията става тогава, когато се изпразнят от животни, след което се измиват с водоструйка или пароструйка и дезинфекцират, с което се ограничава и количеството на измиващите води, като водата от каналите се изпуска към лагуната посредством тапите сифонен тип. След измиване на помещенията, тапите затварят сифоните и каналите се пълнят с вода (до 2-5 см от дъното). По този начин се образува т.нар. «водна възглавница» над торовите маси. Тя възпрепятства разпространението на миризми от торта в помещенията. Разходът на свежа вода за измиване на помещенията е сведен до минимум. Към лагуната се подава 90 % чиста торова маса, с минимално съдържание на вода.

Дезинфекция

Дезинфекцията е комплекс от методи и средства за обезвреждане на патогенни микроорганизми върху живи и неживи обекти.

На дезинфекция се подлагат всички транспортни средства, влизащи на територията на площадката, всички хора (работещи в предприятието и външни посетители), всички помещения и оборудване, имащи контакт с животните, товаро-разтоварните рампи.

Преди заселването на дадена сграда, сектор или помещение цялото оборудване и уреди се измиват с пароструйка с намален разход на вода. След като се отстранят замърсяванията, оборудването се дезинфекцира. Дезинфекцират се подът и стените като се напръскват с дезинфекционен разтвор. Веднъж почистена, повърхността трябва да е в контакт с дезинфектанта повече от 10 минути.

Капацитет:

I етап – 12 броя свине майки.

II етап – до 50 броя свинете-майки и отглеждане на до 500 броя свине за угояване

Обща използвана площ:

I етап – помещение от 250 кв.м., част от селскостопанската сграда.

II етап – селскостопанската сграда със застроена площ от 1161 кв.м.

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.):

Имотът е електроснабден. За водоснабдяването му от водопроводната мрежа на населеното място предстои изграждането на водопроводно отклонение.

Имотът има достъп до съществуваща пътна инфраструктура, която е в добро състояние.

Предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Реализацията на първи етап от инвестицията е свързана с изграждане на водопроводно

отклонение до имота съгласно данни, предоставени от ВиК оператора на населеното място.

Дълбочината на изкопите ще е съгласно изготвени инвестиционни проекти, но не по-голяма от 1,50 метра.

През втория етап на инвестицията се изгражда водоплътна лагуна с дълбочина 1 метър.

И през двата етапа не е необходимо използването на взрив.

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:

Инвестиционното предложение се реализира в бивш стопански двор на населеното място. Всички имоти около ИП са отредени за стопански дейности, но към момента не се използват /няма данни за дейност в тях/.

Обектът подлежи на издаване на удостоверение за животновъден обект от ОДБХ.

4. Местоположение:

Имот с номер 050027 (имот с идентификатор 22277.50.27) е разположен в стопанския двор на с. Долна Студена, общ. Ценово, област Русе.

Имотът не засяга елементи на НЕМ.

Най-близките жилищни сгради на с. Долна Студена до имота са на отстояние около 360 метра в северозиточна посока.



Не е известно в имота и в района около него да са налични обекти на културното наследство.

Имотът има достъп до съществуваща пътна инфраструктура, която е в добро състояние.

(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)

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

За реализация на инвестиционното предложение ще се използват строителни материали, закупени от търговската мрежа.

Ще се използва вода от водопроводната мрежа на населеното място.

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

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:

На територията на обекта се предвижда да бъдат съхранявани торови маси във водоплътна лагуна. Не се очаква от дейността да бъдат емитирани приоритетни и/или опасни вещества, за които е възможен контакт с води.

Образуваните опасни отпадъци и използваните дезинфектанти в обекта ще се съхраняват съгласно нормативните изисквания – в затворени помещения, без връзка с канализационна мрежа.

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

Оценката се извършва за втори етап на инвестицията.

През етапа на експлоатация на площадката се извършва отглеждане на животни в затворена сграда и спомагателни дейности, в това число и съхранение на торови маси, доставка на суровини и материали. Основните емитирани замърсители в резултат на осигуряване на обмен на въздуха в производствената сграда (от вентилационните отвори), както и от съхранението на торови маси в каналите под помещенията NH_3 и CH_4 , възможно е и емитиране на N_2O в малки количества;

- Емитирани замърсители от съхранение на течни торови маси в лагуна – емисиите са предимно от N_2O , възможни емисии от амоняк при протичане на процеси на денитрификация, намаляване на рН на течността, високи температури (летен период) и други външни фактори

Таблица 7-1 Средногодишна популация, брой

Сектор №	Отглеждани животни	Брой скотоместа, заети 365 дни/годишно (средногодишна популация)
Сграда 1	Угояване	116.4
	Свине-майки	50

Средногодишната популация на групата на прасетата за угояване е изчислена по формулата за определяне на ААР, посочена в Част 4 на IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories.

$$AAP = T \times \{NAPA / 365\}$$

Където:

ААР - средногодишна популация (брой);

T – брой дни на отглеждане (дни на цикъла);

НАРА – общ брой на животни за една година

При изчисленията са заложили:

- За угояване – 4 цикъла в календарната година по 85 дни.

• *Замърсител NH₃*

Инвентаризацията се извършва съгласно EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook – 2013, Part B: sectoral guidance chapters, т. 3B Manure management.

В актуализираната през юли 2014 година версия за дейността, Таблица 3.1 са посочени следните емисионни фактори за отглежданите в свинефермата животни:

SNAP 100903 Прасета за угояване (Fattening pigs) – (вид на торта - течна) – EF_{NH₃}=6.7 (kg a⁻¹.AAP⁻¹ NH₃)

SNAP 100904 Свине майки (Sows) – (вид на торта - течна) - – EF_{NH₃}=15.8 (kg a⁻¹.AAP⁻¹ NH₃)

Съгласно указания към документа в SNAP 100903 се причисляват животни с тегло от 8 до 110 кг, а в SNAP 100904 – майки с прасенца до 8 кг.

Използването на тези емисионни фактори гарантира обхващане на всички животни, отглеждани в свинефермата, както и отчита на замърсител амоняк от жизнената дейност на животните, в това число съхранението на течната фракция в канали под помещенията.

Получените резултати от инвентаризация са описани в Таблица 7-2.

• *Замърсител CH₄*

За изчисление на очакваните годишни количества на този замърсител разполагаме с емисионни фактори за дейност чревна ферментация съгласно Актуализирана единна методика за инвентаризация на емисиите на вредни вещества във въздуха (Заповед № РД-

165/20.02.2013 на МОСВ.

Стойностите в таблицата 7-2 са изчислени като т/год. и обхващат период от 365 дни.

Таблица 7-2 Годишни количества емитирани CH_4 и NH_3

Сграда	CH_4	NH_3
	т/год.	
Сграда 1		
Угояване	0,175	0,780
Свине майки	0,075	0,790

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

На етап експлоатация източниците на отпадъци на производствената площадка могат да бъдат групирани по следния начин:

- технологичния процес при експлоатацията на инсталацията за отглеждане на свине;
- спомагателни дейности, вкл. дейности по поддръжка.

По време на експлоатацията се очаква да се образуват битови, строителни, производствени, опасни отпадъци, както и странични животински продукти.

Образуваните в обекта отпадъци се събират и съхраняват предварително разделно, като при възможност ще се извършва предварително третиране за намаляване на обема им. Предават се за последващо третиране на лице, притежаващо разрешителен документ по ЗУО.

- Отпадък с код 02 01 04 и наименование Отпадъци от пластмаси (с изключение на опаковки)

Отпадъкът се образува в резултат на поддръжка и ремонт на пластмасови части от оборудване, в това число и пластмасови скари.

Прогнозно количество: до 0,02 тона/годишно

- Отпадък с код 02 01 10 и наименование Метални отпадъци

Отпадъкът се образува в резултат на поддръжка и ремонт на метални части от оборудване, в това число и чугунени подови скари.

Прогнозно количество: 0,20 тона/годишно

- Отпадък с код 18 02 03 и наименование Отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции

Образува се в резултат на манипулации – ветеринарна дейност по обслужване на животните. Представява ръкавици за еднократна употреба, катетри за осеменяване и др. подобни – незамърсени с кръв и др. телесни секрети

Прогнозно количество: до 0,020 тона/годишно

- Отпадък с код 15 01 10* и наименование Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

Отпадъците се образуват в резултат на използване на ваксини, дезинфектанти, лекарства в обекта. Представяват пластмасови или стъклени опаковки с остатъци от изброените препарати.

Прогнозно количество: до 0,050 тона/годишно

В резултат на дейности по текуща поддръжка и ремонти на наличния сграден фонд и техническата инфраструктура в обекта се очаква образуване на строителни отпадъци с код и наименование както следва:

- 17 09 04 Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 – количество до 5 тона/годишно

Представяват отпадъци, които не са събрани селективно – от текущи ремонти.

9. Отпадъчни води:

От обекта се формират само битово-фекални отпадъчни води. Количеството на формираните битово-фекални отпадъчни води е изчислено като 90% от водопотреблението за питейно-битови цели на персонала. Очаквано количество и замърсяване на битово-фекалните отпадъчни води е представено в табл. 8-1.

Таблица 8-1 Емисии отпадъчни води

Поток отпадъчни води	Очаквани количества	Очаквани замърсители
поток битово-фекални отпадъчни води	Средно годишно: 36,5 м ³ /годишно	Неразтворени вещества: 50-100 мг/л
постъпват към водоплътна изгребна яма	Средно дневно: 0.10 м ³ /ден	БПК5: 10 -100 мг/л N - амонячен: 1-10 мг/л; Фосфати (като P) : 1-5 мг/л

Дъждовни води – На територията на имота няма изградена площадкова канализация за дъждовни води и не се предвижда такава. Дъждовните води ще се оттичат свободно по бетонираните части на площадката и следвайки наклона ще попиват в зелените площи, без да формират отток.

(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/водоплътна изгребна яма и др.)

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

Почистването и дезинфекцията на сградата е необходимо, за да се избегнат здравословни проблеми, да се осигури висока печалба и добро качество на произведените

продукти.

Утвърдена практика е ползването на следните два основни дезинфекционни препарата: Виркон С и Дезинфект Б. Съгласно разпространени информационни листи за безопасност за тези дезинфектанти активните съставки са както следва:

Виркон С: Препаратът е с бактерицидно, включително срещу *Salmonella*, *Listeria*, *Campilobacter*, фунгицидно, включително срещу *Fusarium moniliforme*, *Trichophyton mentagrophytes* и вирусоцидно действие (HBV, Avian influenza virus, конски херпес вирус, свински цирко вирус, вирус на африканска треска по свинете) и почистващ ефект, като областите на приложение са: - дезинфекция на повърхности (земя, дърво, бетон и др.) и оборудване във ферми, животновъдни стопанства, ветеринарни клиники и лаборатории; - дезинфекция на обувки и гуми на транспортни средства; - дезинфекция на водопроводни системи в животновъдството; - дезинфекция на въздух в помещения за отглеждане на животни.

Дезинфект Б: представлява универсален дезинфектант на основата на йод. Биоциден препарат с разрешение за употреба N 0560-1/29.10.2007 г. Съдържа активна съставка йод в концентрация 1.6%. Не отровен, понася се добре от кожата и не настъпват никакви дразнения. Не се налага ползване на предпазни средства при работа. "Дезинфект В" е антисептик с широк спектър на действие върху бактерии, вируси, спори и гъбички. Има бърз унищожителен ефект върху вредни микроорганизми, без създаване на резистентни форми.

Общото количество на двата дезинфектанта в обекта ще е 0,040 тона.

Съгласно информационни листи за безопасност двете вещества са класифицирани със следните опасности:

- Дезинфектант В – H318 Eye Dam. 1
- Виркон С – H315 Skin Irrit. 2; H318 Eye Dam. 1

Двата съхранявани и употребявани в обекта дезинфектанта не попадат в част 1 или част 2 на Приложение № 3 на Закона за опазване на околната среда.

Обектът не се класифицира като обект с нисък или висок рисков потенциал.

(в случаите по чл. 99б от 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)

I.

Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка .

II.

Друга информация (не е задължително за попълване)

неприложимо

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от 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 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

неприложимо

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС. *Приложение № 1*
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение. *Приложение № 2*
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител - 1 бр. *Приложение № 3*
5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 28.09.2020 година

Уведомятел: