

---

(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 «КОВАЛИН АГРО»,** **ЄДРПОУ 43903247**

---

(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**

08435, Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н, с. Ковалин, вул. Центральна, буд. 30,  
тел.: +38 (097) 771 02 88

---

(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.*

Будівництво свинокомплексу потужністю до 4500 свиней на рік в межах населеного пункту с. Ковалин у Переяслав-Хмельницькому р-ні Київської обл. ТОВ «КОВАЛИН АГРО» спеціалізується на відгодюванні свиней.

*Технічна альтернатива 1.*

Технологічний процес передбачає систему вирощування поросят з поточною організацією роботи, що базується на утриманні окремих груп тварин в спеціальних приміщеннях при диференційованому їх годуванні. При розробці зонування виробничих секторів використовується принцип «порожньо-зайнято» для підтримки високого статусу здоров'я майбутнього стада та раціонального переміщення тварин по секторам. По даному типу технологічної альтернативи використовуватиметься «датська технологія» вирощування свиней (утримання свиней на щілинних підлогах без підстилки з обладнанням приміщень системою самосплавного видалення рідкого гною і гнойових стоків періодичної дії).

*Технічна альтернатива 2.*

В якості технічної альтернативи розглядалась «канадська технологія» вирощування свиней (з використанням підстилкового шару, який з часом доповнюється та завдяки його компостуванню буде мати плюсову температуру в холодний період часу). Ця технологія потребує більших площ для утримання того ж поголів'я і має значно менше можливостей контролювати мікроклімат в приміщенні.

#### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи**

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Реалізація планованої діяльності планується на орендованій земельній ділянці площею 0,68 га (кад.№3223384100:03:001:0022), цільове призначення – для ведення товарного сільськогосподарського виробництва) в межах населеного пункту с. Ковалин у Переяслав-Хмельницькому р-ні Київської обл.

---

\*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, підприємство вже має підписаний договір оренди; альтернатива 1 є оптимальною для виробничої діяльності.

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності: забезпечення потреб населення товарною свининою, використання утвореного гною в якості органічного добрива для кормових культур на полях, створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет.

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

Свинокомплекс призначений для відгодівлі свиней. На відгодівлю постачаються тримісячні поросята (92 дні від народження) вагою близько 30 кг та відгодовуються упродовж 120 діб до ваги 116÷118 кг, після чого передаються живою вагою на забій. В основу організації виробництва товарної свинини покладена безвигульна система з одночасним утримання не більше 1440 свиней понад 30 кг, загальна потужність свиноферми до 4500 голів на рік. Режим роботи - 365 діб/рік, однозмінний по 8 год. Забійне відділення на свинофермі відсутнє.

Для забезпечення тварин кормами працюватиме кормоцех, силоси для зберігання кормів та вітамінних домішок; для обробки рідкого гною - закрита система гноєвидалення у закритий секційний гноєнакопичувач з витримкою гною та його вивезенням в міжвегетаційний період на сільгоспугіддя під заорювання.

Запроваджено утримання тварин по підлого-станковій системі на щілинній підлозі. Щілинні підлоги монтуються над армованими бетонними ваннами глибиною 50÷60 см, під днищем яких проходить трубопровід з вмонтованими патрубками, що закриваються спецзаглушкою. Заглушки мають спеціальний пристрій для відкривання та закривання патрубків при видаленні рідкого гною. Гній, проходячи через патрубки потрапляє до трубопроводу і самопливом надходить у центральний колектор і з проміжкового тимчасового накопичувача перекачується у закритий секційний гноєнакопичувач місткістю 5000 м<sup>3</sup>. Видалення гною здійснюється в міжвегетаційний період для удобрення сільськогосподарських угідь. Територія, прилегла до лагуни, огорожується і засаджується зеленими насадженнями.

Технологічний процес розрахований на ритмічне виробництво. Відгодовування здійснюється у два етапи з постійним відбраковуванням. Спочатку протягом 50 діб до ваги 70 кг та 2 етап - відгодовування упродовж 70 діб до ваги 116÷118 кг. Кожного тижня тварини передаються на реалізацію.). Утримання тварин здійснюється за сучасною данською технологією, що базується на потоко-цеховому способі виробництва, яким передбачений безперервний і рівномірний випуск протягом року однакової кількості порослят. На відгодівлю постачаються тримісячні поросята (92 дні від народження) вагою близько 30 кг та відгодовуються упродовж 120 діб до ваги 116÷118 кг, після чого передаються живою вагою на забій.

На території комплексу передбачений дезбар'єр, призначений для дезінфекції коліс автотранспорту. При вході та виході в виробничий корпус, в блок санітарно-побутових приміщень та в кожне ізольоване приміщення передбачені входні дезбар'єри.

Інженерне забезпечення ферми наступне: електропостачання - від існуючих мереж, для аварійного електропостачання передбачений дизель-генератор; гаряче водопостачання - від бойлера; опалення побутових приміщень - від електронагрівачів; водопостачання - від існуючої свердловини. Водовідведення - у вигріб з періодичним вивезенням спецавтотранспортом.

Утворені ТПВ складатимуться на спеціально відведеному майданчику з наступною передачею на полігон; відходи тваринного походження передаватимуться відповідно договору зі спеціалізованими організаціями в герметично-закритих контейнерах, що дезінфікуються після кожного використання.

Поточний ремонт та технічне обслуговування обладнання - аутсорсінг.

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

##### *щодо технічної альтернативи 1*

У проєкті прийняті екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні та територіальні обмеження згідно з чинними законодавчо-правовими актами і нормативними документами, зокрема:

1) екологічні обмеження:

- при експлуатації дотримуватись нормативів екологічної безпеки;

- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- забір води з підземних водозаборів повинний здійснюватися за наявності дозволу на спецводокористування;
- дотримання санітарно-захисної зони навколо свердловини;
- дотримання заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;
- здійснення постійного контролю технічного стану машин та механізмів, агрегатів;
- сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства..

2) санітарно-епідеміологічні обмеження:

- експлуатація об'єкта згідно з санітарними нормами та правилами;
- питне водопостачання для працівників відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10;
- концентрації забруднюючих речовин поза межами санітарно-захисної зони не повинні перевищувати ГДК (ОБРД);
- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до ДСН 3.3.6.037-99 та ін.

3) протипожежні обмеження:

- дотримання норм ДБН В.1.1-7-2016;
- забезпечення об'єкта запасами води для зовнішнього та внутрішнього пожежогасіння;
- облаштування на території об'єкту проїздів з твердим типом покриття згідно вимог ДБН Б.2.2-12:2019 та ін.

*щодо технічної альтернативи 2*

Екологічні обмеження технічної альтернативи аналогічні альтернативі 1.

*щодо територіальної альтернативи 1*

Виконання санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронних та захисних заходів, виконання вимог законодавчих документів України.

*щодо територіальної альтернативи 2*

Аналогічні альтернативі 1

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

*щодо технічної альтернативи 1*

Реалізація проекту не потребує спеціальних еколого-інженерних заходів та захисту території. На стадії будівництва передбачається посилена герметизація конструкцій та колекторів із застосуванням сучасних високоефективних матеріалів. Запроектовано підведення наступних інженерних мереж: технологічні трубопроводи, питний водопровід, електропостачання, будівництво під'їзних шляхів, улаштування госпмайданчика, протипожежні заходи.

*щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні альтернативі 1

*щодо територіальної альтернативи 1*

Інженерна підготовка території включає підготовку площадки під розміщення лагуни; перевезення обладнання, будівельних матеріалів та конструкцій; перебазування будівельних машин, механізмів, автотранспорту.

*щодо територіальної альтернативи 2*

Аналогічні альтернативі 1

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

*щодо технічної альтернативи 1*

Клімат та мікроклімат: негативний вплив на клімат і мікроклімат відсутній.

Атмосферне повітря: під час проведення будівельних робіт передбачені джерела впливів: робота транспорту, зварювальні та фарбувальні роботи, пересування ґрунту - створюється незначне додаткове навантаження на повітряний простір, при цьому рівень забруднення атмосфери не перевищить санітарно-гігієнічних нормативів; під час експлуатації прогнозовано будуть викиди від силосів кормів, вентсистем приміщень, гноєнакопичувача та дизель-генератора.

Водне середовище: в ході проведення будівельних робіт додаткових джерел негативних впливів на гідросферу не виникає, водні ресурси (поверхневі і підземні води) в період проведення робіт не використовуються; під час експлуатації буде здійснюватися забір води з існуючої свердловини та скид побутової каналізації у вигріб, з періодичним вивезенням спецавтотранспортом.

Ґрунти: діяльність не пов'язана з виконанням великих обсягів земляних робіт, в ході яких порушується цілісність ґрунтового покриву, можливе незначне запилювання; у період будівництва вплив можливий лише через аварійне забруднення паливно-мастильними матеріалами, вихлопними газами автотранспорту та будівельним сміттям; зазначені забруднення носитимуть виключно тимчасовий і локальний характер, по можливості одразу ліквідуються; для уникнення забруднення ґрунтів при поводженні із гноєм на відходами передбачена посилена герметизація конструкцій та колекторів, влаштування твердого покриття на майданчику свиногокомплексу.

Шум: рівень шуму у період будівництва в центрі будівельного майданчика орієнтовно складатиме до 57 дБА, таким чином, робота будівельного обладнання не буде завдавати істотного впливу на загальний рівень шумового забруднення; в період експлуатації комплексу межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах промайданчика і не перевищуватиме допустимих значень.

Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: ділянка не є середовищем існування рідкісних тварин чи рослин; цілеспрямованих заходів з охорони рослинного і тваринного світу не передбачено; заповідних та природоохоронних територій, пам'яток історії, археології та культури, захист яких необхідний у зв'язку з реалізацією проектних рішень, немає.

Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається.

Відходи: поводження з відходами регулюється вимогами ЗУ «Про відходи» (кількісний та якісний склад відходів визначається по мірі їх утворення, відповідно до вимог діючих законодавчих норм і актів); в процесі будівництва будуть утворюватися: недогарки електродів, пакувальні матеріали, залишки цегли, бетону, деревини, ТПВ - утворені відходи будуть тимчасово складуватися у спеціально відведених місцях в металевих контейнерах з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам; під час експлуатації утворюватимуться ветеринарні відходи, відходи від тари та упаковки, ТПВ, гній буде витримуватись у закритих лагунах з подальшим внесенням на поля в якості добрива; зберігання відходів передбачається на окремому підготовленому майданчику; накопичені відходи передаватимуться спеціальним організаціям, згідно з укладеними договорами.

*щодо технічної альтернативи 2*

Види можливого впливу на довкілля аналогічні технічній альтернативі 1.

*щодо територіальної альтернативи 1*

На території ділянки відсутні об'єкти природно - заповідного фонду та водні об'єкти. Під час провадження планової діяльності значного негативного впливу на навколишнє середовище не передбачається.

*щодо територіальної альтернативи 2*

Аналогічні територіальній альтернативі 1

**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”)**

Об'єкт відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», част.3, п.2, абз.4 – «сільське господарство, лісництво та водне господарство: потужності для вирощування свиней (1 тисяча місць і більше, для свиноматок – 500 місць і більше)».

**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 (зацеплених держав))**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

## **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, передбачено у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

## **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 трансграничного 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.

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 включенню 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 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

Висновок з ОВД, що видається Департаментом екології та природних ресурсів КОДА, на підставі якого підприємством будуть розроблені інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)  
(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**

Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації за адресою: 01004 м. Київ, вул. Басейна, 1/2А; еко.koda@ukr.net, тел.: (044) 279-01-58, Т.в.о. директора департаменту Ткаліч Ганна Іванівна

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