

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(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 10373

(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 "ЦЕРЕРА СЕД" 40422336

(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)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 13336, Житомирська обл., Бердичівський р-н, село Половецьке, вул.Центральна, будинок 78

(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 будівництві 3-х репродукторів та відгодівельних приміщень для вирощування свиней за адресою: Житомирська область, Бердичівський район, Гришковецька селищна рада, Комплекс будівель і споруд № 5 та зміна цільового призначення земельної ділянки 1820884800:08:000:0181. Організація виробництва на свинокомплексі базується на замкнутому циклі технологічно взаємопов'язаних виробництв. Проектна потужність виробництва складає 120 000 голів товарних свиней за рік та 68400 одночасного утримання. З них буде утримуватись 3400 голів свиноматок, 34 000 голів вагою до 25 кг та 31 000 голів на відгодівлі.

Технічна альтернатива 1.

При розробці технології свинокомплексу-репродуктора потужністю 3400 свиноматок було враховано сучасний рівень передових технологій вітчизняних і зарубіжних господарств. На комплексі прийнята 2-фазна технологія (вирощування- дорощування). Потоково-цехова

технологія вирощування поросят передбачає високий рівень концентрації тварин, вузьку спеціалізацію приміщень і обслуговуючого персоналу. При потоково-цеховій технології, з прийнятим семиденним кроком ритму, через однаковий проміжок часу виробляється однакова кількість однорідної продукції, проходячи фази підсисного періоду 21 днів та дорощування 38 днів, що становить 59 днів від народження до відвантаження тварин на ферму відгодівлі вагою 25 кг. Безперервність потокового виробництва залежить від репродуктивного періоду, який включає в себе: холостий період - до 5 днів; поросності - 115 днів; підсисний - 21 днів. Всього період складає 141 днів, що при максимально сприятливих умовах дозволяє одержати до 2-х і більше опоросів за рік. Тривалість технологічного циклу характеризує інтенсивність використання маточного поголів'я. Основою технології потокового виробництва є визначення кількості статевовікових груп у прийнятому ритмі виробництва. У запропонованій технології 7-денний ритм виробництва разом із кратним йому 21-денним періодом відповідає фізіологічним особливостям свиней.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи розглядалась «датська технологія» вирощування свиней (з використанням підстилкового шару, який з часом доповнюється та завдяки його компостуванню буде мати плюсову температуру в холодний період часу).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Житомирська обл. Бердичівський р-н Гришківці Комплекс будівель і споруд №5

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Житомирська обл. Бердичівський р-н Гришківці Комплекс будівель і споруд №5 .

Реалізація планованої діяльності планується на земельній ділянці площею 4,5885 га, кад. № 1820884800:08:000:0163, цільове призначення - для ведення товарного сільськогосподарського виробництва, за адресою: Житомирська обл., Бердичівський р-н, Гришківська селищна рада, Комплекс будівель і споруд №5 та розташованій поруч земельній ділянці площею 12 га, кад. № 1820884800:08:000:0181, цільове призначення - для ведення особистого селянського господарства, за адресою: Житомирська обл., Бердичівський р-н, Гришківська селищна рада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Житомирська обл. Бердичівський р-н Гришківці .

ТОВ «ЦЕРЕРА СЕД» має договір суборенди земельної ділянки від 01 квітня 2023 року. Територія земельної ділянки є найбільш оптимальною для проведення планованої діяльності, оскільки знаходиться за межами населених пунктів. Тому розгляд місця провадження планованої діяльності за територіальними альтернативами є недоцільний.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає в забезпеченні потреб населення товарною свининою, підвищенні конкурентоспроможності вітчизняної галузі свинарства, використанні утвореного гною в якості органічного добрива для кормових культур на полях, створенні додаткових робочих місць та збільшенні надходжень у місцевий та державний

бюджети.

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

На тваринницькому свинокомплексі-репродукторі прийнята технологія утримання свиней з раннім відбиранням поросят і сухим типом годування, що дозволяє значно економити енергоресурси. Проектна потужність виробництва складає до 120 000 голів товарних свиней за рік та до 68 400 голів свиней одночасного утримання. З них буде утримуватись 3400 голів свиноматок, 34 000 голів вагою до 25 кг та 31 000 голів на відгодівлі. У приміщенні для утримання свиней встановлені системи напування і годування та системи їх життєзабезпечення. Всі корпуси свинарників укомплектовані автоматичними напувалками, які є надійними та гігієнічними і значно економлять воду. Будівлі корпусів утримання тварин розділені на секції, відповідно до розміру статеві-вікової групи тварин. Кожна секція обладнана станками для утримання свиней. У приміщеннях утримання встановлені годівниці і автопоїлки. Для забезпечення оптимальних умов мікроклімату всі виробничі приміщення обладнуються системами водяного опалення і автоматичної примусової припливно-витяжної вентиляції. Свинокомплекс включає в себе наступні будинки і споруди: - три паралельно розташованих будівель (свинарників-репродукторів); - дві паралельно розташованих будівель (свинарників-репродукторів); - вісім паралельно розташованих будівель (свинарників-відгодівельників); - бункери для зберігання кормів; - три адміністративно-побутових корпусів; - три санпропускники; - 5 гноєсховища; - 2 котельні на твердому паливі; - 6 дизельгенераторні установки; - 2 контрольно-пропускних пункти; - 2 будівлі приготування кормів. - 3 крематорії марки УТ-300 для утилізації мертвих тварин. За регламентом виконуються санітарно-ветеринарні заходи (вакцинація, імунізація, вітамінізація поголів'я та дезінфекція приміщень утримання). Після кожного виробничого циклу приміщення свинарників очищують, миють і дезінфікують згідно з вимогами санітарних і ветеринарних норм. Профілактиці зараження тварин паразитами (гельмінтозами) на свинофермі в значній мірі сприяє застосування щільних підлог, на яких тварини не стикаються з екскрементами, а також організація на підприємстві репродукторів, що знижує можливість надходження інвазованих гельмінтами тварин у виробничу зону. Для опалювання та гарячого водопостачання свинарників використовується дві котельні, які обладнані шістьма твердопаливними котлами марки Kocioł MAXPELL потужністю по 550 кВт. Доступ на територію корпусів утримання тварин передбачається через три санпропускника. Гній, що утворюється в процесі утримання свиней, до моменту вивозу на поля в якості добрива, перекачується на гноєсховища (5 лагун об'ємом по 12,8 тис. м3). Територія свинокомплексу обгороджена по всьому периметру, освітлена, озеленена, має 3-и санпропускники з 3-а адміністративно-побутовими корпусами, що відповідає всім санітарно-епідеміологічним нормам.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно із законодавством України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, поводження з відходами тощо.

щодо технічної альтернативи 2.

Згідно технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Згідно технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається так як обраний варіант місця розміщення планованої діяльності є найбільш ефективним з точки зору розташування транспортної інфраструктури

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

Не розглядається, тому що реалізація технічної альтернативи номер 2 потребує більших площ для утримання того ж поголів'я і має значно менше можливостей контролювати мікроклімат.

щодо територіальної альтернативи 1.

Згідно технічної альтернативи № 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. Обраний варіант місця розміщення планованої діяльності є найбільш ефективним з точки зору розташування транспортної інфраструктури.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності при функціонуванні свиногокомплексу включають: - клімат і мікроклімат - негативний вплив не передбачається; - ґрунт - для уникнення забруднення ґрунтів при поводженні з відходами передбачена посилена герметизація конструкцій, влаштування твердого покриття на об'єкті; - геологічне середовище - вплив на геологічне середовище не передбачається; - повітряне - помірний вплив на повітряне середовище відбувається за рахунок викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин від силосів для зберігання корму, при роботі вентсистем приміщень утримання тварин, гноєнакопичувачів, санпропускників, крематоріїв, дизельгенераторних установок та роботі котлів. При цьому концентрації забруднюючих речовин в повітрі, на межі санітарно-захисної зони не перевищують рівнів ГДК; - водне - водокористування та водовідведення очікується в межах умов існуючого дозволу на спеціальне водокористування та додаткового дозволу на спеціальне водокористування. - біорізноманіття, території та об'єкти ПЗФ - ділянка не є середовищем існування рідкісних тварин та рослин; заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії, археології та культури, захист яких необхідний у зв'язку з реалізацією проєктних рішень, відсутні; - навколишнє техногенне середовище - негативний вплив не передбачається; - поводження з відходами - зберігання відходів здійснюватиметься у відповідності з санітарними нормами і технікою безпеки та передаватимуться, відповідно до укладених договорів, спеціалізованим організаціям. Забруднення чи засмічення земель відходами не передбачається. Гній буде витримуватись у лагуні з подальшим вивезенням та внесенням на поля в якості добрива;

щодо технічної альтернативи 2.

Не розглядається, тому що за технічними показниками призводить до додаткових впливів на навколишнє середовище, а саме в поводженні з земельними ресурсами та має значно менше можливостей контролювати мікроклімат в приміщенні так як з використанням підстилкового

шару, який з часом доповнюється та завдяки його компостуванню буде мати плюсову температуру, в холодний період часу.

щодо територіальної альтернативи 1.

Згідно технічної альтернативи 1. Обраний варіант місця розміщення планованої діяльності є найбільш ефективним з точки зору розташування транспортної інфраструктури

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

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").

Перша категорія

19 Потужності для інтенсивного вирощування птиці Потужності для інтенсивного вирощування птиці (60 тисяч місць і більше), у тому числі бройлерів (85 тисяч місць і більше), свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок);"

10. Наявність 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).

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 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 включенню 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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 включенню 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 включенню 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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде отримання висновку з оцінки впливу на довкілля.

що видається Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

(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 включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 01648, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, info@mepr.gov.ua,shymkus.m@mepr.gov.ua, (044) 206 31 15, Шимкус Марина Олександрівна

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}