

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 23491

(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

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДРУЖБА" 03737284

(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, 45645, Волинська обл., Луцький р-н, село Воютин, вул.Шкільна, будинок 1Б
380673618607

(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 новому будівництві молочної ферми в селі Воютин Торчинської селищної ради Луцького району Волинської області. Основною метою комплексу є утримання 1 400 фуражних корів для стабільного виробництва молока та ефективного відтворення поголів'я дійного стада. Технологічні рішення проекту розроблено на підставі чинних державних будівельних та відомчих норм. Передбачається безприв'язне утримання великої рогатої худоби у спеціально спроектованих навісах з індивідуальними боксами, обладнаними гумовими матами та підстилкою. Процес доїння корів здійснюватиметься у сучасному доїльно-молочному блоці, який оснащений автоматизованим доїльним залом типу «Карусель» на 50 місць від компанії GEA, з подальшим зберіганням сировини в танках охолодження до відвантаження. Виробничий процес охоплює повний цикл утримання стада, включаючи його просте відтворення за рахунок власного приплоду шляхом штучного осіменіння. Планується вихід телят від спарованого поголів'я на рівні 94,0 %, вирощування ремонтного молодняка та заміна вибулих тварин. Управління стадом базується на забезпеченні

максимального комфорту, що передбачає мінімізацію переміщень для зниження стресу, збалансовану дворазову годівлю та регулярний ветеринарний контроль. Для підтримання належних санітарних умов передбачена автоматизована механічна система гноєвидалення за допомогою дельта-скреперів та системи змиву, яка переміщує екскременти до приймального резервуара насосної станції з подальшим відкачуванням на сепараторну. Оптимальний мікроклімат створюється завдяки природній вентиляції через дахові коньки та рулонні вітрозахисні штори, що в поєднанні з літнім механічним охолодженням забезпечує необхідні умови для високої продуктивності тварин.

Технічна альтернатива 1.

Технічна альтернатива 1 розглядається як базовий варіант планованої діяльності та передбачає нове будівництво сучасного молочного комплексу в селі Воютин для утримання 1400 фуражних корів. Цей варіант базується на технології безприв'язного утримання великої рогатої худоби у спеціалізованих навісах з індивідуальними боксами для відпочинку. Процес доїння здійснюватиметься в автоматизованому залі типу «Карусель», а для забезпечення оптимального мікроклімату застосовуватиметься природна вентиляція через коньки даху в поєднанні з механічним охолодженням у теплу пору року. Видалення гною передбачено автоматичними дельта-скреперними установками із закритим транспортуванням екскрементів до насосної станції та подальшим відкачуванням на сепараторну. Саме цей варіант обрано до реалізації, оскільки він відповідає найвищим технологічним стандартам, забезпечує максимальний комфорт для тварин і гарантує мінімізацію будь-якого негативного впливу на довкілля.

Технічна альтернатива 2.

Як технічна альтернатива планованій діяльності розглядалося застосування системи прив'язного утримання великої рогатої худоби з використанням лінійних молокопроводів для доїння та механічних ланцюгових транспортерів для видалення гною. Проте такий варіант був відхилений, оскільки він суттєво обмежує рухливість тварин, що призводить до підвищення рівня стресу, зниження імунітету та загальної продуктивності стада. Крім того, розглядалася можливість влаштування щільних підлог із накопиченням рідкого гною у підпільних резервуарах замість дельта-скреперної системи. Ця альтернатива також не була прийнята до реалізації через підвищений ризик емісії аміаку та сірководню безпосередньо у тваринницьких приміщеннях, що негативно впливає на мікроклімат і здоров'я корів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Волинська обл. Луцький р-н Воютин

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Торчинська селищна рада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Волинська обл. Луцький р-н Воютин на земельній ділянці з кадастровим номером 0722881500:04:000:1973 в північно-східній околиці села..

Як територіальна альтернатива 1 (основний варіант) розглядається розміщення комплексу виключно в межах території існуючого господарського двору. Такий вибір є найбільш доцільним, оскільки дозволяє максимально задіяти вже наявну інженерно-транспортну інфраструктуру та під'їзні шляхи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи не розглядалися і є недоцільними, адже будівництво на нових територіях потребувало б вилучення продуктивних земель із сільськогосподарського обігу та призвело б до додаткового втручання у природне середовище. Тому жорстка прив'язка об'єкта до діючого господарського двору є безальтернативною з екологічної та економічної точок зору.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

В соціальному плані реалізація проектних рішень має позитивне значення: реалізація даного проекту продовжить розвиток підприємства, що сприяє вирішенню загальнодержавних програм розвитку об'єктів сільськогосподарського призначення, створенню нових робочих місць, розвитку інфраструктури району, забезпечується зайнятість місцевого населення, покращуються умови праці, сплатою податків в місцевий та державний бюджет, забезпечення високоякісною продукцією товарним м'ясом та молоком жителів територіальної громади, району та області. Виробництво повністю автоматизоване і механізоване, що свідчить про поліпшення умов праці обслуговуючого персоналу і про високий ступінь безпеки експлуатації виробництва. У проекті передбачені заходи, які вимагаються правилами і нормами безпеки і охорони праці, дотримання якої забезпечує нормальну і безпечну роботу тваринницького комплексу.

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

Планована діяльність передбачає нове будівництво молочної ферми в с. Воютин Торчинської селищної ради Луцького району Волинської області. Проектна потужність комплексу розрахована на утримання 1400 фуражних корів, де передбачено просте відтворення стада із застосуванням штучного осіменіння. На території ферми запроектовано низку виробничих та допоміжних будівель із безприв'язною технологією утримання та індивідуальними боксами для відпочинку. Зокрема, навіс для сухостійних корів розрахований на 581 місце, включаючи зони отелу та місця для телят. Два навіси для дійних корів вміщують 388 та 644 місця відповідно. Також передбачена ветеринарна лікарня на 84 місця для лікування хворих корів та утримання новотільних. Доїльно-молочний блок оснащений автоматизованим доїльним залом типу «Карусель» на 50 місць, системою підгону тварин, селекційними воротами та вертикальним танком для охолодження молока. Переміщення тварин між будівлями здійснюється через спеціальні прогінні галереї, одна з яких облаштована насосною екскрементів із підземним приймальним залізобетонним резервуаром. Додатково інфраструктура включає протипожежну насосну станцію. Загальна потреба у воді для тварин орієнтовно становить 102,0 т/добу, що забезпечується мережею з поліетиленових труб та підвищуючими насосними установками з продуктивністю до 6,5 м³/год і тиском до 60,0 м. Добове споживання кормів при дворазовому годуванні складає 87,0 т/добу, а витрата підстилки у вигляді січки соломи або тирси на гумові мати становить 7,41 т/добу. У процесі життєдіяльності стада орієнтовно утворюється 81,0 т/добу екскрементів. Очищення гнойових алей виконується автоматичними дельта-скреперними установками, після чого гній вивантажується централізованою системою у приймальний резервуар з подальшим відкачуванням на сепараторну. Для забезпечення теплом доїльного блоку передбачена котельня загальною продуктивністю 400,0 кВт з двома газовими водогрійними котлами. Годинна витрата природного газу становить 43,0 нм³/год, а розрахункова річна - 87,777 тис. нм³/рік. Оптимальний мікроклімат у навісах підтримується за допомогою природної вентиляції через світловентиляційні коньки та рулонні вітрозахисні штори, а влітку додатково використовуються вентилятори для підтримання температури на рівні 20,0 °С. Освітлення приміщень є комбінованим, з використанням природного світла та штучного з потужністю 5-7 Вт/м². Обслуговування ферми забезпечує персонал із загальною кількістю 66 робочих місць, при цьому в одну зміну працює 25 осіб, для яких облаштовано побутові

приміщення за принципом санітарного пропускника.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно із законами і кодексами України, міжнародними конвенціями і угодами у сфері охорони довкілля, ратифікованими Україною, а також відповідно до експертного висновку, звіту з оцінки впливу на довкілля щодо впливу об'єкта на природні комплекси прилеглої території та містобудівних умов і обмежень. Проектування та експлуатація здійснюються з обов'язковим дотриманням вимог Водного кодексу України, законів України про охорону атмосферного повітря та про управління відходами. Санітарно-захисні зони визначаються згідно з Державними санітарними правилами планування та забудови населених місць. Крім того, враховано дотримання гігієнічних регламентів щодо гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин у повітрі, нормативів гранично допустимих викидів та санітарних норм допустимих рівнів шуму. Будівництво ведеться з дотриманням державних будівельних норм щодо будівель і споруд для тваринництва, пожежної безпеки та відповідних норм технологічного проектування. За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів не повинні перевищувати граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно із законами і кодексами України, міжнародними конвенціями і угодами у сфері охорони довкілля, ратифікованими Україною, а також відповідно до експертного висновку, звіту з оцінки впливу на довкілля щодо впливу об'єкта на природні комплекси прилеглої території та містобудівних умов і обмежень. Проектування та експлуатація здійснюються з обов'язковим дотриманням вимог Водного кодексу України, законів України про охорону атмосферного повітря та про управління відходами. Санітарно-захисні зони визначаються згідно з Державними санітарними правилами планування та забудови населених місць. Крім того, враховано дотримання гігієнічних регламентів щодо гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин у повітрі, нормативів гранично допустимих викидів та санітарних норм допустимих рівнів шуму. Будівництво ведеться з дотриманням державних будівельних норм щодо будівель і споруд для тваринництва, пожежної безпеки та відповідних норм технологічного проектування. За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів не повинні перевищувати граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічні щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

У рамках планованої діяльності виконуватимуться комплексні еколого-інженерні вишукування, зокрема інженерно-геологічні, інженерно-геодезичні, а також екологічні дослідження екосистем, тваринного та рослинного світу. За результатами цих вишукувань

прийматимуться остаточні рішення щодо інженерної підготовки та захисту території. Проектні рішення в період експлуатації забезпечуватимуть раціональне використання природних ресурсів із передбаченням заходів з охорони праці, а також відновлюючих, захисних та компенсаційних заходів. Основна підготовка території включає планувальні роботи, організацію поверхневого стоку, збір і відведення стічних вод, управління відходами та влаштування твердого покриття. Також передбачається обов'язкове оснащення об'єкта засобами пожежогасіння, системами блискавкозахисту та заземлення.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

У рамках планованої діяльності виконуватимуться комплексні еколого-інженерні вишукування, зокрема інженерно-геологічні, інженерно-геодезичні, а також екологічні дослідження екосистем, тваринного та рослинного світу. За результатами цих вишукувань прийматимуться остаточні рішення щодо інженерної підготовки та захисту території. Проектні рішення в період експлуатації забезпечуватимуть раціональне використання природних ресурсів із передбаченням заходів з охорони праці, а також відновлюючих, захисних та компенсаційних заходів. Основна підготовка території включає планувальні роботи, організацію поверхневого стоку, збір і відведення стічних вод, управління відходами та влаштування твердого покриття. Також передбачається обов'язкове оснащення об'єкта засобами пожежогасіння, системами блискавкозахисту та заземлення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічні щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії будівництва можливий тимчасовий вплив на повітряне середовище та мікроклімат через викиди забруднюючих речовин і парникових газів від роботи будівельного автотранспорту та обладнання, що також супроводжуватиметься акустичним впливом. Вплив на ґрунти зумовлений влаштуванням траншей і котлованів, можливе утворення стоків для водного середовища, а вплив на техногенне середовище підлягає додатковому дослідженню. На стадії експлуатації вплив на атмосферне повітря формуватиметься стаціонарними джерелами викидів комплексу, а шумове забруднення залежатиме від роботи устаткування. Вплив на водне середовище полягатиме у заборі води та можливому утворенні стічних вод, при цьому негативного впливу на ґрунти не передбачається. Всі утворені відходи збиратимуться та передаватимуться спеціалізованим організаціям згідно з чинним законодавством, тому негативного впливу у цій сфері не очікується. Вплив на рослинний і тваринний світ відсутній, оскільки заповідні об'єкти, цінні насадження та шляхи міграції тварин у зоні впливу не зафіксовані. Натомість соціальне середовище зазнає позитивного впливу завдяки підвищенню благоустрою, створенню нових робочих місць та сплаті податків до місцевого бюджету. Відповідно до законодавства, усі впливи обмежуватимуться санітарно-захисною зоною споруд і не завдаватимуть шкоди здоров'ю населення.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

На стадії будівництва можливий тимчасовий вплив на повітряне середовище та мікроклімат через викиди забруднюючих речовин і парникових газів від роботи будівельного автотранспорту та обладнання, що також супроводжуватиметься акустичним впливом. Вплив на ґрунти зумовлений влаштуванням траншей і котлованів, можливе утворення стоків для водного середовища, а вплив на техногенне середовище підлягає додатковому дослідженню. На стадії експлуатації вплив на атмосферне повітря формуватиметься стаціонарними джерелами викидів комплексу, а шумове забруднення залежатиме від роботи устаткування. Вплив на водне середовище полягатиме у заборі води та можливому утворенні стічних вод, при цьому негативного впливу на ґрунти не передбачається. Всі утворені відходи збиратимуться та передаватимуться спеціалізованим організаціям згідно з чинним законодавством, тому негативного впливу у цій сфері не очікується. Вплив на рослинний і тваринний світ відсутній, оскільки заповідні об'єкти, цінні насадження та шляхи міграції тварин у зоні впливу не зафіксовані. Натомість соціальне середовище зазнає позитивного впливу завдяки підвищенню благоустрою, створенню нових робочих місць та сплаті податків до місцевого бюджету. Відповідно до законодавства, усі впливи обмежуватимуться санітарно-захисною зоною споруд і не завдаватимуть шкоди здоров'ю населення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічні щодо територіальної альтернативи 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").

Друга категорія

2 Сільське господарство, лісівництво та водне господарство Сільське господарство, лісівництво та водне господарство: сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивація та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошуванням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем; насадження лісу (крім лісовідновлювальних робіт) на площі понад 20 гектарів або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше; зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель; 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); установки для промислової утилізації, видалення туш тварин та/або відходів тваринництва; інтенсивна аквакультура з продуктивністю 10 тонн на рік і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах; налив територій на землях водного фонду;"

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 із ст.6 Закону України „Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року. (зі змінами).

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

Дозволу на виконання будівельних робіт

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

що видається Державна інспекція архітектури та містобудування України (ДІАМ)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Інших дозвільних документів

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

що видається відповідно до чинного законодавства 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

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації ,
Поштова адреса: 43027 м. Луцьк, Київський Майдан, 9., Електронна пошта:
есо@voleco.voladm.gov.ua., Контактний телефон: (0332) 74-01-32, 77-82-32., Контактна особа:
Відділ оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки

(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}