



ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000, тел./факс. (0562) 46-41-61,
e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua, код ЄДРПОУ 38752461

17. 09. 2019

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля))

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “АГРО-ОВЕН”
код ЄДРПОУ 25522107
вул. Папаніна, буд. 1-Є,
с. Оленівка,
Магдалинівський район,
Дніпропетровської області, 51105**

(заявник та його адреса)

17. 09. 2019

(дата видачі)

Об'єд Висл №84/Є/490-19

(номер висновку)

2018931620

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

Висл №80/Є/490-19 від 17.09.2019

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК
з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності, по об'єкту - реконструкція діючого репродуктивного комплексу на 890 голів та будівництво свинарника за адресою: Дніпропетровська обл., Магдалинівський р-н, с.Оленівка, вул. Папаніна, 1-Є I черга будівництва

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, планованої діяльності, по об'єкту - реконструкція діючого репродуктивного

комплексу на 890 голів та будівництво свинарника за адресою: Дніпропетровська обл., Магдалинівський р-н, с.Оленівка, вул. Папаніна, 1-Є I черга будівництва, встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 05.09.2018 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яке підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 2018931620).

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газетах “Сільські НОВИНИ” від 30.08.2018 № 34 (1221), “Наше ЖИТТЯ” від 01.09.2018 № 65 (10741).

З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації надійшли зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, які підлягають включенню до Звіту з ОВД.

Інформація ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “АГРО-ОВЕН” (далі – ТОВ “АГРО-ОВЕН”) про зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінках 90-91 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 07.08.2019 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Днепр вечерний” від 06.08.2019 № 58 (13407), “Наше ЖИТТЯ” від 06.08.2019 № 51 (10824).

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні Оленівської сільської ради Магдалинівського району Дніпропетровської області, що знаходиться за адресою: Дніпропетровська область, Магдалинівський район, с. Оленівка, вул. Леніна, будинок 26.

Громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД відбулися 21.08.2019 в приміщенні готелю, що розташований за адресою: 51105, Дніпропетровська область, Магдалинівський район, с. Оленівка, вул. Центральна, будинок 26 В.

Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень та отриманих під час громадських слухань відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід’ємною частиною цього висновку.

Згідно поданого Звіту з ОВД, розглядається планована діяльність, по об’єкту - реконструкція діючого репродуктивного комплексу на 890 голів та будівництво свинарника за адресою: Дніпропетровська обл., Магдалинівський р-н, с. Оленівка, вул. Папаніна, 1-Є I черга будівництва.

Плановану діяльність будуть здійснювати на території комплексу площею 14,815 га, який межує:

- з північної сторони – із землями сільськогосподарського призначення;
- з північно-західної та західної сторін – із землями сільськогосподарського призначення і далі річкою Чаплинка;
- з південно-західної сторони – із землями сільськогосподарського призначення та далі приватною житловою забудовою з присадибними ділянками по вул. Партизанській смт Магдалинівка;

- з південної, південно-східної та східної сторін – приватною житловою забудовою з присадибними ділянками с. Оленівка та далі з притокою річки Чаплинка.

Копія Договору оренди земельної ділянки планованої діяльності від 16.05.2012 року надана у матеріалах Звіту з ОВД, кадастровий номер 1222385300:01:001:0315. Цільове призначення земельної ділянки - 01.13 для іншого сільськогосподарського призначення, функціональне призначення земельної ділянки - землі для іншого сільськогосподарського призначення, що відповідає містобудівній документації.

Найближчі житлові будови розташовані від промислового майданчика комплексу, а саме від корпусів утримання тварин та інших корпусів на відстані від 310 м до 515 м.

Репродуктивний комплекс є підприємством “закритого типу” згідно ВНТП АПК-02.05 “Свинарські підприємства”.

Територія комплексу має глухе огороження із залізобетонних плит з цоколем, висотою 2 м, контрольно-пропускні пункти обладнані дезінфекційними бар’єрами для автомашин.

Ситуаційний план розміщення ділянки планованої діяльності наведено на рисунку 1 Звіту з ОВД.

Площа земельної ділянки, відведена під плановану діяльність для нового будівництва свинарника становить 2,23 га, яка вільна від забудови, зелені насадження відсутні. Інженерне забезпечення планованого свинарника буде забезпечуватись від існуючих мереж комплексу. Ділянка будівництва свинарника примикає до виробничої зони репродуктивного комплексу. Наявні під’їзні дороги до об’єкту будівництва й об’їзд довкола нього, забезпечують технологічний зв’язок і проїзд на випадок пожежі.

Репродуктивний комплекс на 890 голів свиноматок, реконструкція якого передбачена планованою діяльністю, призначений для відтворення поголів’я свиней, з метою його збільшення і задоволення потреб населення в м’ясній продукції, яка відповідає стандартам якості, встановленим в Україні, та є конкурентоспроможною не тільки на внутрішньому ринку України, а й за її межами.

На комплексі передбачається утримання свиней французької генетики, які мають більш високий генетичний потенціал, що дає можливість утримувати меншу кількість свиноматок в порівнянні зі старою технологією і дає можливість отримувати заплановану кількість поросят.

Основні плановані рішення по організації репродуктивного комплексу відтворення поголів’я свиней із закінченим виробничим циклом розроблені на основі технологічних пропозицій сучасних європейських фірм з урахуванням законодавчих та нормативних документів, що діють на території України.

Тип, структура і розміри підприємства, спосіб утримання свиней прийняті в залежності від напрямку і спеціалізації господарства, економічної доцільності.

З метою досягнення запланованої продуктивності репродуктивного комплексу передбачається будівництво нового корпусу № 14 для утримання 500 голів свиноматок (розміром 24 x 120 м разом із герметичним септиком 150 м³) з

використанням сучасних енергозберігаючих технологій, влаштуванням під підлогою залізобетонних піддонів, які будуть займати 95% площі приміщення. Це дасть змогу створити мікроклімат, який буде відповідати діючим технологічним вимогам та значно зменшить викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Корпус № 14, об'єкту планованої діяльності буде виконаний за технологією швидкокомтованих будівель. Конструктивна схема будівлі – рамна. Додаткова жорсткість будівлі буде забезпечуватися зварюванням закладних деталей плит покриття між собою (диск жорсткості) і приварюванням заставних деталей плит покриття до закладних деталей стінових торцевих панелей. Стінові панелі – утеплені, комплексні, в якості утеплювача буде застосований ПСБС-С з антипиреном М25, з товщиною від 100 до 200 мм.

Колони будівлі – залізобетонні, постійного квадратного перетину. Карнизні панелі – тришарові огорожувальні конструкції, що складаються з двох шарів бетону і утеплювача. Покрівля плоска, рулонна.

Будівля буде обладнуватися системами холодного господарсько-питного (В1) і при необхідності, гарячого водопостачання (ТЗ), виробничою каналізацією (КЗ).

Інженерне забезпечення планованого свинарника передбачається від існуючих мереж комплексу в межах майданчика.

Першою чергою реконструкції діючого репродуктивного комплексу передбачається:

1. Реконструкція існуючих будівель:

- свинарників на 70 голів (корпуси №1, №2, №5, №6, №11) з габаритними розмірами в осях 90,0 x 21,0 м (5шт.);
- свинарників ремонтного молодняка на 180 голів (корпуси №7, №8) з габаритними розмірами в осях 90,0 x 21,0 м (2 шт.);
- свинарника одиночного запліднення на 110 голів (корпус №9) з габаритними розмірами в осях 90,0 x 21,0 м (1 шт.);
- станції штучного осіменіння на 15 голів (корпус №10) з габаритними розмірами в осях 66,0 x 12,0 м (1 шт.);
- свинарників дорощування на 1200 голів (корпуси №3, №4) з габаритними розмірами в осях 90,0 x 21,0 м (2 шт.);
- свинарників дорощування на 600+600 голів (корпуси №12, №13) з габаритними розмірами в осях 90 x 12 м;

2. Будівництво:

- підземної станції перекачки гною з резервуаром та габаритними розмірами (корпус №15) 15,0 x 5,2 м (1шт.);
- 13-ти одиниць бункерів кормороздачі (№16) для існуючих реконструйованих свинарників;
- 2-х бункерів кормороздачі (№14.1, №14.2) для планованого свинарника на 500 голів (корпус №14);
- встановлення холодильної камери для заморозки тушок тварин (№36);
- розбирання існуючої огорожі з північно-східної сторони ділянки в зоні водозабірних споруд;

- формування водоохоронних зон радіусом 30,0 м навколо водозабірних свердловин №1 і №2, та 15,0 м навколо водонапірної башти.

Планованою діяльністю передбачається використання існуючих обслуговуючих виробничих корпусів та інженерних мереж (підсобні, складські і допоміжні будівлі та споруди), що забезпечуватимуть технологічний цикл підприємства.

Повний перелік корпусів і споруд комплексу наведений на генеральному плані об'єкту планованої діяльності, що наданий у матеріалах до Звіту з ОВД.

Структура будівель, що буде реконструюватися, включає приміщення для утримання свиней та допоміжні приміщення, в яких буде встановлено системи напування і годування та системи їх життєзабезпечення.

Відповідно до норм технологічного проектування в'їзд на територію та виїзд з неї здійснюється через існуючий дезбар'єр.

Доступ на територію корпусів утримання тварин передбачається через санпропускник, де працівникам підприємства необхідно прийняти душ і повністю переодягнутися в спецодяг, який регулярно дезінфікують.

Завезення на свиноферму кормів і вивезення тварин організовані так, що поза штатний транспорт на територію корпусів утримання тварин не потрапляє.

По території свиноферми передбачено проїзд автотранспорту, що обслуговує корпуси, а саме: Камаз 5320, Газ 5204, МТЗ – 82 (трактор колісний).

Крім того, передбачені окремі під'їзди до трансформаторної підстанції та майданчику зберігання твердої фракції субстрату.

Планування майданчика комплексу забезпечує відведення зливових вод з поверхні території в існуючу зливову мережу репродуктивного комплексу. Площа асфальтованих покриттів на території свиноферми визначена технологічними вимогами.

Внутрішні майданчикові дороги передбачені з твердим покриттям.

Гараж і склади, на території об'єкту планованої діяльності, призначені для стоянки внутрішніх транспортних засобів майданчика, ремонту, наладки і обслуговування технологічного устаткування.

Виконання поточних ремонтних робіт обладнання свиноферми здійснюється спеціалізованими організаціями, згідно з укладеними договорами.

Прийняті технологічний процес і устаткування, використання протиаварійних, будівельних, протипожежних і інших заходів, а також дотримання техніки безпеки виключають можливість аварійних ситуацій.

Режим роботи прийнятий однозмінний при п'ятиденному робочому тижні. Тривалість робочого тижня кожного працівника – 41 година. Вихідні дні встановлені за змінним графіком.

Кількість працюючих згідно зі штатним розкладом на репродуктивному комплексі складає 52 людини.

Умови праці на робочих місцях відповідають чинним стандартам та встановленим нормативам з охорони праці.

Медичне обслуговування персоналу передбачається в медичних установах Магдалинівського району.

Територія комплексу сформована за принципом закритого виробництва і розділена на зони за функціональним призначенням, в тому числі:

- виробнича зона – на якій розміщені основні виробничі підрозділи, а саме: 14 технологічних корпусів утримання тварин з окремим санпропускником, та обслуговуючі виробничі підрозділи, до яких належать завантажувальні бункери для кормів, системи гноєвидалення, зберігання та транспортування гною, споруди для переробки гною, біогазові установки;

- адміністративно-господарська зона – це зона до якої входить адміністративно-побутовий корпус (АПК), дезбар'єри, енергетичні та сантехнічні підрозділи комплексу, котельня, дизель-генератор, а також ряд допоміжних підрозділів, що забезпечують безперебійну та безаварійну роботу обладнання та інженерних комунікацій комплексу: склади, очисні споруди побутових стоків.

Усі корпуси та споруди, які підлягають реконструкції розміщені на одній виробничій території з дотриманням нормативних санітарно-захисних зон або розривів між підрозділами комплексу.

Технологія промислового свинарства на об'єкті планованої діяльності заснована на потоковому способі виробництва, при якому передбачається безперервний і рівномірний випуск протягом всього року, через певні проміжки часу, однакової кількості продукції – відгодюваних поросят живою вагою до 30 кг.

В основу організації потокової технології виробництва закладено принцип безперервного відтворення і відгодівлі свиней, згідно з яким передбачається:

- розробка циклограми безперервного ритмічного виробництва продукції протягом року на основі спеціалізації виробничих приміщень;

- монтаж сучасного технологічного устаткування, що дозволяє забезпечити заплановану продуктивність тварин і продуктивність праці;

- комплектування основного стада свиноматок;

- формування однорідних груп свиноматок;

- запліднення і опороси кожної групи маток у визначений і короткий період часу;

- чітке ділення всіх тварин на певні статеві-вікові групи і їх утримання в спеціалізованих приміщеннях, що відповідають фізіологічному стану тварин і технологічним процесам догляду за ними;

- використання чітко спеціалізованих приміщень, планування яких дозволяє ефективно застосовувати засоби механізації і найраціональніше організувати працю обслуговуючого персоналу;

- звільнення в можливо короткий проміжок часу від всіх тварин кожного спеціалізованого приміщення (свинарників) після закінчення того або іншого виробничого циклу (відтворення та дорощування поросят), чищення і дезінфекція до заповнення наступною групою за принципом “повністю зайнято” або “повністю вільно”;

- забезпечення поголів'я повноцінними комбікормами з урахуванням фізіологічних потреб статеві-вікових груп свиней;

- ефективне ветеринарне обслуговування.

Для кожної вікової групи свиней передбачаються окремі приміщення (ділянки), місткість яких відповідатиме визначеному технологією і тривалості

виробничого циклу з урахуванням підготовчих робіт, що будуть проводитися в приміщенні перед постановкою тварин.

Організація виробництва на свинофермі базується на замкнутому циклі технологічно взаємопов'язаних виробництв.

Технологічна схема виробництва включає цикли відтворення поголів'я свиней та вирощування поросят до визначеної ваги, що буде здійснюватися в основних виробничих підрозділах і передбачатиме закінчений виробничий цикл утримання тварин з безвигульною системою – утримання свиноматок та кнурів, запліднення свиноматок, одержання приплоду та дорощування поросят до 30 кг з послідовним перевезенням на відгодівельні майданчики.

Виробничі цикли відтворення поголів'я свиней та вирощування поросят у репродуктивному комплексі наведені в таблиці 10 Звіту з ОВД.

Виробнича потужність комплексу складатиме 890 свиноматок з максимальною кількістю постійного утримання 8329 голів свиней.

Будівлі для всіх статево-вікових груп тварин уніфіковані за розмірами, місткістю та набору технологічного обладнання.

Початкова комплектація комплексу передбачена племінним молодняком (свинками і хрячками) французької генетики.

Ремонтний молодняк у віці 21-28 тижнів поступатиме в приміщення для карантинування з ціллю захисту здоров'я приймаючого стада та акліматизації поголів'я, що поступає, до патогенів, існуючих на фермі.

У відділенні карантинування виконуватиметься принцип “повністю порожньо – повністю зайнято”.

Ремонтний молодняк утримується у верстатах висотою 1 м. Поли у верстатах щілинні, виготовлені із залізобетону з залізобетонними каналами, вкритими металевими перфорованими щитами для стоку гною (ширина щілини 22 мм, площа перфорації 15%, в зоні годування-відпочинку 5%). Проходи між верстатами теж перекриті щілинними плитами для легкого очищення після прогонів тварин, як наведено на рисунку 2 Звіту з ОВД.

Кожен верстат обладнаний ніпельними напувалками, кожна секція - лічильником кількості води і фільтром очищення, дозатором медикаментів, як наведено на рисунку 3 Звіту з ОВД.

Інформація щодо дільниці відтворення та дільниці дорощування поросят наведені на сторінках 20-25 Звіту з ОВД.

Ветеринарний контроль утримання і здоров'я свиней буде здійснюватися ветеринарним лікарем, передбаченим в штаті комплексу. Лабораторні дослідження здійснюватимуться атестованою лабораторією згідно з укладеним договором.

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

- планована діяльність

передбачає плановану діяльність, по об'єкту - реконструкція діючого репродуктивного комплексу на 890 голів та будівництво свинарника за адресою: Дніпропетровська обл., Магдалинівський р-н, с. Оленівка, вул. Папаніна, 1-Є I черга будівництва.

- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації

витрати пов'язані з утворенням відходів при будівництві будуть покладатися на підрядника, в тому числі вивіз твердих побутових відходів, зазначено у Звіті з ОВД.

Складування будівельних відходів передбачається на спеціально обладнаному майданчику, прибирання відходів передбачається вручну в бадді, з доставкою до місця складування спецтехнікою.

Тривалість зберігання будівельних відходів буде не більше 3-х діб. Вивіз здійснюватиметься автомобільним транспортом, згідно з укладеними договорами з перевізниками та одержувачами будівельних відходів, що мають відповідні ліцензії на їх переробку.

Процес будівництва та реконструкції комплексу супроводжуватиметься утворенням промислових та побутових відходів в тому числі: незабруднений ґрунт, що зніматиметься при проведенні землерийних робіт і використовуватиметься для насипу та благоустрою території, будівельні відходи (бій цегли, бетонна суміш, залишки дерев'яних та металевих конструкцій, арматура, дроти, теплоізоляції та інші) побутові відходи тощо.

Для збору побутових відходів передбачені спеціальні контейнери та підмостки, встановлені на спеціальних майданчиках.

Будівельні роботи планується проводити використовуючи послуги спеціалізованої будівельної організації, в тому числі з використанням її будівельної техніки, тому право на відходи, які будуть утворюватися в процесі обслуговування будівельної техніки залишиться за підрядною організацією і не враховуються в подальших розрахунках, вказано у Звіті з ОВД.

Зведені дані про обсяги утворення відходів при будівельних роботах та реконструкції приведено в таблиці на сторінці 28 Звіту з ОВД.

Заходи для поводження з відходами в період будівництва передбачатимуть:

- оснащення будівельного майданчика пересувними контейнерами для тимчасового складування побутових і будівельних відходів;
- вивіз і наступну утилізацію будівельних відходів;
- регулярне транспортування будівельних матеріалів по мірі просування будівництва, без складування великих партій на майданчику планованої діяльності;
- побутові відходи, що утворюватимуться, будуть локалізуватися із наступним централізованим вивезенням спеціалізованою організацією.

Планована діяльність та передбачені планованою діяльністю рішення щодо поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству

України і вплив відходів на навколишнє середовище буде припустимим, зазначено у Звіті з ОВД.

Планована виробнича діяльність супроводжуватиметься утворенням побутових, виробничих та експлуатаційних відходів, а саме:

- гній від корпусів утримання свиней, який направлятиметься на переробку для отримання біогазу та добрив;
- відходи падежу худоби;
- батареї акумуляторні автомобільні відпрацьовані;
- відпрацьовані мастила;
- автомобільні масла та шини автомобільні відпрацьовані;
- обтиральні матеріали промаслені;
- упаковки від медикаментів і комбікормів, списаного спецодягу, інвентарю і устаткування;
- тверді побутові відходи;
- рідкі побутові відходи.

Збір, зберігання та вивезення відходів здійснюватиметься відповідно до чинного Законодавства України, щодо об'єктів поводження з відходами.

Тимчасове зберігання промислових відходів на підприємстві, а також вивезення та їх знешкодження підлягатиме роздільному збиранню та видаленню за видами відходів, виключаючи змішування відходів різного агрегатного стану, хімічного складу, класу небезпеки тощо.

Для тимчасового накопичення відходів у підрозділах і на ділянках підприємства відведені відповідні місця в залежності від класу небезпеки з встановленою промаркованою тарою (контейнери, піддони тощо), що не допускати розносу відходів та забруднення території.

Побутові відходи збиратимуться у спеціальні контейнери на захоронення та здійснюватиметься організаціями, що мають ліцензії Міністерства охорони навколишнього природного середовища України на проведення вказаних робіт, згідно з укладеними угодами.

Рішенням планованої діяльності прийнято встановлення світильників зі світлодіодними джерелами світла, зазначено у Звіті з ОВД.

Найменування, код, нормативно допустимий обсяг утворення, фізичний стан, клас небезпеки та плановані засоби утилізації, знешкодження, видалення відходів, наведено в таблиці 13, що на сторінці 34 Звіту з ОВД.

На всі відходи від планової діяльності і відходи утворені від процесів обслуговування устаткування та, які утворені в процесі будівництва, розроблені технології утилізації або екологічно-безпечна технологія видалення. Місця тимчасового зберігання відходів відповідатимуть вимогам санітарного законодавства, а по мірі накопичення транспортної партії відходи будуть передаватися спеціалізованим підприємствам в сфері поводження з відходами зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на атмосферне повітря

як зазначено у Звіті з ОВД, джерелами можливого впливу на довкілля при будівництві і реконструкції споруд планованого комплексу буде:

- роботи підготовчого періоду;
- земляні роботи (розробка ґрунту під фундамент та каналізаційні мережі, навантаження ґрунту в автотранспорт тощо);
- зварювальні та фарбувальні роботи;
- автотранспорт, будівельні машини і механізми.

На будівельному майданчику, під час будівництва, будуть наступні джерела викидів:

- неорганізоване площинне джерело розробки ґрунту під будівництво (екскаватори, бульдозери, грейдери, самоскиди);
- неорганізоване площинне джерело від зварювальних робіт (під час виконання монтажу конструкцій);
- неорганізоване площинне джерело від фарбувальних робіт (під час фарбування споруд та конструкцій);
- неорганізоване площинне джерело від переміщення транспорту по будівельному майданчику.

Зниження впливу від будівельних робіт на прилеглу до майданчика будівництва територію передбачено за рахунок:

- перевезення і зберігання сипучих матеріалів в закритих ємностях або з укриттям пилонапроникними (наприклад, плівковими) матеріалами;
- поливу автодоріг і майданчиків дорожнього типу водою в літній час;
- мінімальної тривалості земляних робіт і технології монтажу будівельних конструкцій;
- заборони роботи двигунів на холостому ходу транспортних засобів, що знаходяться під розвантаженням (навантаженням) тощо;
- обмеження швидкості руху автотранспорту поблизу місць проведення робіт (не більше 10 км/год на прямих ділянках і 5 км/год - на поворотах);
- проведення відновлювальних робіт при укладанні інженерних мереж в повному обсязі (облаштування газонів, озеленення і т.д.);
- проведення регулярних профілактичних ремонтів будівельної техніки;
- використання малошумних вантажопідйомних механізмів з електричним приводом і з низькими шумовими характеристиками;
- регулярного контролю двигунів внутрішнього згоряння транспортних засобів (що доставляють будівельні вантажі на об'єкт і вивозять з об'єкта ґрунт, використаний інвентар, обладнання, а також будівельне сміття) щодо вмісту в вихлопних газах СО та інших шкідливих викидів;
- заборони розведення багать на території будмайданчика для спалювання сміття, обігріву робітників;
- відновлення майданчиків, зайнятих під тимчасові споруди на період будівництва, і інших.

Всі джерела викидів забруднюючих речовин відносяться до наземних ($H \leq 2\text{м}$) та низьких ($H = 2 - 10\text{ м}$) джерел, неорганізованих, періодичної і неодноразової дії, відстань розташування від найближчої сельбищної зони сприяє максимальному зниженню впливу запланованих робіт на майданчику.

Передбачені природоохоронні заходи максимально скоротять кількісні характеристики можливого впливу викидів в атмосферу і виключать негативний

вплив на умови життєдіяльності населення і в цілому на навколишнє соціальне середовище.

Перелік будівельної техніки, яка буде задіяна при реконструкції та будівництві планованого об'єкта зазначені в таблиці 14 Звіту з ОВД.

Як зазначено у Звіті з ОВД, джерелами потенційного впливу об'єкту планованої діяльності на навколишнє середовище будуть:

- корпуси утримання свиней;
- усереднювач гнойових стоків;
- ємність для збродженого гною;
- цех розділення гнойових стоків на фракції;
- насосна станція перекачки освітлених стоків;
- когенераційна установка Модуль КВТЕ;
- газові опалювальні котли;
- твердопаливний котел марки Alter KT-2E;
- дизельгенератор;
- автотранспорт.

Детальний підрахунок кількості забруднюючих речовин, що будуть викидатися в атмосферне повітря під час здійснення планованої діяльності, наведено у розділі 14.10 Звіту з ОВД.

Контроль забруднення атмосферного повітря джерелами викиду комплексу і контроль дотримання встановлених нормативів викидів забруднюючих речовин буде здійснюватися відповідно до плану-графіка атестованої лабораторії промислової санітарії та екології на договірних умовах.

Параметри джерел викидів, коди, найменування та концентрації забруднюючих речовин, а також потужності викидів зазначені в таблиці 16 Звіту з ОВД.

Перелік забруднюючих речовин, що викидатимуться в атмосферу наведено в таблиці 17 Звіту з ОВД.

Для захисту атмосферного повітря від забруднення викидами комплексу на підприємстві передбачені протиаварійні, будівельні, протипожежні і атмосферно-охоронні заходи, спрямовані на зниження викидів шкідливих речовин в атмосферу та виключення можливості аварійних ситуацій і створення в житловій зоні високих приземних концентрацій шкідливих домішок, а саме:

- використання сучасного технологічного обладнання зарубіжних та вітчизняних фірм і прогресивної технології;
- герметизація технологічного устаткування і трубопроводів, запірної апаратури і ущільнень;
- максимальна герметизація насипних операцій;
- організоване відведення в атмосферу газоповітряної суміші, що містить шкідливі домішки, стаціонарними джерелами з метою створення санітарно-гігієнічних умов в робочій зоні, а також оптимальних умов для їх розсіювання;
- дотримання технологічного регламенту;
- автоматизація і механізація технологічного процесу;

- використання сучасного опалювального технологічного обладнання в котельні і теплогенераторах з низькими показниками емісій основних забруднюючих речовин і парникових газів;

- використання оптимального температурного режиму процесів спалювання палива;

- забезпечення постійного контролю за роботою опалювального, вентиляційного та іншого обладнання;

- заборона роботи двигунів на холостому ходу;

- обмеження руху автотранспорту по території підприємства та інше.

Зниження концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери буде забезпечуватися за рахунок:

- недопущення роботи опалювального устаткування у форсованому режимі;

- посилення контролю експлуатації і роботи контрольно-вимірювальних приладів і апаратури;

- обмеження навантажувально-розвантажувальних робіт, пов'язаних із значним виділенням забруднюючих речовин в атмосферу;

- посилення контролю герметичності газоходів від джерел виділень шкідливих речовин;

- забезпечення строгого контролю спалювання палива тощо.

- вплив шуму

фізичним фактором впливу експлуатації комплексу буде шум технологічного і вентиляційного устаткування, встановленого в корпусах і спорудах, на навколишнє середовище, що буде являтися одним з чинників, який визначає розмір санітарно-захисної зони об'єкту.

Режим роботи шумливого обладнання цілодобовий. Ультразвукові і іонізуючі випромінювання при експлуатації свиноферми будуть відсутні, зазначено у Звіті з ОВД.

З метою забезпечення акустичного комфорту на території житлової зони при експлуатації свиноферми передбачене зниження шуму за рахунок планувальних та будівельно-акустичних заходів, зокрема:

- зосередженням джерел шуму підприємства на значній відстані від сельбищної зони;

- розміщенням шумового технологічного і вентиляційного устаткування на віброгасячих підставках в закритих приміщеннях;

- укриттям шумового обладнання захисними звукопоглинаючими кожухами;

- застосуванням захищаючих конструкцій із звукоізолюючою і звукопоглинальною здатністю;

- під'єднанням вентиляторів до повітропроводів через гнучкі вставки;

- підбором швидкостей руху повітря в повітророзподільних пристроях з урахуванням забезпечення оптимальних акустичних якостей вентиляційних систем;

- розміщенням технологічного, опалювального і вентиляційного устаткування, в спеціальних приміщеннях, конструкції яких мають підвищену звукоізолюючу і звукопоглинальну здатність;
- закладання щілин і отворів під час прокладання трубопроводів і інженерних комунікацій звукоізолюючими матеріалами;
- шумо- і теплоізоляції трубопроводів;
- відокремленням майданчика огороженою висотою 2,5 м, деревами тощо;
- екрануванням шуму корпусами та спорудами, будівельними конструкціями та інше;
- використання котельного, а також вентиляційного обладнання, та іншого інженерного обладнання з малошумними технічними характеристиками тощо.

Як зазначено у Звіті з ОВД, шумовий вплив планованого об'єкту на сформований акустичний режим району розміщення комплексу відсутній.

- тепловий вплив

теплове забруднення — це один із видів фізичного забруднення довкілля, що являє собою довгострокове або періодичне збільшення температури вище звичайного рівня. Для урбанізованих територій характерна поява “теплової шапки” над ними, так званого “острова тепла”, який має кулеподібну форму. Основними джерелами теплового забруднення довкілля є викиди в атмосферу нагрітих оброблених газів і самого повітря від газових опалювальних котлів.

Серед найбільших техногенних джерел теплового забруднення довкілля слід відзначити об'єкти теплоелектроенергетики та тепlopостачання. Зважаючи на те, що на підприємстві енергетичні установки мають малу потужність (до 100 кВт), викиди нагрітих димових газів не призведуть до зміни температури атмосфери і можна вважати, що теплове забруднення буде мінімальне і їм можна знехтувати, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на водні об'єкти

водопостачання на будівельному майданчику передбачається для будівельних машин, механізмів та установок, технологічних процесів будівництва (поливання бетону та інше), а також для забезпечення господарсько-побутових потреб робітників будівництва. Забезпечення будівництва водою передбачається за рахунок підключення до існуючого водопроводу. Балансові норми водопостачання розроблені з урахуванням повного циклу всього комплексу. Додаткового забору та використання води не передбачається. В разі зміни у водокористуванні буде відкореговано дозвіл на спецводокористування, зазначено у Звіті з ОВД.

Забруднення води відходами чи стічними водами тваринницьких господарств може стати причиною гнильного, сірководневого або фекального запаху (СанПіН №4630-88), такий тип забруднення є мінімальним за конструктивними параметрами планованої діяльності, зазначено у Звіті з ОВД.

За даними проведених досліджень прозорість води у водоймі поблизу свинарського господарства різко знижується. Даний показник не регулюється і не

характеризує про непридатність води для використання. Хімічні показники води наведені у пункті 1 Звіту з ОВД.

Зміни впродовж року прозорості води мають також природний характер. Відсутність прямого стоку з території свиноферми та використання твердої частини стоку у вигляді добрив, зведе такі ризики до мінімуму, при належній експлуатації інженерних споруд, зазначено у Звіті з ОВД.

Прямого скидання у річку стоків планованою діяльністю не передбачено та за наявності системи відведення поверхневого стоку господарства взагалі відсутнє. Найактивнішу роль у зараженні води БГКП приймають ґрунтові води. Через “закритий” тип комплексу та за умови не агресивності ґрунтів до бетонних покриттів тваринницького комплексу такі ризики є в межах встановлених норм, зазначено у Звіті з ОВД.

Загальне мікробне число води у межах СЗЗ господарства є в межах норми за рахунок відсутності ґрунтового та поверхневого стоків.

У планованому комплексі не передбачено контакт гнійних мас, розсіювання повітря з вентиляційної системи забезпечує відсутність яйця гельмінтів з тваринного комплексу та не виявлені у воді річки Чаплинка, що свідчить про те, що вода цих водойм є відносно чистою, зазначено у Звіті з ОВД.

Показники фізико-хімічного та санітарно-мікробіологічного аналізів води у районі об'єкту планованої діяльності знаходяться в межах встановлених норм та відповідають нормам екологічної безпеки регіону, зазначено у Звіті з ОВД.

Як зазначено у Звіті з ОВД, була проведена оцінка навколишнього середовища у районі розташування планованого комплексу, яка показала, що експлуатація репродуктивного комплексу, не зробить негативного впливу на водні об'єкти (підземні і наземні), враховуючи те, що річка пересихає з червня по жовтень, а також не приведе до порушення ґрунтового покриву території району його розміщення за рахунок передбачених технологічних, будівельних, природоохоронних та інших заходів, що включатимуть в себе:

- проведення відповідно до постанов Кабінету Міністрів України № 391 екологічного моніторингу ґрунтів;
- улаштування необхідних інженерних споруд, щодо запобігання аваріям;
- гідроізоляцію зовнішніх поверхонь оглядових колодязів і резервуарів, що стикаються з ґрунтом;
- улаштування допоміжних конструкцій, що забезпечують цілісність існуючих підземних комунікацій на період виробництва робіт;
- забезпечення норм екологічної безпеки.

- вплив на ґрунти

земельна ділянка планованої діяльності знаходиться в с. Оленівка Магдалинівського району Дніпропетровської області. Ґрунтовий покрив Дніпропетровської області має зональний характер. Північ регіону охоплена смугою чорноземів звичайних глибоких середньо- та малогумусних пилувато-середньосуглинкових або пилувато-важкосуглинкових, до яких й відноситься ґрунти с. Оленівка.

Місцями виплоду синантропних мух у межах тваринницьких комплексів є скупчення гною та інших відходів, що розкладаються, а також ґрунт довкола таких скупчень, помийних ям, трупи тварин тощо. При реконструкції агропідприємства “закритого типу” згідно ВНТП АПК-02.05 “Свинарські підприємства” та в межах СЗЗ досліджуваних об’єктів присутні одиничні екземпляри личинок та лялечок мух в літній період або взагалі відсутні, що свідчить про мало забруднений ґрунт поблизу господарства планованої діяльності, але розміри СЗЗ підприємства забезпечують його очищення і за межами СЗЗ санітарний стан ґрунту, зазначено у Звіті з ОВД.

Для запобігання забруднення ґрунту та ґрунтових вод на підприємстві передбачено ряд заходів:

- вертикальне планування комплексу передбачає водовідведення дощових вод по вертикальному плануванню підприємства їх збір і очищення;
- передбачено герметичні септики для хозпобутових стоків та їх видалення спецтехнікою;
- підземна герметична система гідравлічного видалення гною з подальшою його переробкою на біогазовій установці;
- система збору потенційно забруднених дощових стоків з твердої поверхні підприємства з подальшою очисткою.

При будівництві і експлуатації планованого комплексу погіршення фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбудеться, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив вібрації

при будівельних роботах джерелами вібрацій будуть машини й механізми з ударними та вібраційними навантаженнями для знесення дорожнього полотна або кам’яних споруд, а також використання будівельної техніки з високим рівнем вібрації на будівельному майданчику не передбачається.

Під час будівельних робіт санітарні норми для населення, щодо віброзміщення виконуються безпосередньо на межі будмайданчика, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив радіаційного випромінювання

при проведенні планованої діяльності репродуктивного комплексу ультразвукові і іонізуючі випромінювання, які могли б негативно вплинути на навколишнє середовище відсутні, зазначено у Звіті з ОВД.

Буде здійснюватися обов’язкове проведення радіаційного контролю сировинних і будівельних матеріалів, виробів та конструкцій, як природного походження (піску, щебеню та гравію), так і промислового походження (цегла тощо), а також технологічного обладнання, що виключає надходження радіонуклідів з будівельними матеріалами і забезпечить безпеку, як безпосередньо на території свиноферми, так і для життєдіяльності населення сусідньої житлової забудови.

Рівні іонізуючого випромінювання в районі об’єкта планованої діяльності та житлової забудови з урахуванням природного радіаційного фону не перевищать допустимих значень, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на рослинний і тваринний світ

територія діючого репродуктивного комплексу знаходиться в межах лівобережної підзони різнотравно-типчаково-ковилових степів, нині практично по всій площі розораних під сільськогосподарські угіддя.

На збережених її фрагментах типова рослинність представлена лугово-степовим різнотрав'ям. На водорозділах і долин річок нерідко виростають дереза, жовта акація, ліщина, крушина, терен, шипшина тощо.

Рослинність лісів найчастіше представлена типовими для даної географічної смуги видами дерев: дубом звичайним, в'язом, кленом, ясенем, липою, березою, дикою грушою, білою акацією, шовковицею, абрикосом тощо.

У степових зонах України, розповсюджена деревно-чагарникова, мезофільно-лучна, гігрофільно-лучна, галофітно-лучна, водно-болотна рослинність з різноманітним флористичним складом.

Природні лісові біогеоценози на дослідженій території практично відсутні. Натуральна деревно-чагарникова рослинність на даній території представлена залишками угруповань дубу звичайного, поодинокими екземплярами верби ламкої, верби тритичинкової, маслинки вузьколистої та сріблястої, груші звичайної.

Деревно-чагарникова рослинності навколо території планованої діяльності в основному представлена штучними насадженнями. За просторовою структурою вони є солітерними, груповими та рядовими типами насаджень.

Угруповання гігрофільно-лучної рослинності доволі типові для всіх ділянок. Червонокнижних і рідкісних видів флори судинних рослин та угруповань, що постійно зростають на ділянках, не зареєстровано.

Планована діяльність комплексу не призведе до негативного впливу на життєвий цикл усіх представників орнітофауни. Будівництво не потребує знесення зелених насаджень.

Після закінчення будівництва нових споруд планованою діяльністю передбачено донасадження дерев листяних порід вздовж огорожі, а на території трави газонної та кущів декоративних порід. Одним з елементів озеленення є газон з лугових і газонних трав.

В даний час рослинний покрив і тваринний світ території розміщення комплексу не вимагає спеціальних видів захисту, так як на ній не ростуть види рослин і тварин, занесені до Червоної Книги України, в районі його розташування відсутні території, що відносяться до природно-заповідного фонду, а також території, перспективні для створення заповідників, зазначено у Звіті з ОВД, а також стан рослинного і тваринного світу на території житлової забудови, в районі розміщення планованого об'єкта не порушиться.

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), департамент екології та природних ресурсів

Дніпропетровської ОДА вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “АГРО-ОВЕН”, код ЄДРПОУ 25522107, розташоване за адресою: вул. Папаніна, 1-Є, Україна, Дніпропетровська область, Магдалинівський район, с. Оленівка, планує проваджувати плановану діяльність, по об’єкту - реконструкція діючого репродуктивного комплексу на 890 голів та будівництво свинарника за адресою: Дніпропетровська обл., Магдалинівський р-н, с.Оленівка, вул. Папаніна, 1-Є І черга будівництва.

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, поводження з відходами, атмосферне повітря, ґрунти, рівні шумового, вібраційного, радіаційного, теплового забруднення, вплив на рослинний та тваринний світ) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД встановлено, що при виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності впливи на навколишнє середовище характеризуються як допустимі.

Екологічні умови провадження планової діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:

1.1 Під час виконання підготовчих і будівельних робіт:

- влаштувати тимчасове огороження майданчика проведення робіт;
- здійснити тимчасове освітлення будівельного майданчика та ділянок робіт;
- встановити контейнери для зберігання відходів та мобільних (пересувних) санітарно-технічних приладів (біотуалетів) із герметичними ємностями для збору рідких відходів, з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання будівельних робіт;
- заборонити здійснення будівельних робіт поза межами відведеної земельної ділянки;
- заборонити проведення підготовчих та будівельних робіт, що супроводжуються шумом у робочі дні з 21.00 до 08.00, а у святкові та неробочі дні цілодобово;
- забезпечити встановлення дорожніх знаків на території об’єкту;
- обов’язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельних робіт;
- облаштувати тимчасові автодороги для будівельної техніки з верхнім шаром, що забезпечуватиме мінімальне пилоутворення в межах об’єкта планованої діяльності;

- будівельні матеріали і обладнання повинні бути розміщені таким чином, щоб забезпечити ефективне використання території і не допускати порушення законних інтересів третіх осіб. Місця зберігання матеріалів для виконання будівельних робіт, а також місця паркування транспортних засобів повинні бути обладнані таким чином, щоб гарантувати захист ґрунту від забруднення;
- на виїзді з будівельного майданчика необхідно виконати майданчик з твердим покриттям для очищення коліс і будівельних машин від бруду;
- у разі забруднення проїзної частини доріг, вулиць невідкладно здійснити заходи для їх очищення і своєчасного попередження інших учасників дорожнього руху про загрозу безпеці руху, що виникла;
- не допускати в ході будівництва і експлуатації планованої діяльності змішування відходів, забезпечувати повне збирання, належне зберігання та недопущення знищення відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія. Відходи по мірі накопичення збирати у тару, призначену для кожного класу небезпеки відходів з дотримання правил безпеки для подальшого перевезення на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення;
- забезпечити вивезення та передачу спеціалізованим підприємствам у сфері поводження з відходами для подальшої утилізації, переробки, видалення або захоронення відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельних робіт. Вивезення відходів повинно здійснюватися в спеціально відведені місця в закритих контейнерах або спеціальним транспортом, що запобігає розпорошенню відходів під час його транспортування;
- під час проведення підготовчих та будівельних робіт еквівалентний рівень шуму до найближчого населеного пункту не повинен перевищувати нормативних значень;
- застосувати внутрішні і зовнішні огорожувальні конструкції будівель (перекриттів, стін, перегородок, дверей, воріт, вікон, технологічних прорізів) з достатньою звукоізоляцією, що буде забезпечувати необхідне зниження шуму, що проникає крізь огорожі;
- на період проведення будівельних робіт – заправка, мийка, техобслуговування та ремонт транспортних засобів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів) проводити в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності та на спеціалізованих підприємствах;
- використовувати тільки спеціалізовану техніку у технічно справному стані;
- заборонити використання техніки із підтіканням ПММ та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених значень;
- будівельні матеріали, що будуть використовуватися при проведенні будівельних робіт повинні відповідати нормативним рівням радіаційних параметрів. Обов'язкове проведення радіаційного контролю після будівництва комплексу;

- не допускати забруднення нафтопродуктами ґрунтів на території підприємства. У разі виявлення такого забруднення необхідно вжити заходів щодо його ліквідації;
- організувати збір, очищення та водовідведення дощових і талих вод, з метою виключення забруднення водного середовища, ґрунту;
- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення будівельних робіт.

1.2. Умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності:

- технологічне обладнання, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- затвердити проект санітарно-захисної зони з урахуванням новостворених джерел викиду;
- засоби для дезінфекції, що використовуватимуться на об'єкті, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів, сертифікатам якості;
- суворо дотримуватися статті 17 Закону України "Про відходи";
- забезпечити передачу відходів виробництва та твердих побутових відходів спеціалізованим суб'єктам господарювання у сфері поводження з відходами для подальшого зберігання, оброблення, перероблення, утилізації, видалення та захоронення;
- здійснити комплекс заходів щодо обліку та інвентаризації відходів, що будуть утворюватися в технологічному процесі планованої діяльності після отримання сертифікату відповідності після будівництва та реконструкції об'єкту;
- при веденні планованої діяльності суворо дотримуватись Водного та Земельного кодексів України;
- суворо дотримуватися статей 44 та 105 Водного кодексу України;
- використовувати питну воду відповідно до цілей та умов її надання;
- утримувати в належному стані зони санітарної охорони джерел питного та господарсько-побутового водопостачання, очисні споруди та технічні пристрої;
- здійснювати спеціальне водокористування лише за наявності дозволу;
- з метою охорони підземних вод від забруднення обов'язково здійснювати заходи згідно постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 № 2024 "Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів";
- забороняється злив виробничих стічних вод на орні землі;
- здійснювати невідкладні роботи, пов'язані з ліквідацією наслідків аварій, які можуть спричинити погіршення якості господарсько-питної води, та надавати необхідні засоби для ліквідації аварій на об'єктах інших водокористувачів у порядку, встановленому законодавством;

- забороняється скидання у водні об'єкти виробничих, побутових та інших видів відходів та сміття;
- не допускати забруднення прилеглої території підприємства;
- суворо дотримуватися статті 10 Закону України "Про охорону атмосферного повітря";
- не допускається спалювання промислових та побутових відходів, які є джерелами забруднення атмосферного повітря забруднюючими речовинами та речовинами з неприємним запахом або іншого шкідливого впливу, на території підприємства;
- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з урахуванням нових, реконструйованих, існуючих джерел викидів в атмосферне повітря в терміни передбачені законодавством;
- суворо дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від нових, реконструйованих та існуючих стаціонарних джерел викидів в атмосферне повітря повинні відповідати нормативам граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затверджених наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 "Про затвердження Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел";
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднень атмосферного повітря;
- передбачити заходи по зменшенню викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та запахів від них;
- забезпечити здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел;
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту;
- вжити заходи щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства;
- з боку сельбищної території передбачити смугу дерево-чагарникових насаджень;
- суворо дотримуватись Земельного та Водного кодексів України;
- забезпечити здійснення хімічних та мікробіологічних досліджень ґрунтів і води організацією, що має акредитацію відповідно до встановленого законодавством порядку;
- не допустити просочування рідких стоків у системи або із систем відведення стічних вод шляхом контролю водонепроникності всіх компонентів системи;

- провести гідроізоляцію самопливної системи видалення гною для попередження забруднення ґрунтів;
- розробити графік проведення планово-попереджувального ремонту;
- забезпечити проведення ремонтних та профілактичних робіт устаткування та обладнання згідно графіку виконання таких робіт;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;
- забезпечити збереження та вільний доступ до мережі інженерних комунікацій, які проходять уздовж переданої земельної ділянки, для проведення ремонтних і профілактичних робіт;
- дотримуватись наявних охоронних зон інженерних мереж водопроводу, каналізації, теплостачання, електромереж та зв'язку;
- при прокладанні інженерних мереж дотримуватися вимог ДБН В.2.5-74:2013;
- оснастити будівлі і споруди засобами захисту від блискавки та від статичної електрики, передбачити занулення та заземлення електроустаткування.

2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:

- з метою недопущення виникнення аварійних ситуацій, забезпечити організаційно-технічні заходи, що будуть спрямовані на ліквідацію аварійної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища (з урахуванням визначення, місця провадження планованої діяльності – встановлена обов'язковість наявності ПЛАС, розробленого та узгодженого у встановленому законодавством порядку і наявність оперативного плану по боротьбі з надзвичайною ситуацією, пожежею тощо);
- при виникненні будь-яких нештатних ситуацій (поломка, аварії значні несприятливі метеорологічні умови тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до нормальних умов та встановлених регламентом робіт;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру як при будівельних роботах так і при технологічному процесі та експлуатації об'єкту планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;
- виключити можливості виникнення надзвичайної ситуації шляхом ізоляції джерел виникнення надзвичайної ситуації в обладнанні та приміщеннях, застосуванням магнітного захисту, реле контролю швидкості, датчиків підпору, кінцевих вимикачів, блокувань й автоблокувань, виробничої й аварійної сигналізації, заземлення й занулення, засобів захисту від статичної електрики, а також суворою регламентацією вогневих робіт, умов зберігання сировини й готової продукції, схильних до самозаймання, використанням термометрії й

газового аналізу, дистанційного автоматизованого керування виробничими процесами, організацією планово-попереджувального ремонту (ППР);

- виключити умови утворення вибухонебезпечного середовища у виробничих приміщеннях застосуванням герметичного встаткування, робочої вентиляції й аспірації та ін.;
- дотримуватися вимог щодо охорони праці;
- здійснювати утримання внутрішнього пожежного водоводу в будівлях у належному стані, забезпечення первинними засобами пожежогасіння;
- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідного класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;
- встановити на території підприємства протипожежного режиму, у тому числі визначення місць для куріння;
- дотримуватися правил пожежної безпеки.

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,* а саме:

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів:**

- оплата компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях;
- своєчасне та в повному обсязі сплата рентної плати за спеціальне використання води;
- озеленення санітарно-захисної зони повинна відповідати ДСП №173-96;
- розробити проект озеленення території та здійснювати заходи озеленення в межах планованого об'єкту будівництва та догляд за прилеглою територією.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля, а саме:**

- здійснювати утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані;
- забезпечити автоматизований контроль за проведенням процесів та за герметичністю обладнання;
- забезпечити поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України "Про відходи";
- забезпечити дотримання допустимих нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин у повітрі на межі санітарно-захисної зони відповідно до вимог Закону України "Про охорону атмосферного повітря";
- забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму на території найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно ДСП 173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів".

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу, а саме:**

- здійснювати постійний моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря в межах санітарно-захисної зони та забезпечити передачу даних в онлайн режимі;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межах санітарно-захисної зони один раз на рік;
- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на стан ґрунтів в межах санітарно-захисної зони один раз на рік.

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця з звітним до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, а також до органів місцевого самоврядування з метою забезпечення інформування громадськості.

Інформацію щодо виконання умов висновку надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації не рідше ніж 1 раз на 6 місяців, або невідкладно за письмовим запитом.

В разі необхідності, забезпечити безперешкодний доступ уповноважених державних органів у відповідності до вимог діючого законодавства для проведення післяпроектного моніторингу.

Примітка: якщо під час провадження господарської діяльності, щодо якої здійснювалась оцінка впливу на довкілля, виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність припиненню.

(зазначається порядок, строки та вимоги до здійснення моніторингу)

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування, а саме:**

Відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності та за результатами його аналізу здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

(зазначаються строки та обґрунтовується така вимога)

Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Начальник відділу контролю природоохоронних заходів та оцінки впливу на довкілля управління інвестиційної політики, екологічних програм та оцінки впливу на довкілля департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)

Виконуючий обов'язки директора департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)



(підпис)

А.О. Плешаков

(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля впливає така необхідність.