
(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 «Узин-Агроінвест»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

Код ЄДРПОУ - 35528563

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

Юридична адреса: 09161, Київська обл., Білоцерківський р-н, м. Узин, вул. Поповича, буд. 150. Контактний номер телефону - (067) 102-5797

(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.

Об'єктом планованої діяльності є зміни в технологічному процесі свиноферми з відгодівельним поголів'ям тварин вагою більше 30 кг, що одночасно утримується на фермі, становить більше 1000 голів але менше 3000 голів та до 900 місць для свиноматок. Свиноферма знаходиться за адресою Київська область, Білоцерківський район, м. Узин, вул. Московська, буд. 2Б.

Технічна альтернатива 1.

Діюче підприємство, свиноферма з вирощування товарних свиней вагою 110 кг, планує зміни в технологічному процесі, направлені на оптимізацію витрат труда, ресурсів (води, кормів тощо), зменшення викидів та зменшення утворення побічних продуктів тваринного походження без зміни основних техніко-економічних показників: кількості поголів'я товарних свиней, проданих за річний період та кількість одночасного утримання відгодівельного поголів'я тварин вагою 30 кг та більше. В складі змін в технологічному процесі передбачається заміна маточного поголів'я з тварин породи УВБ-1 та УВБ-2 (українська велика біла) на тварин маточного поголів'я породи велика біла датської селекції, що дозволить скоротити маточне поголів'я та загальне поголів'я на фермі при збереженні річної потужності. Також планується початок використання обладнання для термічного знешкодження частини побічних продуктів тваринництва (тіл вимушено забитих тварин та післяродових відходів) - утилізатору УТ-750.

Технічна альтернатива 2.

Використання обладнання для термічного знешкодження частини побічних продуктів тваринництва (тіл вимушено забитих тварин та післяродових відходів) - утилізатору УТ-500.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

Свиноферма потужністю до 12000 голів на рік розташована за адресою Київська область, Білоцерківський район, м. Узин, вул. Московська, буд. 2Б, на власній земельній ділянці загальною площею 26,234 га (кадастровий номер: 3220410500:06:007:0024).

Територіальна альтернатива 1, 2

Відсутні. Свиноферма діюча.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Зміни в технологічному процесі, направлені на оптимізацію витрат труда, ресурсів (води, кормів тощо), зменшення викидів та зменшення утворення побічних продуктів тваринного походження без зміни основних техніко-економічних показників. Робота свиноферми дає змогу створювати робочі місця, сприятиме надходженню коштів до державного та місцевого бюджетів, що поліпшить соціально-економічну ситуацію в регіоні, дасть тривалий, та більш виражений позитивний соціально-економічний вплив на розвиток регіону.

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

При провадженні господарської діяльності на свинофермі враховується передовий досвід вітчизняних та зарубіжних господарств. Для цього прийнята потокова-цехова технологія із застосування принципу «все пусто-все зайнято», що дозволяє дотримуватись найвищих стандартів з утримання тварин та дотримання вимог біобезпеки. Потоково-цехова технологія вирощування товарних свиней передбачає високий рівень концентрації тварин, вузьку спеціалізацію приміщень і обслуговуючого персоналу.

Безперервність потокового виробництва залежить від репродуктивного періоду, який включає в себе: холостий період – 22 днів; поросності - 115 днів; підсисний - 28 днів. Всього період складає 165 днів, що при максимально сприятливих умовах дозволяє одержати до 2-х і більше опоросів за рік.

Відповідно до прийнятої технології дотримуються наступні основні принципи потокового виробництва: ритмічність одержання приплоду протягом кожного кроку ритму; цілорічне одержання опоросів; формування необхідної кількості свиноматок у технологічну групу і їхню синхронізацію; розміщення свиноматок у групах відповідно до їхнього фізіологічного стану, продуктивності, віку та інших факторів; дотримання прийнятої технології і тривалості репродуктивного циклу для всього маткового поголів'я комплексу і схеми вибракування; чітке виконання ритму виробництва для усіх виробничих груп.

На підприємстві знаходяться різні статеві-вікові групи свиней, що утримуються в цехах з станочним обладнанням, що відповідає потребам тварин. Поголів'я відгодівлі, дорощування, супоросні свиноматки, ремонтні свинки утримуються в групових станках. Поголів'я свиноматок в цехах штучного осіменіння, опоросу, поголів'я кнурів утримується в індивідуальних станках. Об'ємно-просторові рішення, рішення з обладнання та предметного оточення в приміщеннях утримання тварин відповідають вимогам діючої нормативної документації. Цехи з утриманням різних статеві-вікових груп свиней поєднані між собою коридорами та центральною галереєю для перегону тварин.

На комплексі влаштовано кормокухню, в якій встановлено агрегати (установки) для приготування та подачі вологих кашоподібних кормів до корпусів свинарників. Все обладнання, агрегати для зберігання, приготування та роздача кормів постачається фірмою «WEDA» Німеччина. На підприємстві наявна автоматизована система напування. Для напування поголів'я використовуються ніпельні та чашкові напувалки з нержавіючої сталі. Типи напувалок, їх розташування від поверхні підлоги відповідають потребам тварин та вимогам діючих норм.

На виробництві працюють 16 чоловік, в т.ч. головний технолог, оператори цехів, оператори кормокухні, підсобні працівники тощо.

На свинофермі передбачено ветеринарну аптеку, лабораторію. Для занепалих тварин передбачається влаштування установки для термічного знищення відходів.

На підприємстві застосовується самоплинна система гноєвидалення «ванна під станком». Ця система є найбільш оптимальною з точки зору використання води, оскільки вода не використовується для прибирання гнойових стоків в тваринницьких приміщеннях. Під щільною

підлогою станків розміщені залізобетонні ванни, які з'єднуються через патрубки зі зливними пробками (Ø250) з поздовжніми трубами корпусу. Останні з'єднані з центральною трубою Ø315 мм, яка прокладена в ґрунті та в зоні попереднього гноєзбірника, з якого гній перекачується до двох закритих гноєсховищ, об'ємом 6100 м³ кожне, що дасть можливість карантинувати гній. Після карантинування, гній вивозиться на поля.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються згідно Законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи» та ін.) з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю, поводження з відходами, що забезпечує екологічну безпеку людей, раціональне використання природних ресурсів, додержання нормативів шкідливих впливів на навколишнє природне середовище. При цьому повинні передбачатися вловлювання, утилізація, знешкодження шкідливих речовин і відходів або повна їх ліквідація, виконання інших вимог щодо охорони навколишнього природного середовища і здоров'я людей. Не допускається експлуатація автотранспортних засобів, у викидах яких вміст забруднюючих речовин перевищує встановлені нормативи. Скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониження тощо) забороняється. Забороняється скидання у водні об'єкти виробничих, побутових, радіоактивних та інших видів відходів і сміття. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технічних документів, дозволів, ліцензій, угод та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та іншим нормативним документам. Дотримання вимог Робочої програми виробничого контролю, згідно з якою проводяться спостереження за якісною характеристикою підземних вод. Дотримання вимог ДСаПіН 2.2.1-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною». Дотримання ДСТУ 4808:2007 «Джерела централізованого питного водопостачання». На територіях, що безпосередньо прилягають до житлових будинків, рівні звуку не повинні перевищувати 55 дБА (вдень) або 45 дБА (вночі). Крім вищезазначених обмежень, з метою запобігання зміні якості ґрунтів та підземних вод через хімічне чи бактеріологічне забруднення, слід суворо дотримуватися вимог технологічного процесу експлуатації свиногокомплексу.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1, 2

Відсутні.

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 передбачалась посилена герметизація конструкцій та колекторів із застосуванням сучасних високоефективних матеріалів. Також було передбачено підведення наступних інженерних мереж: технологічні трубопроводи, питний водопровід, побутова каналізація, електропостачання, влаштування під'їзних шляхів. Улаштування майданчику з твердим непроникливим покриттям з метою недопущення забруднення земельних та водних ресурсів, протипожежні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1, 2

Відсутні.

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

щодо технічної альтернативи 1

Повітряне середовище: Джерелами впливів на повітряне середовище в період експлуатації буде здійснюватися викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від котлів опалення, вентиляційних систем та обладнання для термічного знешкодження частини побічних продуктів тваринництва.

Водне середовище: В період експлуатації буде здійснюватися забір води зі свердловин та скид побутової каналізації у двокамерний септик. На ділянці були передбачені локальні очисні споруди поверхневих вод. Заплановано влаштування спостережних свердловин в районі гноєсховищ та на території основного виробництва.

Ґрунт: Продукти життєдіяльності тварин будуть використані як органічні добрива для сільськогосподарських культур після тривалого витримування. Для уникнення забруднення ґрунтів при поводженні із гноєм та відходами було передбачено посилену герметизацію конструкцій та колекторів, влаштування твердого покриття на майданчику свинокомплексу.

Рослинний, тваринний світ, заповідні об'єкти: Знесення зелених насаджень не відбувається. Об'єкти природного-заповідного фонду та курортної зони відсутні.

Відходи: поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи» (кількісний та якісний склад відходів визначається по мірі їх утворення, відповідно до вимог діючих законодавчих норм і актів). В процесі експлуатації будуть створені окремі майданчики для тимчасового зберігання відходів різного морфологічного складу та класу небезпеки із спец покриттям для уникнення забруднень ґрунту та вод.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1, 2

Відсутні.

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 планованої діяльності 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», п. 3 пп. 2. Сільське господарство, лісівництво та водне господарство: 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) та установки для промислової утилізації, видалення туш тварин та/або відходів тваринництва.

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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Планована суб'єктом господарювання діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

1. Підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
2. Проведення громадського обговорення планованої діяльності;
3. 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, іншої інформації;
4. Надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого пп.3 п.12;
5. 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 цій 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.

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 унікальний 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 та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розмішені 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

Документ дозвільного характеру буде Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Київської

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

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

Департаменту екології та природних ресурсів Київської ОДА, 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2, тел. (044) 234-96-15; e-mail: eko.koda@ukr.net; контактна особа: директор Департаменту Киреєва Вікторія Станіславівна.

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