

До ДИРЕКТОРА
на РИОСВ
гр. Пазарджик

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

на ваш изх. № ПД-01-241-(1) /22.05.2020 г.

Относно ИП: "Свинеферма" в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 10505.1.9, местността "Възстановими граници" по КККР на с. Величково, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик

Възложител: Е - Н "

1. Инвестиционното предложение (ИП) е за промяна предназначението на земеделска територия в устройствена зона, определена „Пп“ – Предимно производствена във връзка с разширение на съществуваща животновъдна дейност – отглеждане на свине майки и приплоди с капацитет до 120 броя свине майки и до 1000 броя свине за угодяване в ПИ с идентификатор 10505.1.849. Съществуващата свинеферма е в непосредствена близост до пътя с идентификатор 10505.1.893, граничещ с настоящия ПИ с идентификатор 10505.1.9. Възложителят има Удостоверение за регистрация на животновъден обект № 00033"а"/21.03.2013 г.

В новия имот ще се отглеждат свободно и боксово само приплоди за угодяване. Ще се предвидят боксове за подово отглеждане до 10 броя прасета в клетки с решетъчен под и фронт за хранене в корито.

При прасетата за угодяване раздаването на готовите фуражи ще се осъществява чрез ръчна количка в коритата. Поенето ще бъде с поилки, над хранилките.

В свинефермата ще се прилага сухо почистване, чрез измитане на фекалните маси в торищен канал през решетъчния под.

От торищния канал фекалните маси ще се събират и пречистват в пречисвателно съоръжение, разположено в ПИ с идентификатор 10505.1.13, също собственост на възложителя.

2. Ще се предвидят боксове за отглеждане с места до 1000 броя прасета.

3. Имотите не са водоснабдени и електрифицирани. Възложителят има становища от съответните дружества от 2005 г., с които ще сключи договори при изготвянето на проектната документация.

4. Очакваните количества торови маси ще се определят с изготвянето на технологичния проект. По аналогични литературни данни при технологията за отглеждане до 1000 прасета се получава около 182 т/годишно торова маса – 20% твърда и 80% течна фракция.

Торовата маса от боксовете ще се отвежда гравитачно в събирателна бетонова шахта, след механично сепариране течната фаза ще се съхранява във водоплътен резервоар (лагуна), а твърдата фаза - на бетонова площадка.

За стифиране на сух свински тор ще се предвиди торище с бетонов под на подходящо място в имота (подветрената страна), отпадъчните води от него ще се отвеждат до бетонова яма, в която ще се събират течните животински отпадъци и отпадъци от почистването на боксовете с капацитет до 200 м³ (по литературни данни средно се отделят 0,15 м³ течни животински отпадъци за 1 месец).

Лагуната за съхранение на течна тор ще бъде с водонепропусклива основа и стени. За позиционирането и изграждането на лагуната е възложено изготвяне на хидрогеоложки доклади (ХГД) на двата имота.

5. След изготвянето на ХГД ще се определи подходящ терен за загробване при необходимост на животните (прасета), съобразен с указанията на МОСВ.

6. Животинските изпражнения, урина и тор (включително използвана слама) от свинеждството и битово-фекални отпадъчни води, ще се събират разделно и пречистват извън мястото на образуването им в бетонов резервоар с обем около 200 м³. В събирателния резервоар ще се инсталира потопаем хомогенизатор за хомогенизиране на постъпващите торови маси. Чрез потопаемата помпа за гъсти течности периодично ще се изпомпват торовите маси от резервоара и ще се подават към сепаратор за разделяне на течната от твърдата фракции. Течната фракция ще постъпва в бетонов резервоар с капацитет до 750 м³, а твърдата маса на площадка за твърди торови маси с капацитет на площадката до 100 м³. Вместимостта на съоръжението ще осигурява съхранение на оборския тор от 4 до 6 месеца, след което ще се предава на земеделски производители срещу сключени договори.

7. Използването на територията на производствената площадка на свинекоплекса на съвременна технология за отглеждане на свине съгласно българското и европейско законодателство са гаранция за това, че няма да има разпространение на неприятни миризми. При експлоатацията на боксовете за угодяване на свине се отделят малки количества амоняк и метан. Емисиите ще се отвеждат в атмосферния въздух чрез вентилатори, монтирани на сградите. Вентилаторите са смукателни и имат за цел да извършат въздухообмен на въздуха с цел регулиране на параметрите на микроклимата – температура и влажност, управлението им е автоматично с помощта на контролери и датчици. Вентилацията се класифицира като общообменна механична вентилация на работната среда, а не като технологична вентилация, извеждаща технологични газове.

До настоящия момент от дейността на съществуващата свинеферма, разположена в близост до новата площадка, няма оплаквания (сигнали или жалби) за наличие на интензивно миришещи вещества във въздуха в района и прилежащите му територии. Не са провеждани емисионни или имисионни измервания за установяване на нивата на интензивно миришещи вещества. През периода (2 - 3 дни) на почистване на торта и товаренето и в транспортните средства, които ще я превозват до обработваеми земеделски земи ще се отделят незначителни емисии на интензивно миришещи вещества. Като се има в предвид, че такова почистване ще се извършва 7 - 8 пъти годишно, приносът му за замърсяване на въздуха е незначителен. Освен това в обекта няма да се извършва постоянно съхраняване на торови маси. Трупосъбирането и трупопроизводването ще се извършват ежедневно при наличие на висока смъртност. Не се очакват интензивни миризми, които да достигнат до жилищната зона на с. Величково.

8. Всички препарати ще се доставят преди предстоящи дезинфекционни мероприятия, в количества, необходими за почистването. Доставените дезинфектанти ще се съхраняват в обособено складово помещение, отговарящи на нормативните изисквания по отношение съхранение на опасни химични вещества и смеси.

На производствената площадка не се съхраняват горива. Дизеловото гориво ще се доставя и влива директно в резервоара на дизеловия агрегат.

С уважение:

(Е Н)