

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ВАРНА

Приложение № 5
към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС

26-00-4450/A8

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от **Агро СИП ООД**, ЕИК 200267215, с официален адрес гр. Генерал Тошево, ул. "Васил Априлов" № 8, тел: 0899/316969.

Пълен пощенски адрес: 9500 гр. Генерал Тошево, ул. "Васил Априлов" № 8.

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0899/316969, 0894/337050, office@agrosip.com.

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Евгений Орашъков и Петер Ирганг.

Лице за контакти: Снежана Йорданова

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че "Агро СИП" ООД има следното инвестиционно предложение:

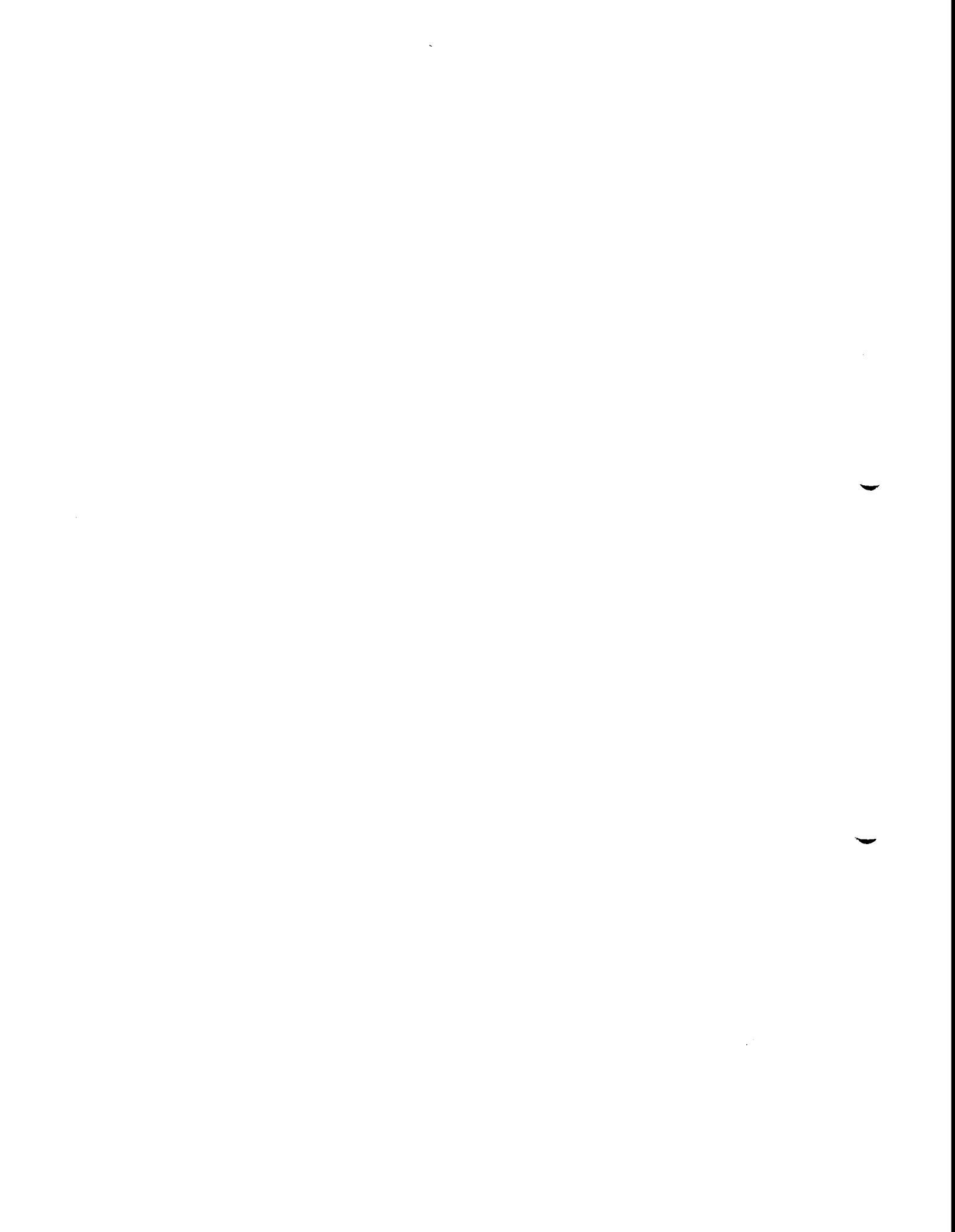
Промяна и реорганизация в работата на действащи животновъдни обекти за интензивно отглеждане на свине, разширение и увеличение на производствен капацитет за отглеждане на свине майки, подрастващи прасета и прасета за разплод в ПИ 40885.59.58, ПИ 40885.9.66, ПИ 40885.9.68, ПИ 40885.9.67, ПИ 40885.59.59, ПИ 40885.9.70", землище с. Къпиново, общ. Генерал Тошево.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Настоящото инвестиционно предложение (ИП) предвижда промяна и реорганизация на производствени дейности в действащи животновъдни обект, тяхното разширение и увеличение на общия производствен капацитет на отглежданите свине (майки, подрастващи прасета, и прасета за разплод), на територията на поземлени имоти с идентификатор ПИ 40885.59.58, ПИ 40885.9.66, ПИ 40885.9.68, ПИ 40885.9.67, ПИ 40885.59.59, ПИ 40885.9.70, землище с. Къпиново, общ. Генерал Тошево.

Промяната и реорганизация в работата се изразява в обединяване на действащи животновъдни обекти за интензивно отглеждане на свине в ПИ 40885.59.58, ПИ 40885.9.66, ПИ 40885.9.68 с оператор "Агро Сип" ООД и ПИ 40885.9.67 с оператор "Ферма Димчо" ЕООД, в **обща производствена площадка и нейното разширение и застрояване** с нови животновъдни инсталации в ПИ 40885.59.59, ПИ 40885.9.70, до достигане на **общ производствен капацитет на отглежданите свине:** до 3960 места за



свине майки, до 18900 места за подрастващи прасета, до 584 места за прасета за разплод.

Реализацията на настоящото ИП е продиктувано от инвестиционния интерес на Възложителя и наличието на свързаност по смисъла на §1 т. 3 от ДР на *Данъчно-осигурителния процесуален кодекс (ДОПК)*, по силата на което “Агро Сип” ЕООД е едноличен собственик на капитала на “Ферма Димчо” ЕООД, и осъществява контрол вкл. при взимането на решения относно неговата дейност.

От друга страна е налице, взаимовръзка между “Агро Сип” ООД и “Ферма Димчо” ЕООД, изразяваща се в еднакво фактическо състояние и характер на извършваната стопанска дейност – интензивно отглеждане на свине, съседни поземлени имоти и възможност за обща технологична инфраструктура и управление.

С инвестиционното предложение (ИП) се цели оптимизиране на дейността на свързани дружества (икономически оператори) в строително-инвестиционния процес и да удовлетвори волята на техните управителни органи, като се улесни и подобри бъдещото управление и експлоатация на действащите и новопредвидени животновъдни обекти в една обща производствена площадка, с един икономически оператор.

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:

Дейностите, предмет на настоящото инвестиционно предложение са свързани и предвиждат реорганизацията и функционалното обособяване на свинекомплекс, посредством обединяване на действащи животновъдни обекти, разширение и увеличаване на производствен капацитет на отглежданите свине.

Свинекомплексът в неговата цялост, ще бъде разположен на територията на поземлени имоти с идентификатор в ПИ 40885.59.58, ПИ 40885.9.66, ПИ 40885.9.68, ПИ 40885.9.67, ПИ 40885.59.59, ПИ 40885.9.70, землище с. Къпиново, общ. Генерал Тошево, и ще заема площ от 72 000 m².

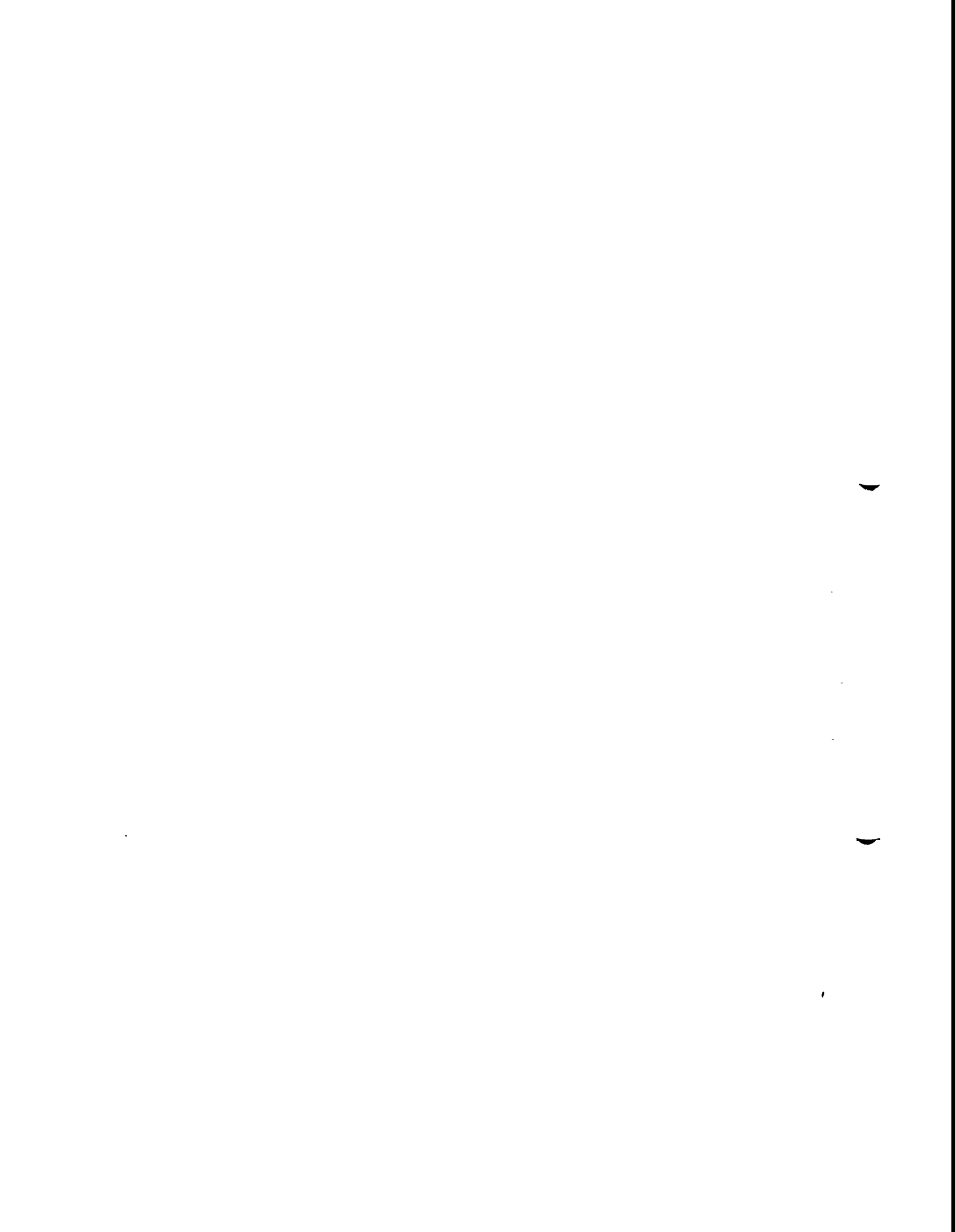
Към момента са изградени и функционират следните животновъдни обекти и техническа инфраструктура:

❖ Ферма “Агро СИП” ООД

Разположена е на територията на поземлени имоти с идентификатор в ПИ 40885.9.58, ПИ 40885.9.66, ПИ 40885.9.68, и заема площ от 33 449 m².

Свиневъдната ферма се състои от два основни подобекта/части:

- Подобект “Свине майки” с производствен капацитет за отглеждане до 720 продуктивни женски и 3 бр. нерези.



- Подобект "Прасета за разплод и подрастващи", предвиден е за отглеждане на 6480 подрастващи прасета; 320 прасета за разплод и 6 бр. нерези.

❖ Ферма "Димчо" ЕООД

Разположена е на територията на поземлени имоти с идентификатор в ПИ 40885.9.67, на площ от 11 441 m². Свинефермата е с производствен капацитет за отглеждане до 720 продуктивни женски и 3 бр. нерези.

С настоящото инвестиционно предложение се предвижда разширение и увеличение на съществуващия капацитета за отглежданите животни със застрояване с нови животновъдни обекти/инсталации в ПИ 40885.59.59, ПИ 40885.9.70 и ПИ 40885.9.66 (част от Ферма 1 на Агро Сип ООД) до достигане на общ производствен капацитет от 3960 места за свине майки, 18900 места за подрастващи прасета, 584 места за прасета за разплод.

За целта се предвижда да бъдат изградени три нови животновъдни обекта (ферми) с прилежаща техническа инфраструктура към тях, които ще допълнят съществуващите и функциониращи свинеферми (Ферма Агро СИП ООД и Ферма Димчо ЕООД) в една обща производствена площадка, под контрола и управлението на един икономически оператор – "Агро СИП" ООД.

От друга страна се предвижда допълващо застрояване към функциониращите към момента ферми с три нови животновъдни сгради, както следва: ПИ 40885.9.67 (ферма Димчо ЕООД) – родилно хале за свине майки с капацитет 144 места; ПИ 40885.9.66 – животновъдна сграда за свине майки с капацитет 894 места; и ПИ 40885.9.68 – родилно хале за свине майки с капацитет 144 места (Ферма Агро СИП ООД).

Предвидено е ново застрояване на ПИ 40885.9.66 (част от Ферма 1 на Агро Сип ООД) с животновъдна сграда, която ще замени процедурираните но не реализирани към момента административно-битови обекти, разгледани и одобрени с Решение № ВА 316-ПР/2009 г. за преценяване необходимостта от ОВОС.

Във функционално и техническо отношение, новопредвидените животновъдни обекти ще бъдат аналогични и идентични с изградените и действащи такива на територията на площадката и ще включват: животновъдни помещения за отглеждане и подслон; силосно стопанство; торохранилища; вентилационна система; КПП и вътрешни експлоатационни пътища.

След реализиране на инвестиционното предложение (ИП), свинекомплексът в неговата цялост, ще бъде разположен на територията на поземлени имоти с идентификатор в ПИ 40885.59.58, ПИ 40885.9.66, ПИ 40885.9.68, ПИ 40885.9.67, ПИ 40885.59.59, ПИ 40885.9.70, землище с. Къпиново, общ. Генерал Тошево и със следния производствен капацитет по категория отглеждани животни:

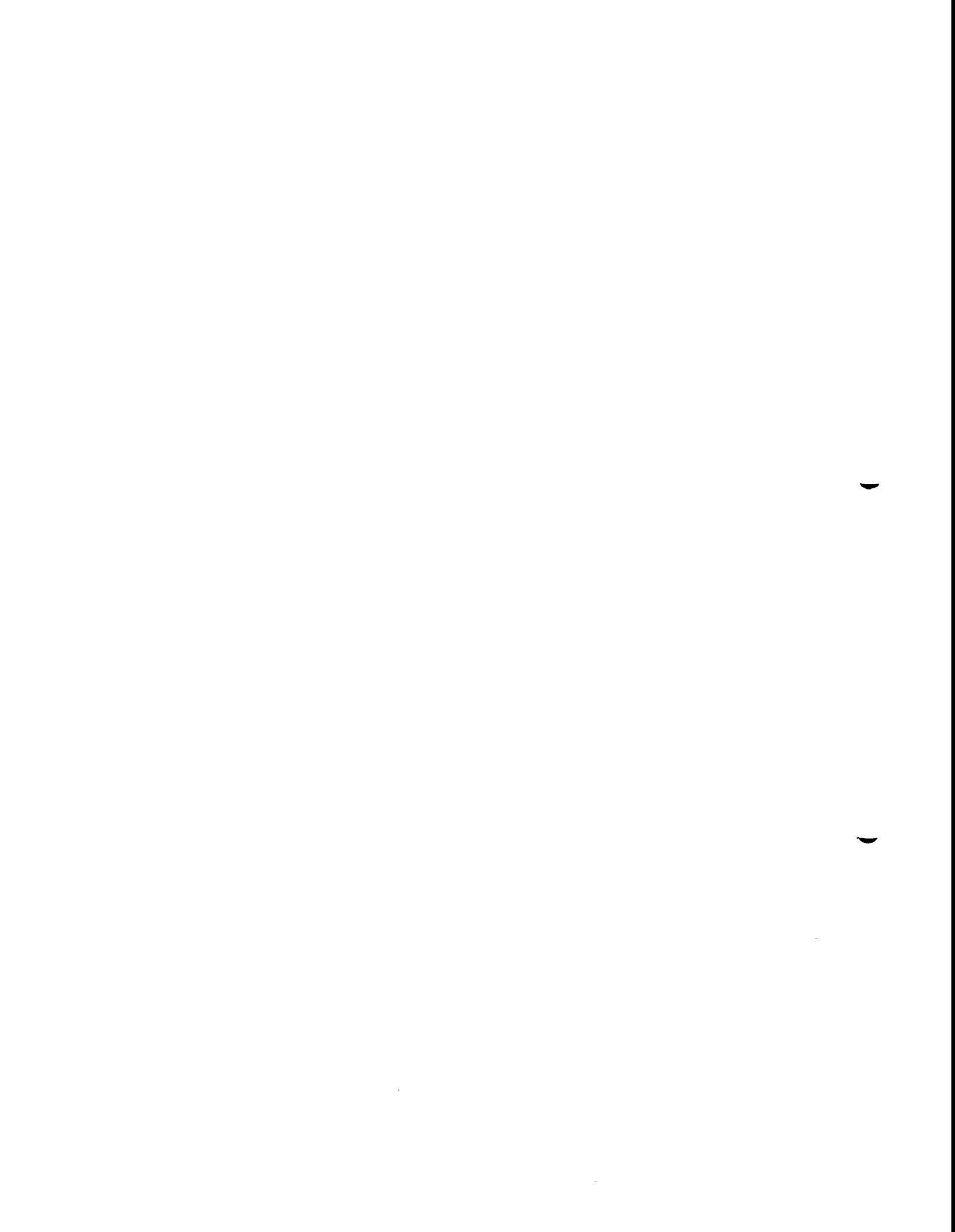
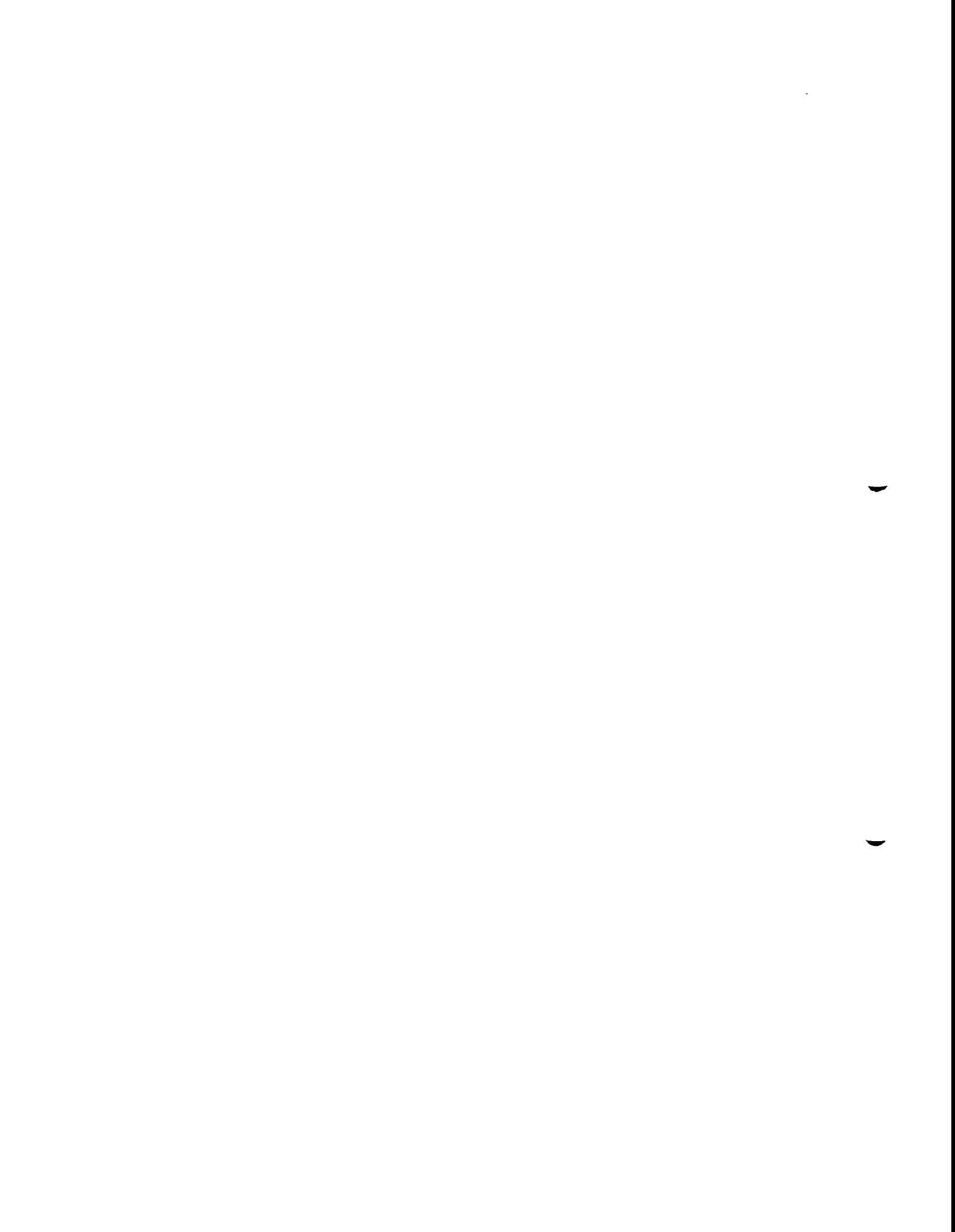


Табл. 1

№	Категория свине	Брой животни	Места за отглеждане (ААР)
1	Свиноекомплекс за интензивно отглеждане на свине		
	Свине майки, незаплодени и бременни	3150	3960
	Прасета за разплод /млади свине майки над 120 кг/	540	584
	Подрастващи/малки прасенца с тегло от 6 — 28 кг	16800	18900
	Нерези	43	43
1.1	Ферма 1 – съществуваща (Агро СИП ООД)-ПИ 40885.9.68; 40885.59.58		
	Свине майки, незаплодени и бременни	630	756
	Прасета за разплод /млади свине майки над 120 кг/	300	320
	Подрастващи/малки прасенца с тегло от 6 — 28 кг	6720	7560
	Нерези	12	12
1.1.1	Ферма – ПИ 40885.9.66 (изграждане на животновъден обект)		
	Свине майки, незаплодени и бременни	765	1008
1.1.2	Ферма – допълващо застрояване към съществуваща (АГРО СИП ООД) – ПИ 40885.9.68		
	Свине майки, незаплодени и бременни	180	216
1.2	Ферма 2 – съществуваща (Ферма Димчо ЕООД – ПИ 40885.9.67)		
	Свине майки, незаплодени и бременни	630	756
	Нерези	3	3
1.2.1	Ферма – допълващо застрояване към съществуваща (Ферма Димчо ЕООД) – ПИ 40885.9.67		
	Свине майки, незаплодени и бременни	180	216
1.3	Ферма 3 – ПИ 40885.59.59 (Нова)		
	Прасета за разплод /млади свине майки над 120 кг/	240	264
	Подрастващи/малки прасенца с тегло от 6 — 28 кг	10080	11340
	Нерези	28	28
1.4	Ферма 4 – ПИ 40885.9.70 (Нова)		
	Свине майки, незаплодени и бременни	765	1008

еговата цялост, ще се състои от следните функционални елементи и техническа инфраструктура:

- животновъдни ферми (4 бр.) с халета за отглеждане и подслон;
- система за извеждане на оборски тор от помещенията за отглеждане и подслон – хигиенни шлюзове;
- силозно стопанство -- силози за фураж към всяка ферма;
- торохранилища за оборски тор към всяка ферма;
- Централизиран трупосъбирателен пункт;
- вентилационна и отоплителна система към всяка ферма;
- складово помещение и помещение за персонал;
- административна сграда;
- КПП и вътрешни експлоатационни пътища.



Всяка животновъдна ферма (свинеферма) се състои от два паралелно преминаващи модула със свързващ коридор между тях.

Във фермите за отглеждане на свине майки, единият модул е обособен, като помещение за разплод и изчакване, до като другият е разделен на 4 помещения, предназначени за раждащи свине майки.

В животновъдните халета за отглеждане на свине за разплод и подрастващи прасета, модулите са конструирани по сходен начин, като единият модул се състои от 9 помещения, предназначен за отглеждане на подрастващи/малки прасенца с тегло от 6 до 28 кг. Във вторият модул са обособени 6 помещения с преградни панели за отглеждане на прасета за разплод и нерези.

Свинете майки в зависимост от стадия в който се намират, се отглеждат групово и в индивидуални боксове. Прилага се т.нар. система "Closed Herd System" (затворена групово система), при която младите женски свине се произвеждат в собственото стадо, но се връщат за отглеждане в стадото от женски свине.

Модулът за разплод и изчакване се управлява с непрекъсната заетост, а четирите помещения в модула за свине майки се управляват по системата "влизане-излизане". Цялото стадо е разделено на 20 групи. По този начин 36 женски свине образуват една група. Всяка седмица 36 женски свине (една група) се отделят от прасенцата и постъпват в помещението за разплод и изчакване.

По време на чифтосването, свинете майки се настаняват в индивидуални боксове и престояват в тях 31 дни. След заплождането, бременните свине се преместват в групови боксове и се оставят в тях до една седмица преди раждането. Целият процес на заплождане и бременност протича общо за 113 дни.

След приключване на гестационният период (113 дни), свинете майки се преместват в родилни помещения една седмица преди раждането, и престояват в тях до 3 седмици в период на кърмене. След отбиването на малките прасенца, свинете майки се връщат отново в модула/помещението за чифтосване и бременност.

След отбиването си, малките прасета се отглеждат групово в боксове за подрастващи. Малките прасенца се преместват от родилното отделение на 3 седмична възраст или средно на около 21 дни и се настаняват в помещения за подслоняване на подрастващи. В тези помещения прасенцата престояват 10 седмици, или общо 48 дни, до достигане на 30 кг. живо тегло, след което се подготвят за експедиция извън свинекомплекса.

Подовите във всички помещения за отглеждане и подслон на свине (групови и индивидуални боксове) са конструирани на скарен принцип, без сламена подложка и формираните екскременти се стичат в подподова тунелна вана/канал. Под решетъчния под се намира вкопан, водоуплътен бетонов канал (тунелна вана), в който може да се събира тор до височина до 60 см.

Всяка ферма се обслужва от фуражни силози със система за хранене от тръби с транспортни ленти. Подготовката на хранителните смеси и дозировката в хранилките се извършва автоматизирано, посредством тапови транспортъори. Фуража се намира в

—

—

метални бункери (циклони), разположени на надлъжната страна на помещенията за отглеждане и подслон.

Също автоматично и контролирано се подават и необходимите количества вода с помощта на автоматизирани поилки, към хранилките.

Във всички помещения за отглеждане и подслон на свине майки се поддържа здравословна среда чрез инсталиране на климатизационна и вентилационна системи, управлявани с компютърна конфигурация.

Предвидена е и електрическа отоплителна система (нагреватели) към помещенията за новородени. Системата е инсталирана в индивидуалните боксове и работи на електрически ток.

В процеса на отглеждане на животните, помещенията (боксовете) се почистват посредством измитане с четки и метли, и измиване с минимално количество вода. Формираните при отглеждането екскременти се съхраняват в подподовия тунелен канал, до приключване на процеса на отглеждане в съответното отделение. Формираният торов отпад от помещенията за отглеждане на свине, се включва към канализационна система на свинефермата и се отвежда до специално проектирани торохранилища за отстояване и формиране на течен почвен подобрител (тор) – по едно за всяка ферма.

Всяко торохранилище представлява водоплътно земно-насипно съоръжение с капацитет осигуряващ нужната вместимост за всяка ферма. След периода на отстояване (6-8 месеца), оборския тор се предава на земеделски производители за наторяване.

Инвестиционното предложение не е свързано и не предвижда изграждане на външни комуникационни решения, вкл. пътища, улици, външни електропроводи, водопроводи и др. Част от площадката е електроснабдена и водоснабдена. Предвижда се изграждане на площадков водопровод и канализация, вътрешна електроразпределителна мрежа за присъединяване на новите животновъдни ферми към общата производствена площадка (свинекомплекс).

Ще бъде приложен конвенционален (традиционен) метод за изграждане на подобен тип обекти и инфраструктура, включващ, монолитни бетонови работи, метални конструкции (халета), монтаж на машини и съоръжения за хранене, поилни системи, климатизация, външна и вътрешна изолация, прокарване на инженерни мрежи. Не се предвиждат специални видове работи (пилотни, взривни, тежки фундаменти и др.).

Всички дейности, вкл. строително-монтажни ще бъдат осъществени в рамките на застроителните/имотни граници на площадката, без да се засягат и/или нарушават правото на собственост на други терени, извън ПИ 40885.59.58, ПИ 40885.9.66, ПИ 40885.9.68, ПИ 40885.9.67, ПИ 40885.59.59, ПИ 40885.9.70, землище с. Къпиново, общ. Генерал Тошево.

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:

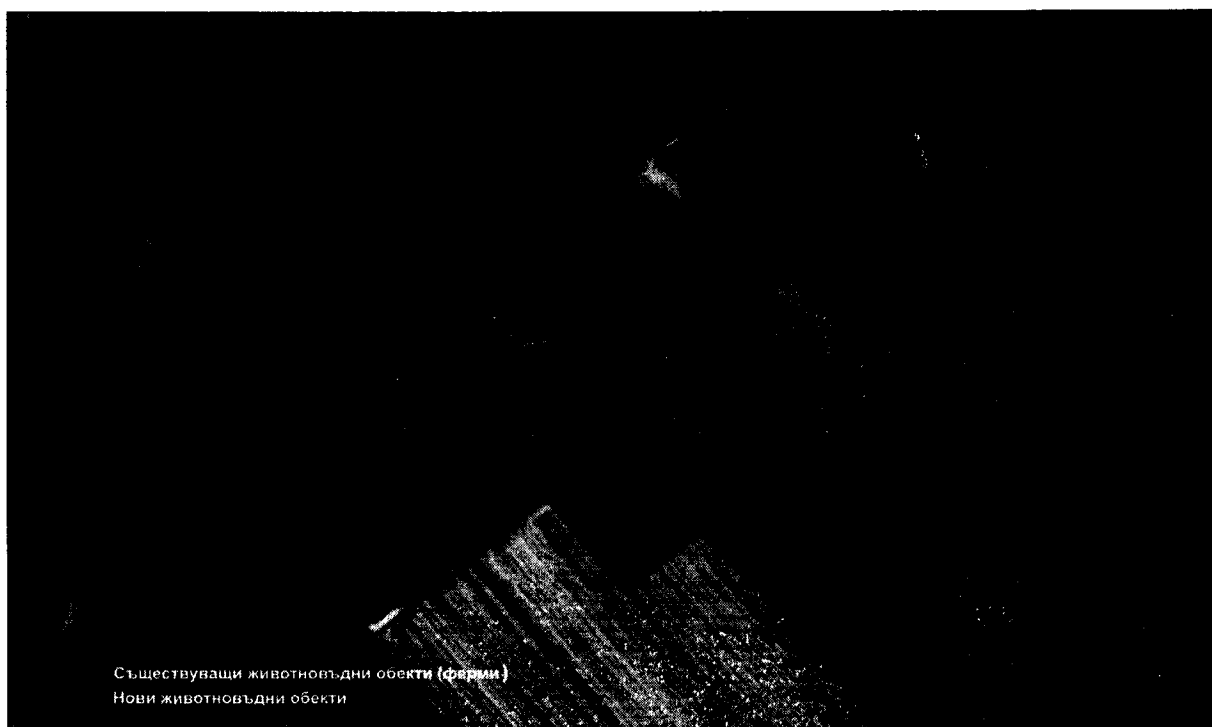
Връзката на ИП с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности, както и инвестиционни предложения в обхвата на въздействие на обекта са:

- Решение за преценяване необходимостта от ОВОС № ВА 327-ПР/2009 г. за изграждане на свинеферма за отглеждане на свине майки, нерези и малки прасенца;
- Становище на РИОСВ-Варна с изх. № 26-00-4450/A1/29.06.2020 г. за сливане (обединяване) на действащи животновъдни обект и преобразуването им в нов животновъден обект с оператор "Агро СИП" ООД.

За изграждане на новопредвидените обекти е необходимо издаването на разрешение за строеж по смисъла на *Закона за устройство на територията* от главния архитект на община Генерал Тошево.

4. Местоположение

Свинекомплексът в неговата цялост, ще бъде разположен в землището на с. Къпиново, община Генерал Тошево, област Добрич, на територията на поземлени имоти с идентификатор в ПИ 40885.59.58, ПИ 40885.9.66, ПИ 40885.9.68, ПИ 40885.9.67, ПИ 40885.59.59, ПИ 40885.9.70 на площ 72 000 кв.м. от общо 145 024 кв.м.



Фигура № 1. Местоположение на площадката

Инвестиционното предложение не влиза в противоречие с настоящото и бъдещото ползване на други земи в района. Поземлените имоти не попадат в границите на защитени територии и защитени зони от националната екологична мрежа (НЕМ), или такива подлежащи на здравна защита.

—

—

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

Инвестиционното предложение е свързано с ограничена употребата на природни ресурси.

Основният природен ресурс в процеса на отглеждане на свине е свързан с употребата на вода за технологични и санитарни нужди. Разгледано по технологични процеси, водопотреблението се разпределя по следните консуматори: поене на животни; и почистване/измиване на боксове.

В баланса на общото водопотребление от обекта се включват и количествата вода за пийно-битови нужди на персонала. Отнесено към общото потребление, тези количества са незначителни.

Общото водоснабдяване на територията на предвиденият с настоящото ИП свинекомплекс, ще се осигурява от собствен сондаж (водостопанско съоръжение) "ТК Гошо-Георги Ангелов - Къпиново", разположен в ПИ 40885.59.58, землище на с. Къпиново. Предвиденият сондаж и към момента се използва за захранване с вода на съществуващите животновъдни обекти (свинеферми).

Експлоатацията на водостопанското съоръжение се осъществява въз основа на издадено от БДДР, *Разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения № 11520369/03.12.2020 г.* с титуляр "Агро СИП" ООД.

По информация от действащия към момента ПУРБ 2016 - 2021 в Дунавски район, водоносният хоризонт е в добро количествено състояние и не е установена тенденция към понижаване на водните тела. За подземното водно тяло BG1G000000N049 Карстово-порови води в Неоген-Сармат Добруджа, са определени разполагаеми ресурси от 4803 л/с, без риск по количествени показатели.

По време на строителните дейности ще се използват стандартни строителни материали, в съответствие със съгласувания и одобрен проект.

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

Предвидените дейности с настоящото ИП не са свързани с емитиране на приоритетни и/или опасни вещества както през периода на строителство, така и при експлоатация на свинекомплекса.

При реализацията на намерението, в т.ч. при изграждането на обектите и прокарване на инженерната и техническа инфраструктура, не се предвижда използването на материали, съдържащи приоритетни вещества, които при контакт с водите могат да причинят замърсяване и/или увреждане на водите.

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

Видът и количеството на генерираните емисии отделени в околната среда са в пряка връзка с предвидената технология за отглеждане и подслон на животните, както и от прилаганата система за управление на страничните метаболитни продукти (тор).

1

2

Въздушната среда, в следствие на експлоатацията на свинекомплекса, ще бъде подложена на следните въздействия:

- Отделяне на газови емисии, вкл. одоранти и прах от помещенията за отглеждане и подслон на животни;
- Отделяне на газови емисии, вкл. одоранти от съоръженията за събиране и обработка на оборски тор (торохранилища);
- Отделяне на отработени газове от тежкотоварните автомобили за доставка на суровини/материали и експедиция на готова продукция.

В технологичния процес на отглеждане и угояване на свине, в т.ч и обработка на странични метаболитни продукти, се формират организирани и неорганизиранни емисии в атмосферния въздух.

По същество, това са азотни и различни органични съединения, отделени под формата на странични метаболитни продукти (оборска тор), получени в резултат от жизнената дейност на отглежданите животни, както и от протичащите процеси на чревна ферментация в храносмилателния тракт.

Образуват се както при грижите в помещенията за отглеждане и подслон, така и в съоръженията за обработката на страничните метаболитни продукти (торохранилища).

В зависимост от дейността при която се формират, емисиите се подразделят на:

- директни емисии по време на отглеждането – организирани източници (въздуховоди на покривни вентилатори от животновъдните помещения);
- индиректни емисии, резултат от съхранение и обработка на оборски тор – неорганизиранни източници.

Директните/преки емисии на вредни вещества, които се очаква да бъдат емитирани от технологичния процес са представени главно от азотни и метанови съединения, комплекс от органични летливи съединения (VOC), вкл. одоранти, както и емисии на прах (PM). В количествено отношение, емисиите на амоняк (NH_3) са най-значимият замърсител при отглеждането на свине, които се формират на всички технологични нива. На територията на производствената площадка, не се предвиждат горивни източници, вкл. водогрейни котли и др. горивни инсталации.

Като индиректни (вторични), се определят емисиите от съхранението и обработката на оборски тор, като и от съпътстващите дейности по доставка на суровини и материали, и експедиция на продукция (свине). В категорията индиректни (непреки) емисии от съпътстващи дейности по доставка на суровини и материали се определят замърсителите от Група I (SO_x , NO_x , NMVOC, CH_4 , CO, NH_3 , N_2O , PM_{10}) и Група II (Cd, Cu, Cr, Ni, Se, Zn), които се образуват и отделят с отработените газове от двигатели с вътрешно горене при работа на тежкотоварните автомобили, за доставка и експедиция на товари/продукция.

По време на строителството се очаква да бъдат формирани неорганизиранни емисии, свързани с отделянето на нетоксичен прах и отработени газове от строителната механизация и тежкотоварните транспортни средства.

1

2

15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02
20 01 21*	Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак

Всички генерирани отпадъци, ще бъдат съхранявани на обособени за целта площадки/участъци на мястото на образуването им и предавани за последващо третиране в съответствие с нормативните изисквания.

9. Отпадъчни води

В резултат от предвидените с настоящото ИП дейности, се очаква да бъдат формирани два основни типа отпадъчни води – производствени и битово-фекални отпадъчни води.

В състава на производствените отпадъчни води се включват водите от технологичния процес при отглеждането на животните (полутечна оборска тор), допълвани от водите от измиване на помещенията за отглеждане и подслон.

Битово-фекалните води се генерират от санитарните възли и битовки на обслужващия персонал. Тези води са със сходен/идентичен състав с тези от отглеждането на животни, като в количествено отношение са пренебрежимо ниски в сравнение с технологичните отпадъчни води. Възприетата европейска практика, вкл. практиките описани като НДНТ препоръчват, тези води да бъдат управлявани съвместно с водите от технологичния процес (животинската тор).

Формираните производствени отпадъчни води от обекта не се предвижда и няма да бъдат зауствани или пречиствани по конвенционалните методи в селищна канализационна мрежа или ПСОВ.

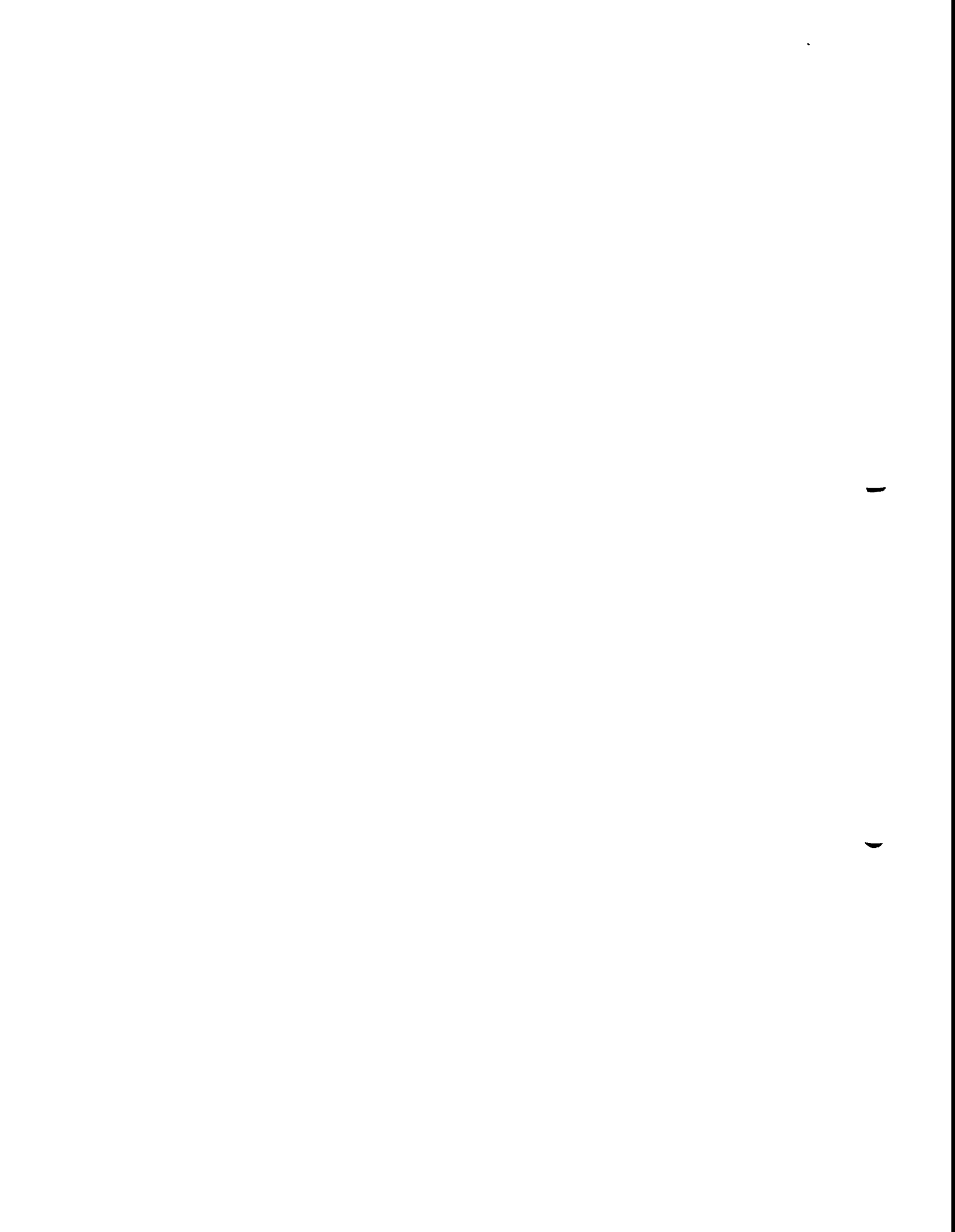
Според планираната технология за отглеждане на свине, формираните отпадъчни води при експлоатацията на свинекомплекса, ще се събират и отстояват в специално проектирани торохранилища, след което ще се предават за наторяване на земеделски площи. Съдържащите се в тях фосфорни и калиеви съединения са в усвоима форма за растенията, което благоприятства използването им като почвен подобрител (тор).

Технологичните и битово-фекалните отпадъчни води са замърсени основно по показателите неразтворени вещества, БПК₅, ХПК, общ азот и общ фосфор.

Характерните замърсители от свинеразвъждането, определени съгласно *Наредба №6/2000 за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти (ДВ 97/2000 г., 24/2004)* - т.11.1 от Приложение № 5 към чл.16, ал. 1, са: рН; неразтворени вещества; БПК₅; ХПК; азот (общ); фосфор (общ).

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

В процеса на интензивно отглеждане на свине и съпътстващите дейности се използват вещества и смеси, класифицирани под общото наименование – опасни химични



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

8.1. Период на строителство

През периода на строителство ще бъдат формирани характерните за този вид дейности отпадъци, подразделени в следните основни групи: *Отпадъци от строителство и събаряне (вкл. изкопана почва); Битови отпадъци (домакински отпадъци и сходни с тях отпадъци от търговски обекти, промишлени и административни дейности)*, с код и наименование съгласно *Наредба № 2 за класификация на отпадъците*:

Код на отпада	Наименование на отпадъка
Строителни отпадъци	
17 01 01	Бетон
17 01 02	Тухли
17 02 01	Дървесен материал
17 02 03	Пластмаса
17 04 05	Желязо и стомана
17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10
17 05 04	Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03
17 06 04	Остатъци от изолационни материали, различни от упоменатите в кодове 17 06 01 и 17 06 03
17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне
Битови отпадъци	
20 01 28	Остатъци от бои, мастила, лепила, различни от упоменатите в код 20 01 27
20 03 01	Смесени битови отпадъци

Образуваните отпадъци по време на строителството ще бъдат събирани и съхранявани селективно на територията на строителната площадка, до предаването им за последващо третиране извън строителния обект. Строителните отпадъци според вида и характеристиката им, ще бъдат насочвани приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.

8.2. Период на експлоатация

В резултат от експлоатацията на свинекомплекса се очаква да бъдат образувани отпадъци, свързани пряко с технологичния процес и такива, генерирани от спомагателни дейности, създаващи необходимите условия за функциониране на животновъдния обект.

В следващата таблица е представен обобщен списък на отпадъците, които се очаква да бъдат образувани, от всички производствени нива и от всички технологични процеси.

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка
Отпадъци от технологичния процес	
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества
18 01 09	Лекарствени продукти, различни от упоменатите в 18 01 08
18 02 02*	Отпадъци, чието събиране и обезвреждане е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции
Отпадъци от съпътстващи и поддържащи дейности	
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки

-

-

			<p>категория 1B <i>H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите</i> Кожна сенсбилизация, категория 1 <i>H317: Може да причини алергична кожна реакция</i> Остра токсичност (инхалационна), категория 4 <i>H332: Вреден при вдишване</i> Респираторна сенсбилизация, категория 1 <i>H334: Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване</i> Опасно за водната среда, категория 1 <i>H400: Силно токсичен за водните организми</i></p>				
ECOCID S	70693-62-8 68411-30-3 6915-15-7 5329-14-6	274-778-7 270-115-0 230-022-8 226-218-8	<p>Дразнещо кожата, категория 2 <i>H315: Причинява дразнене на кожата</i> Увреждане на очите, категория 2 <i>H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите</i> Хронична опасност за водна среда, категория 3 <i>H412: Вреден за водните организми с дълготраен ефект</i></p>	Не попада в приложение № 3 на ЗООС	0,04 t	0,04 t	Прах, розовосив
ЙОД В	7553-56-2 9043-30-5	231-442-4 500-027-2	<p>Остра токсичност (орална), категория 4 <i>H302: Вреден при поглъщане</i> Остра токсичност (дермална), категория 4 <i>H312: Вреден при контакт с кожата</i> Остра токсичност (инхалационна), категория 4 <i>H332: Вреден при вдишване</i> Увреждане на очите, категория 1 <i>H319: Предизвиква сериозно увреждане на очите</i> Опасно за водната</p>	Част 1, Раздел Е, Е1	40 l, които при плътност на сместа 1,020 g/cm ³ , са 0,0408 t	0,0408 t	Течност, кафява

—

—

вещества (ОХВ). Представяват дезинфекционни препарати и репеленти, необходими за осигуряване на здравословни и безопасни условия за отглежданите животни.

Генерираните в технологичния процеса опасни отпадъци, както и тези от поддържащите дейности на територията на цялата производствена площадка, не попадат в обхвата на Раздел I на Глава седма на ЗООС, с изключение на отпадъчни опаковки, замърсени с опасни вещества. Отпадъците не са разгледани в Раздел “Н” – Опасности за здравето от Приложение № 3 на ЗООС, а по отношение на изчислените проценти на остра и хронична опасност за околната среда, същите не се причисляват към групата на опасните вещества, съгласно Раздел “Е” – Опасности за околната среда.

Прилаганата към момента практика, която се очаква да се запази и след реализация на планираните с настоящото ИП дейности, е свързана с използването на следните групи ОХВ и С:

- Дезинфектанти: Virocid; Ecocid S; Йод В;
- Репеленти: Kiltex; Sapro Mademtod; Licracid.

При експлоатацията на свинекомплекса, може да се употребяват биоциди и репеленти с други търговски наименования, но с идентичен състав и свойства.

От използваните и планирани за употреба химични вещества и смеси, единствено биоцидите Virocid и Йод В, репелента Kiltex, и отпадък с код и наименование 15 01 10* опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества, попада в Приложение № 3 на ЗООС, с категория на опасност: Р – физични опасности; Е1 – опасност за околната среда.

В следващата таблица е представено описание на опасните вещества и смеси, които се очаква да бъдат налични на територията на животновъдния обект (свинекомплекс), вкл. информация за категорията на опасност, класификация и др., съгласно нормативната уредба в областта на ОХВ.

Химично наименование	CAS №	ЕС №	Категория на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Класификация съгласно приложение № 3 към ЗООС	Проектен капацитет (в тонове)	Налично количество (в тонове)	Физични свойства
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
VIROCID	68424-85-1 7173-51-5 111-30-8 67-63-0	270-325-2 230-525-2 203-856-5 603-117-0	Запалима течност, категория 3 <i>H226: Запалима течност и пари</i> Остра токсичност (орална), категория 4 <i>H302: Вреден при поглъщане</i> Остра токсичност (дермална), категория 4 <i>H312: Вреден при контакт с кожата</i> Корозивно/дразнещо кожата,	Част 1, Раздел Р, 56 Част 1, Раздел Е, Е1	60 l, които при плътност на сместа 1,015 g/cm ³ , са 0,0609 t	0,0609 t	Течност, безцветна

1

2

			среда, категория 1 <i>H400: Силно токсичен за водните организми</i>				
KILLTEC	80844-07-1 52315-07-8 51-03-6 7696-12-0	918-668-5 407-980-2 257-842-9 200-076-7 231-711-6	Запалима течност, категория 3 <i>H226: Запалима течност и пари</i> Токсично при вдишване, категория 1 <i>H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища</i> STOT SE3 <i>H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища</i> <i>H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж</i> Токсично за репродукцията <i>H362: Може да доведе до увреждания при кърмачета</i> Опасно за водната среда, категория 1 <i>H400: Силно токсичен за водните организми</i>	Част 1, Раздел Р, 56 Част 1, Раздел Е, Е1	0,072 t	0,072 t	Течност
SAPRO MADEMTO D	66215-27-8	266-257-8	Смес, която не се класифицира като опасна, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008	Не попада в приложение № 3 на ЗООС	0,07 t	0,07 t	Твърдо, бели гранули
LICRACID	56-81-5 7647-14-5	200-289-5 231-598-3	Дразнещо кожата, категория 2 <i>H315: Причинява дразнене на кожата</i> Увреждане на очите, категория 1 <i>H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите</i>	Не попада в приложение № 3 на ЗООС	0,08 t	0,08 t	Течност
15 01 10* опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества			Опасно за водната среда, категория 1 <i>H400: Силно токсичен за водните организми</i>	Част 1, Раздел Е, Е1	0,2 t	0,2 t	Твърдо
18 02 02* отпадъци, чието събиране и обезвреждане е обект на			Представява инфекциозен отпадък, съдържащ жизнеспособни микроорганизми	Не попада в приложение № 3 на ЗООС	0,005 t	0,005 t	Твърдо

—

—

специални изисквания			или техни токсини (патогени).				
----------------------	--	--	-------------------------------	--	--	--	--

Производствената техника, вкл. цялостния процес на интензивно отглеждане на свине и съпътстващи дейности, не попада в обхвата на Раздел I на Глава седма на ЗООС за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества.

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 – **не приложимо**;

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС – **неприложимо**.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

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):

.....

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.

2.1. Становище на РИОСВ-Варна с изх. № 26-00-4450/A3/12.04.2021 г. за провеждане на обща процедура по ОВОС.

2.2. Скици на ПИ 40885.59.58, ПИ 40885.9.66, ПИ 40885.9.68, ПИ 40885.9.67, ПИ 40885.59.59, ПИ 40885.9.70, землище с. Къпиново, общ. Генерал Тошево.

3. Други документи по преценка на уведоителя:

3.1. Становище на РИОСВ-Варна с изх. № 26-00-4450/A1/29.06.2020 г. за сливане (обединяване) на действащи животновъдни обект и преобразуването им в нов животновъден обект с оператор "Агро СИП" ООД.

4. Електронен носител - 1 бр.

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

Дата: 23.12.2022 г.

Уведоител:

[Handwritten signature]

