

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОФЕРМА ДОСВІД", код згідно з ЄДРПОУ 36746388

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформус про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

юридична адреса: 20723, Україна, Черкаська обл., Смілянський район, с. Теклине, вул. Миру, будинок 36 А; тел. (067)509-69-69

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.*

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у вирощуванні свиней 2900 місць, в т.ч. 500 місць для свиноматок, 2400 місць для свиней вагою від 25 до 125 кг, які утримуються в 5 свинарниках, з наступним їх продажом живою вагою без забою.

Технічна альтернатива 1.

За основу вирощування й відгодівлі прийнята канадська технологія, яка передбачає використання в якості підстилки солому. Ця технологія є найбільш ефективною у світі. Передбачається впровадження передових вітчизняних і світових досягнень, ефективних рішень технологічного, санітарно-технологічного і організаційного характеру. Великим плюсом даної технології є те, що можна забезпечити комфортне утримання близько 250 голів у порівняно невеликій споруді. Також позитивним моментом є відсутність необхідності в регулярному прибиранні свинарника, а відповідно і мінімізації витрат на утримання ангару.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою при вирощуванні й відгодівлі свиней є датська технологія. Ця технологія утримання свиней полягає в тому, що свині утримуються групами по тридцять особин в спеціальних верстатах на щілинних підлогах. Підлогова поверхня повинна бути забезпеченна добре розробленою системою самосливної ліквідації гною у відповідні ванни з бетону. Варто подбати і про обігрів поросят в холодну пору року. Для

цього необхідно спорудити лігво (брудер), в якому будуть знаходитися спеціальні обігрівальні панелі. Okрема увага приділяється вентиляційній системі. Дано технологія допускається у виняткових випадках при належному техніко – економічному обґрунтуванні.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планова діяльність ТОВ «ЕКОФЕРМА ДОСВІД» здійснюється в адміністративних межах с. Теклине Смілянського району Черкаської області.

Реалізація планової діяльності здійснюється на земельній ділянці площею 25,2292 га (кадастровий номер 7123780500:02:002:0402) з цільовим призначенням: 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, оскільки планова діяльність здійснюється в межах діючої виробничої площинки ТОВ «ЕКОФЕРМА ДОСВІД».

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація даного проекту продовжить розвиток підприємства ТОВ «ЕКОФЕРМА ДОСВІД», сприяє розвитку сільського господарства України, створення додаткових робочих місць для місцевих жителів, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет, розвиток села при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Загальна (максимальна) потужність для вирощування свиней дорівнює 2900 місць, в т.ч. 500 місць для свиноматок, 2400 місць для свиней вагою від 25 до 125 кг.

Свиноферма працює протягом усього року. Кожна партія поросят утримується протягом 3,5 місяців. Поросята утримуються в закритих приміщеннях, після чого тварин вивозять на забій (згідно договору), а в приміщеннях проводять дезінфекцію протягом 7 – 10 днів.

До складу свинокомплексу входять: адміністративно-побутовий корпус, дезінфекційний бар’єр, 5 свинарників, зерновий склад (з пунктом приготування кормів), 2 місця тимчасового зберігання гною відкритого типу. Запланований річний обсяг виробництва живого м’яса свиней складає 280 тонн/рік.

Опалення адміністративно-побутових приміщень здійснюються твердопаливним котлом, який працює на дровах. При ремонтних роботах використовується заточний станок, деревообробний станок.

Господарсько-питне та технологічне водопостачання об’єкту планованої діяльності здійснюється з діючої свердловини.

Кормоприготування відбувається в автоматичному режимі, змішуванням окремих компонентів. Напування свиней здійснюється при допомозі пойлок ніпельних.

При вході та виході в кожний виробничий корпус, в блок санітарно-побутових приміщень та в кожне ізольоване приміщення передбачені вхідні дезбар’єри: довжина 1,5 м, ширина - 0,5 м, глибина - 0,10 м всередині яких знаходяться дезковрики, змочені 2% розчином ідкого натрію, розчином гіпохлору.

В якості підстилки використовується солома, яка завозиться на період утримання однієї партії, після чого видалення гною з свинарників відбувається за допомогою трактора – навантажувача на місця тимчасового зберігання гною відкритого типу – 2 шт (50x20м). Об’єм соломи для розбавлення тваринного гною складає 30 %. Термін зберігання гною становить 6 місяців. Далі побічний продукт тваринного походження передають в якості добрива іншим підприємствам. Відстоювання передбачає собою тривалий період перебування гною в накопичувачі під впливом природних факторів (ультрафіолетове сонячне випромінювання, температура атмосферного повітря). Під час природного біологічного відстоювання гинуть патогенні мікроорганізми, збудники інфекцій та інвазійних хвороб, насіння бур’янів. Конструкція накопичувачів передбачає можливість їх

періодичного очищення. Стіни виконанні з залізобетонних плит під кутом, дно викладено камінням. Глибина прийнята 3 - 4,5 м, перевищення гребеня над максимальним рівнем прийнята не менше 0,5 м. Спостережні свердловини – відсутні. Об'єм гною становить – 840 тонн/рік.

Утилізація загиблих тварин проводиться шляхом передачі їх спеціалізованим підприємствам на основі договору.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Екологічні обмеження:

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природо-охоронного законодавства;
- викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів;
- не допускати забруднення ґрунтів під час будівництва та експлуатації об'єкту;
- відсутність прямого впливу на поверхневі та підземні води;
- відходи повинні передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, утилізації, знешкодження, захоронення;

Санітарно-гігієнічні обмеження:

- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;
- дотримання вимог до організації встановленої СЗЗ;
- дотримання вимог до організації санітарної зони навколо свердловини;
- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

Інші обмеження:

- дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються діючим законодавством України.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалася.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Реалізація проекту не потребує спеціальних еколого-інженерних заходів та захисту територій. На стадії будівництва передбачається посилення герметизація конструкцій та колекторів із застосуванням сучасних високоефективних матеріалів.

Улаштування виробничої площинки з твердим непроникним покриттям з метою недопущення забруднення земельних та водних ресурсів, протипожежні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічна технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається, оскільки планова діяльність здійснюється в межах діючої виробничої площинки ТОВ «ЕКОФЕРМА ДОСВІД».

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядаються.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1

Повітряне середовище: Під час реалізації планової діяльності відбувається викид таких забруднюючих речовин: вуглецю оксид, вуглецю діоксид, метан, пил,

недиференційований за складом, пил хутровий, пил деревини, пил зерновий, пил абразивно-металевий, пил комбікормовий (у перерахунку на білок), мікроорганізми, азоту діоксид, азоту оксид, оксид діазоту, аміак, диметилсульфід, метилмеркаптан, меркаптани (в перерахунку на етилмеркаптан), сірководень, диметиламін, альдегід пропіоновий, кислота капронова, вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, суміш кубових залишків тетрафторетилену, фенол, формальдегід, хлор. Контроль за станом забруднення атмосферного повітря проводиться на межі СЗЗ шляхом визначення максимально-разових концентрацій забруднюючих речовин.

Водне середовище: Водопостачання об'єкта здійснюється від однієї власної артезіанської свердловини. Вода використовується для приготування кормів та напування тварин, миття обладнання, приміщень, на питні та санітарно-гігієнічні потреби персоналу. Господарсько-побутові стічні води відводяться у гідроізольований вигріб з подальшим вивезенням на каналізаційні очисні споруди (згідно договору). Відведення виробничих стічних вод здійснюється у накопичувачі з подальшим вивезенням. Витоки з накопичувачів – неможливі. Скидів у водні об'єкти проектними рішеннями не передбачено. Вплив планованої діяльності знаходитьться в межах допустимих норм.

Грунт: Планована господарська діяльність суттєво не вплине, оскільки сезонний вигул свиней на відкритому ґрунті не відбувається, зберігання відходів здійснюватиметься у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки.

Рослинний, тваринний світ: З огляду на характер запланованих робіт, впливу на місцеву фауну та флору не очікується. Об'єкт не має впливу на дику природу. Позитивний – засів трав, висадка дерев, чагарників і т.д.

Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки історії, культури та археології, об'єкти культурної спадщини, особливо охоронні території.

На територіях, що прилягають до планової діяльності, відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, об'єкти культурної спадщини.

Відходи. Всі відходи тимчасово зберігаються на території ферми в спеціально обладнаних місцях, на спеціально відведеніх майданчиках. По мірі накопичення вони передаються спеціалізованим організаціям згідно укладених договорів.

Акустичний вплив: Межа розповсюдження шуму (від обладнання та транспорту) знаходитьться в межах виробничої площасти та встановленої СЗЗ та не перевищує допустимих значень.

Соціальне середовища: Соціальний ризик планової діяльності визначається як ризик для групи людей, на яку може вплинути впровадження об'єкта господарської діяльності, з урахуванням особливостей природно-техногенної системи, відповідно мінімальних складових визначення ризику (канцерогенний, вразливість території від проявлення забруднення атмосферного повітря, ін.). Планова діяльність не призводить до негативної дії на стан здоров'я, захворюваність, умови життедіяльності людей та в цілому на навколошнє соціальне середовище.

Технологічні ризики/аварії, що можуть вплинути на здоров'я населення: Ризики від аварійних ситуацій під час роботи техніки, технологічного обладнання.

Для керування даним впливом необхідно забезпечити наявність достатньої кількості обладнання для пожежогасіння на місцях проведення робіт, детальне навчання робітників, обмежений доступ у зону робіт, забезпечення робітників належним захисним обладнанням.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається, оскільки планова діяльність здійснюється в межах діючої виробничої площасти ТОВ «ЕКОФЕРМА ДОСВІД».

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядаються.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Планова діяльність ТОВ «ЕКОФЕРМА ДОСВІД» відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» відноситься до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме:

- п. 2 ч. 3: потужності для вирощування: птиці (40 тисяч місць і більше); свиней (1 тисяча місць і більше, для свиноматок - 500 місць і більше); великої та дрібної рогатої худоби (1 тисяча місць і більше); кролів та інших хутрових тварин (2 тисячі голів і більше);

10. Наяvnість підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, розроблений у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23.05.2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а

також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності .

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 , Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”) що видається

Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації, 18008, м. Черкаси, вул. Вернигори, буд. 17, тел.: (0472) 63-36-55, e-mail: 38715482@mail.gov.ua. Начальник управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації – Звягінцева Олена Миколаївна. Контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля та економіки природокористування – Лапшина Марина Фанусівна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)