

ДО  
ДИРЕКТОРА  
НА РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

От „ГЕРАН 99“ ЕООД

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

гр. Велико Търново 5000, ул. Никола Габровски № 43, ЕИН 104121840

*(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)*

Пълен пощенски адрес: гр. Велико Търново 5000, ул. Никола Габровски № 43

Телефон, факс и e-mail: 0897 810381, [eseconsult@abv.bg](mailto:eseconsult@abv.bg)

Управител или изпълнителен директор на фирмата- възложителя: Петранка Новосад

Лице за контакти: инж. Иван Иванов – Еколог; тел. 0897 810381

**Уважаема г-жо СТЕФАНОВА,**

Уведомяваме Ви, че „ГЕРАН 99“ ЕООД има следното инвестиционно предложение:  
„**Разширение и преустройство на свинеферма за отглеждане на свине майки и прасета за угодяване**“ в имот с идентификатор № 44793.13.16 (стар № 000023) по КККР на гр. Лясковец, общ. Лясковец, обл. Велико Търново;

### Характеристика на инвестиционното предложение:

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

ИП включва разширение и преустройство на съществуваща и действаща ферма за интензивно отглеждане на свине майки за опрасване и прасета за угодяване в землището на гр. Лясковец, общ. Лясковец, обл. Велико Търново;

Към настоящия момент на площадката, ситуирана върху имот с идентификатор № 44793.13.16 се разполага действаща инсталация за интензивно отглеждане на свине майки за опрасване и прасета за угодяване. Дейността е разрешена с комплексно разрешително КР № 346-Н0/2008г., акт е Решение № 346-Н0-И1-А1/2015г. на ИАОС София.

Съгласно условие 4.1 от КР, на Оператора на инсталацията се разрешава отглеждане на свине майки и прасета за угодяване в 5 стради, както следва:

**А) Сектор за отглеждане на свине – майки с капацитет 1034 места за отглеждане, състоящ се от:**

- Обор № 1 – 384 бр. места за отглеждане на свине майки
- Обор № 5 – 650 бр. места за отглеждане на свине майки

**Б) Сектор за отглеждане на прасета за угояване (над 30 kg) с капацитет 3980 места за отглеждане, състоящ се от:**

- Обор № 1 – 1992 бр. места за отглеждане на прасета за угояване
- Обор № 2 – 988 бр. места за отглеждане на прасета за угояване
- Обор № 3 – 600 бр. места за отглеждане на прасета за угояване
- Обор № 4 – 400 бр. места за отглеждане на прасета за угояване

С Писмо изх. № 14/22.08.2016г., Операторът е информирал компетентния орган по контрол прилагането на КР – РИОСВ Велико Търново, че временно прекратява работата на част от инсталацията – обори №№ 4 и 5. Едновременно с това е преустановена временно дейността по отглеждане на свине майки в обори №№ 1 и 5, като в действащата част от инсталацията – обори №№ 1, 2 и 3 е реорганизирана дейността по отглеждане на прасета за угояване. Тази промяна е допустима, с оглед на това, че в КР не се поставя ограничителни условия, по отношение разпределението на видове животни по сгради за отглеждане (обори), при сазване на установения капацитет.

С развитието на пазарната конюктура и повишеното търсене на качествено групно свинско месо, възникна необходимост от разширение и преустройство на съществуващата инсталация, с оглед увеличаване производствения капацитет на фермата. В тази връзка, Операторът планира следните промени на площадката, върху която се разполага процесната инсталация:

- Събаряне на съществуващи обори №№ 4 и 5 (временно изведени от експлоатация) и сгради №№ 4 и 9 (необитаеми; полуразрушени) и изграждане на тяхно място на нови обори (три на брой) №№ 4 (нов), 5 (нов) и 6 (нов) за отглеждане на свине майки с капацитет 752 места за отглеждане и 2250 подрастващи прасета (до 30 kg)
- Реконструкция, модернизация и преустройство на съществуващи обори №№ 1, 2 и 3 с 6250 места за отглеждане на прасета за угояване
- Разширение на геометрията на торовата лагуна и увеличаване на полезния ѝ обем за съхранение на животинска тор
- Премахване на изпускатно устройство на фуражен цех (ИУ № 81) и поставяне на ръкавен филтър за изпускане на пречистени вентилационни газове в работната среда
- Промяна в консумациите на вода и електрическа енергия за функциониране на 1 ското място, поради необходимостта от съобразяване с нормативните ограничения, заложен в Решение за изпълнение на ЕС, свързано с ИДНТ (най-добри налични техники) при отглеждане на птици и свине
- Изграждане на съоръжения за съхранение на природен газ (5 t) и система за отопление на подрастващи свине (до 30 kg).
- Увеличаване количествата на СЖП (тор), образувани, в резултат работата на инсталацията за интензивно отглеждане на свине.

След реализация на планираните промени, разпределението на животните в инсталацията по производствени сгради ще бъде както следва:

**А) Сектор за прасета за угояване с капацитет 6250 места за отглеждане:**

- Хале 1: Прасета за угояване – 4036 броя места за отглеждане
- Хале 2: Прасета за угояване – 1344 броя места за отглеждане
- Хале 3: Прасета за угояване – 870 броя места за отглеждане

**Б) Сектор за свине майки с капацитет 752 места за отглеждане:**

- Хале 4 (ново): Свине майки – 752 броя места за отглеждане

**В) Сектор за подрастващи прасета (до 30 kg) с капацитет 2250 места за отглеждане:**

- Хале 5 (ново): Подрастващи прасета – 1125 броя места за отглеждане
- Хале 6 (ново): Подрастващи прасета – 1125 броя места за отглеждане

След реализацията на ИП, капацитетът на фермата ще възлиза на:

- прасета за угодване: 6250 броя места за отглеждане
- свине майки: 752 броя места за отглеждане
- подрастващи прасета: 2250 броя места за отглеждане

Капацитета на така заявената инсталацията за интензивно отглеждане на свине за угодване и свине майки, след реализация на промените, не надвишава оценъчния праг, определен в т. 17, буква „б“ и буква „в“ на Приложение 1 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС), от 3000 места за отглеждане на свине за угодване (над 30 kg), респ. на 900 места за отглеждане на свине майки, тъй като с реализация на промените, местата за свине майки ще се намалят от 1034 разрешени места до 752 места за отглеждане, а капацитетът за отглеждане на свине за угодване ще се увеличи от 3980 разрешени места до 6250 места за отглеждане на свине за угодване. Планираното увеличение в местата за отглеждане на свине за угодване, само по себе си, възлиза на 2270 броя нови места, което е под определените 3000 места в Приложение 1 на ЗООС. По тези съображения, така заявената инсталация е в приложното поле на т.1, буква „д“ от Приложение 2 на ЗООС – „интензивно животновъдство“ (ИП, невключени в Приложение 1 на ЗООС).

В тази връзка, разрешаване реализацията на ИП, в частта по изменение капацитета на действащата инсталация за интензивно отглеждане на свине, се допуска след провеждане на процедура по преценяване необходимостта от извършване на оценка на въздействие върху околната среда.

Изграждането на съоръжения за съхранение на природен газ (5 t) и система за отопление на подрастващи свине (до 30 kg), планирани със заявените промени на площадката следва да се разглежда като дейност, попадаща в приложното поле на т.3, буква „в“ на Приложение 2 на ЗООС – „съоръжения за неземно складиране на природен газ“, чието разрешаване е допустимо след провеждане на процедура по преценяване необходимостта от извършване на оценка на въздействие върху околната среда.

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

Общата площ на имот с идентификатор № 44793.13.16 в землището на гр. Лясковец, общ. Лясковец, обл. Велико Търново възлиза на 85242 кв.м., с отреден начин на трайно ползване „за животновъден комплекс“. Скица на имот с идентификатор № 44793.13.16 (стар ПИ 000023) е представена към Уведомлението.

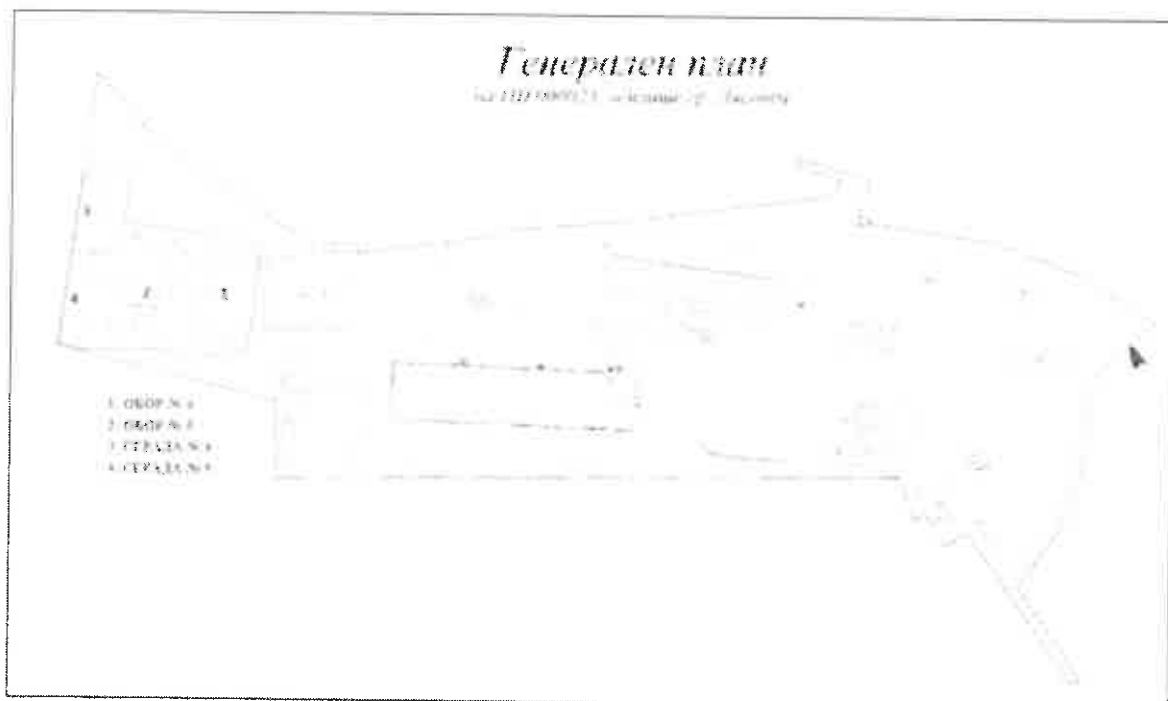
Основните процеси включват производство на фуражни смеси, интензивно отглеждане на свине майки за опрасване, подрастващи прасета (до 30 kg) и прасета за угодване (над 30 kg).

Условията за интензивен растеж се осигуряват в халета, с действащи микропроцесорни системи за регулация на микроклимата, системи за посене, хранене, охлаждане, отопление и вентилация, където се постигат условия, близки до оптималните за съответната порода свине.

На площадката, собственост на Инвеститора, са налични 9 броя сгради за отглеждане на живогни, като към момента 5 от тях са в добро състояние, а останалите 4 са необитаеми или

частично разрушени. От 5-те сгради в добро състояние, само 3 се експлоатират, а 2 от тях (обори 4 и 5) са временно изведени от експлоатация.

Разширението на дейността е свързано с разрушаване на обори 4 и 5 (временно изведени от експлоатация), както и намиращите се в непосредствена близост неизползваеми и частично разрушени сграда № 4 и сграда № 9 (виж фиг. 1 Генерален план на площадката). След разчистване на терена, в участъка на разрушените сгради и обори да бъдат изградени 3 нови обора – (обор № 4 (нов), обор № 5 (нов) и обор № 6 (нов)) за отглеждане на подрастващи прасета и свине майки.



Фигура 1. Генерален план на площадката

Планираното разширение няма да доведе до промяна в технологията на работа на инсталацията, като ще се запазят досега прилаганите процеси по отглеждане и угодяване на младите свине. Разширението обаче ще доведе до значително увеличаване на производствения капацитет на инсталацията.

Реализацията на ИН ще доведе до необходимост от разширение на основната дейност, както и други спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (вътрешни пътища, електропроводи – подземни кабелни трасета, нови сгради и др.):

Планираните промени ще бъдат извършени на 2 етапа:

- Етап I : Разширение на геометрията на торовата лагуна и увеличаване на полезния ѝ обем за съхранение на животинска тор. Заявените промени ще се реализират веднага след приключване на процедурата по глава шеста от ЗООС и издаване на Разрешение за строеж, тъй като те не са обвързани с промяна на комплексното разрешително.
- Етап II : Събаряне на съществуващи обори №№ 4 и 5 (временно изведени от експлоатация) и сгради №№ 4 и 9 (необитаеми; полуразрушени) и изграждане на тяхно място на нови обори (три на брой) №№ 4 (нов), 5 (нов) и 6 (нов) за отглеждане на свине майки с капацитет 752 места за отглеждане и 2250 подрастващи прасета (до 30 kg); Реконструкция, модернизация и преустройство на съществуващи обори №№ 1, 2 и 3 с 6250 места за отглеждане на прасета за угодяване; Премахване на изпускатно устройство на фуражен цех (ИУ № 81) и поставяне на ръкавен филтър за изпускане на пречистени вентилационни газове в работната среда. Тези промени ще бъдат реализирани след издаване на ново комплексно разрешително за площадката.

**В етапа на строителството** се предвиждат дейности по събаряне и разчистване на терени, изкопни работи, фундаране и СМР, във връзка с реализацията на ИП. В този етап ще се реализира увеличаване на полезния обем на торовата лагуна чрез допълнително изкопаване на земни маси и увеличаване дължината и широчината на съоръжението.

ИП не изисква промяна в пътната инфраструктура извън границите на обследваната площадка.

Строителните дейности – събаряне на стари сгради, неподлежащи на реконструкция, направа на изкопи, изграждане на фундаменти (плитко фундаране до 2 м), полагане на подземни комуникации, обратни насипи, изграждане на конструкции и технологично обзавеждане ще продължат в рамките на няколко месеца и предполагаемото въздействие ще се ограничи в рамките на производствената площадка.

**В етапа на експлоатацията** на съществуващите и новите халеа за отглеждане на добитък ще се явяват консуматори на вода за поене и охлаждане, ел.енергия, топлиенергия, фуражни смесици, а също и емисии на организирани емисии в атмосферния въздух и източници на промишлен шум.

*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.*

Не са налице връзки с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

След одобряване на ИП от компетентния орган посредством издаване на Решение за преценка необходимостта от ОВОС, Операторът ще пристъпи към провеждане на процедура по издаване на ново Комплексно разрешително, тъй като планираната дейност по увеличаване на капацитета на инсталацията е нови 2270 места за отглеждане на прасета за угояване надвишава оценъчния праг от 2000 места за отглеждане, посочени в т.б.б. буква „б“ на Приложение 4 на ЗООС, поради което е налице „съществена промяна“ в работата на инсталацията.

Операторът **не декларира** намерение да се възползва от възможността за паралелно провеждане на оценяване използването на най-добри налични техники (НДНТ) по смисъла на чл.99а от ЗООС, в етапа на провеждане на процедурата по глава Шеста от ЗООС.

Мотив за това е, че след получаване на Решение за преценка необходимостта от извършване на ОВОС и строително разрешение, Възложителят ще започне първоначално дейностите, описани в етап I, а именно „Разширение на геометрията на торовата лагуна и увеличаване на полезния ѝ обем за съхранение на животинска тор“, тъй като за тази дейност не попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, т.е. тази дейност не засяга пряко инсталацията, обхвата в Приложение 4 на ЗООС. За реализацията на тази дейност не се изисква доказване прилагане на НДНТ, респ. не е необходимо провеждане на процедура по преразглеждане на КР.

Етап II от реализацията на ИП се планира да започне през 2021г. – 2022г., до който период Възложителят счита, че ще е приключил успешно процедурата по издаване на ново КР, с което ще се формализира възможността за започване на този етап от ИП, свързан с промени в работата на инсталацията, обхваната в Приложение 4 на ЗООС.

*4. Местоположение (населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засягатите общини/районни 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)*

Обектът – предмет на инвестиционното намерение е ситуиран в имот № 44793.13.16 в землището на гр. Лясковец, общ. Лясковец, обл. Велико Търново. Площадката граничи с пасища и ниви. Северно от установените граници на имота, на около 20 m преминава река Янтра.

Условния геометричен център на площадката е с координати:

43° 08' 21.70" N 25° 45' 33.20" E

От границите на площадката до най-близките жилищни зони на околните населени места са измерени следните отстояния:

Населено място	Посока	Отстояние, km
гр. Г. Оряховица (кв. Калитвенци)	Запад	3.33
гр. Д. Оряховица	Северозапад	1.7
гр. Лясковец	Югоизток	4.4
с. Писарево	Северозток	2.6
с. Коларевци	Изток	4.1

Таблица 1 Отстояния на площадката до най-близките населени места

Границите на площадката са достатъчно отдалечени от жилищните зони на населените места, поради което дейността на Дружеството не може да причини дискомфорт у населението.

На фиг. 2 е представена ситуационна карта с местоположението на площадката и отстоянията до най-близките населени места.



Фиг.2 Ситуационна карта на района на ИП

Площадката, обект на ИН не попада, но се разполага в непосредствена близост до 33 от национална екологична мрежа „НАТУРА 2000“, защитена зона BG 0000610 „Река Янтра“ за опазване на местообитанията, обявена със Заповед № РД-401/12.07.2016 на Министеръта на околната среда и водите. Местоположението на обекта, спрямо границите на защитената зона е илюстрирано на фиг. 3.





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

В резултат на дейностите на площадката не се очакват емисии от приоритетни и/или опасни вещества, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

ИП е свързано с работата на емитери на вредни вещества в атмосферния въздух (изпускащи устройства) – покривни и стенни вентилатори на процесните халета, които извеждат въздух от работната среда в халетата, в които се отглеждат добитъка. Покривните и стенните вентилатори са основни източници на организирани емисии на площадката, съдържащи основно замърсителите прах и амоняк и в по-ограничени количества метан.

Неорганизиран източник на площадката не се очакват – всички прахообразни вещества (фуражи) ще се съхраняват в затворени силози за фураж, което изключва появата на неорганизиран емисии от дейността.

Неприятни миризми може да се очакват от лагуната за съхранение на странични животински продукти (СЖП) - фекална маса и изпражнения на животните. За елиминиране на възможността за поява на неприятни миризми се планира покриване на съоръжението с УВ-устойчиво платинице и капсулиране на източника на миризми.

На площадката се планира монтиране на дизелов агрегат, който да обезпечи захранването с ел.енергия в случай на прекъснато подаване от „Електроразпределение“ ЕАД. Това е аварийно съоръжение, източник на горивни емисии с номинална мощност 0.15 MW, което ще се пуска само в аварийен режим при спряно ел. захранване.

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

В етапа на строителството се очаква да се генерират следните по вид и количество отпадъци:

- емесии от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06 – код 17 01 07 – от събаряне на стари сгради – 158 t (определени спрямо общата площ сгради, подлежащи на събаряне – 1581 m<sup>2</sup>)
- Чугун и стомана – код 17 04 05 – от събаряне на стари сгради – 10 t.
- Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03 - код 17 05 04 – от изравняване на терени - 50 t.

При направеното обледяване на терена **не се установи** наличие на стериитови и други азбестосъдържащи изолационни материали в сградите, подлежащи на събаряне.

Строителните отпадъци с код 17 01 07 и код 17 04 05 ще бъдат предавани за дейности по оползотворяване на оторизирани фирми. Отпадъците с код 17 05 03 ще се оползотворяват на площадката в обратни насани, съгласно разработен и утвърден план за управление на строителни отпадъци.

Планираните промени няма да доведе до формиране на нов отпадъчен поток в **етапа на експлоатацията**, но ще доведе до увеличаване на годишните количества на сега образуваните отпадъци както следва:

- Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа – код 13 02 05\* - от работата на обслужващи МПС – 0.5 t/y
- Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другите), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества – код 15 02 02\* - от почистване на разливан на опасни вещества и смеси, в т.ч. моторни и смазочни масла – 0,2 t/y
- Отпадъци, чието събиране и обезвреждане е обект на специални изисквания с оглед предотвратяването на инфекции – код 18 02 02\* - празни флакони от ваксини и др. ветеринарни препарати – до 0,1 t/y



- Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак – код 20 01 21\* - негодни за употреба луминесцентни тръби, съдържащи живак
- Хартиени и картонени опаковки - код 15 01 01 – от разопаковане на опаковани стоки – до 4 t/y
- Пластмасови опаковки - код 15 01 02 – от разопаковане на опаковани стоки – до 1 t/y
- Стъклени опаковки - код 15 01 07 – от разопаковане на опаковани стоки – до 1 t/y
- Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13 - код 16 02 14 – от ремонт и поддръжка на съоръжения и оборудване – до 1 t/y
- Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06 – код 17 01 07 – от ремонт на сгради и съоръжения – 2000 t/y

За всички образувани отпадъци са налице актуални договори за предаването им на лицензирани оператори.

Във връзка с изпълнение на Указания на Министъра на околната среда и водите, дадени с Писмо изх. № 48-00-450/11.10.2019г., относно предприемане на действия за намаляване на риска от замърсяване на водите при изграждане на трупния ями в огнища с установена Африканска чума по свинете, Възложителят информира, че **не възнамерява** да извършва дейности по загробване на умрели животни, в условия на епизоотична обстановка, свързана с разпространение на Африканска чума по свинете (АЧС).

В тази връзка, при възникнала необходимост, Възложителят възнамерява да наеме и използва мобилен инспектор за обезвреждане на групове на умрели животни, формирани в резултат на хуманно умиряване, в резултат на регистрирани случаи на заболяване, причинено от АЧС.

*9. Отпадъчни води (очаквано количество и вид) на формиращите отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), съзидателни, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция, съоръжение и др.), отвеждане и заустване и канализационна система/повърхностен воден обект/водопътни изградни ями и др.)*

ИП е свързано с формиране на промишлени отпадъчни води, тъй като технологията на отглеждане и премиването от фаза „популация“ във фаза „депопулация“ след приключването на жизнения цикъл налага употребата на вода за измиване. Дезинфекцията на боксовете и халетата се извършва чрез измиване с вода и последващо третиране с дезинфектант. Промислените отпадъчни води от измиване постъпват в торосъбирателните канали под боксовете за отглеждане на свине и оттам гравитачно се събират в торовата лагуна.

Дъждовните води от покривните площи на сградите и водосбора от площадката се отвеждат разсъсредоточено /попнат в почвата/, поради което не се налага тяхното заустване.

Битовофекалните отпадъчни води от санитарния възел и тоалетните, заедно с промишлените отпадъчни води от измиване на халетата се отвеждат като смесен поток в торовата лагуна, съгл. Условие 10.1.2. от КР.

Охлаждащи води от площадката не се отвеждат, тъй като е изграден обратен цикъл на охлаждащите води.

*10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението (в съответствие 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 последиците от тях)*

За промишлени цели на площадката ще се съхраняват и употребяват следните видове вещества/смеси:

Химично наименование	CAS №	ЕС №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класификацията, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г.)	Класификация съгласно приложение № 3 на чл. 103, ал. 1 ЗООС	Проектен запозител (в тонаже)	Налични количества (в тонажи)	Формата състоят
Метан	8000-34-2	212-343-9	P2 Запаллив газове H220 Изключително запаллив газ	Таблица част 2, т. 8	5	0	Газ
Дизелово гориво	68334-30-5	269-822-7	Flam 1 cat. 3 H226. Acute tox 4 H332. Skin Irrit. 2 H315. Canc. 2 H351. STOT RE 2 H373. Asp. Tox. 1 H304. Aquatic Chronic 2 H401	Таблица част 2, т. 34, буква „в“	0,3	0	Течност

Дезинфектантите на площадката не се съхраняват, тъй като дейностите по дезинфекция и стерилизация на фермата се извършва от външна фирма по договор.

#### Поименно изброени вещества в Таблица 2 на част 2 към Приложение 3 на ЗООС.

Веществата/смесите поименно изброени в обхвата на таблицата в част 2 на Приложение 3 на ЗООС са **Дизелово гориво** (т.34в от таблицата) и **Метан** (т.8 от таблицата).

Проверка за наличие на **нисък** рисков потенциал:

- Дизелово гориво:  $0,3/Q = 0,3/2500 = 1,2 \cdot 10^{-04} < 1$
- Метан:  $5/Q = 5/50 = 0,1 < 1$

Съоръжението не притежава **нисък** рисков потенциал въз основа на наличните количества дизелово гориво и метан;

Проверка за наличие на **висок** рисков потенциал:

- Дизелово гориво:  $q/Q = 0,3/25000 = 1,2 \cdot 10^{-05} < 1$
- Метан:  $5/Q = 5/200 = 0,025 < 1$

Съоръжението не притежава **висок** рисков потенциал въз основа на наличните количества дизелово гориво и метан;

#### Вещества, вписани в Таблица 1 на част 1 към Приложение 3 на ЗООС:

Не е приложимо.

#### Сумиране на опасни вещества:

Използвани са емпиричните формули:

$q_1/Q + q_2/Q + q_3/Q < 1$ , където  $q_{1,2,3}$  са максималните количества от съответното вещество, попадащо в дадената обследвана категория, а Q е долни (горния) оценъчен праг в колона 2 (колона 3) на таблица 1 в част 1 на Приложение 3 на ЗООС. За веществата, поименно изброени в част 2 на Приложение 3 на ЗООС се вземат праговете количества, посочени в колона 2, респ. колона 3 на Таблица 2.

А) Сумиране на опасни вещества, изброени в част 2, които попадат в клас остра токсичност категория 1, 2 или 3 (инхалаторен път), или специфична токсичност за определени органи.

еднократна експозиция, Категория 1, заедно с опасни вещества, попадащи в раздел "H" – вписвания от H1 до H3 от част 1;

**Не е приложимо.**

Б) Сумиране на опасни вещества, изброени в част 2, които са експлозивни, запалими газове, запалими аерозоли, оксидиращи газове, запалими течности, самоактивирани се вещества и смеси, органични пероксиди, пирофорни течности и твърди вещества, оксидиращи течности и твърди вещества заедно с опасни вещества, попадащи в раздел „P – вписвания от P1 до P8 от част 1;

Проверка за наличие на **нисък** рисков потенциал:

$$0,3/Q_{\text{дизелово гориво}} + 5/Q_{\text{метан}} = 0,3/5000 + 5/10 = 0,50006 < 1$$

**Съоръжението не притежава нисък рисков потенциал въз основа на наличните количества дизелово гориво и метан при прилагане на правилото за сумиране;**

Проверка за наличие на **висок** рисков потенциал:

$$0,3/Q_{\text{дизелово гориво}} + 5/Q_{\text{метан}} = 0,3/50000 + 5/50 = 0,1 < 1$$

**Съоръжението не притежава висок рисков потенциал въз основа на наличните количества дизелово гориво и метан при прилагане на правилото за сумиране;**

В) Сумирането на опасни вещества, изброени в част 2, които се класифицират като опасни за водната среда, остра опасност, Категория 1, хронична опасност, Категория 1, или хронична опасност, Категория 2, заедно с опасни вещества, попадащи в раздел "E" – вписвания E1 и E2 от част 1.

**Не е приложимо.**

**Заключение: Предприятието не притежава нисък или висок рисков потенциал и е извън приложното поле на глава Седма, раздел I на ЗООС.**

**I. Моля да информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда.**

**II. Друга информация (не е задължително за ползване)**

*Моля да бъде допуснато извършване само на ОВОС в случаите по чл.91, ал.2 от ЗООС, когато за инвестиционното предложение, включено в приложение №1 и приложение №2 от ЗООС се изисква и изготвяне на самостоятелен план или програма по чл.85 ал.1 и 2 от ЗООС, поради следните основания /мотиви:*

**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.
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.

5. Желая племото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща. – ДА

*ecoconsult@abv.bg*

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

*ecoconsult@abv.bg*

Дата: *2005 2008* .....

Уведомител: .....  
*[Signature]*  
/подпис/