

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 21721

(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 "АЛЕКМІР-АГРО" 42525173

(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, 45661, Волинська обл., Луцький р-н, село Коршовець, ВУЛИЦЯ КВІТНЕВА, будинок
43 Б 380993050653

(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.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція існуючої ферми та нове будівництво
трьох пташників по вирощуванню курей-бройлерів на проммайданчику, що знаходиться за
межами села Ставрів, Дубенського району, Рівненської області. Птахоферма ТОВ «АЛЕКМІР-
АГРО» передбачає здійснювати вирощування курей бройлерів при їх підлоговому утриманні.
Одночасне утримання курей-бройлерів буде відбуватись в шести пташниках з загальною
кількістю птахомісць - 166,62 тис., з урахуванням 6 циклів вирощування птиці на рік (42 доби/
цикл), загальна річна продуктивність птахоферми становитиме 999,72 тис. голів. Об'єкт
планованої діяльності належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які
можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до
статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»: - п. 19 ч. 2 ст. 3 (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)); -
п. 22 ч. 2 ст. 3 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження

планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України).

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 передбачається впровадження сучасних технологій з утримання птиці - на підприємстві передбачається напільне утримання курей-бройлерів «сухим» способом на підстилці рослинного походження (солома). Технологічний процес утримання птиці у пташниках включає наступні операції: підготовка пташників до заселення (мийка технологічного обладнання та його ремонт, дезінфекція приміщень); завезення підстильного матеріалу (соломи); завезення і посадка курчат-бройлерів (віком в одну добу); відгодівля птиці (годування та напування); вивезення птиці на забій; вивезення посліду; санобробка пташників та профілактична перерва.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи розглядався варіант кліткового утримання курей-бройлерів. Проте, при клітковому утриманні збільшується вологість посліду, що негативно впливає на мікроклімат в пташниках і, відповідно, на продуктивність птиці та збільшенню енергозатрат. Таке утримання вважається менш гуманним, збільшуються енергозатрати, витрата трудових ресурсів - через необхідність часткового прибирання приміщення пташників вручну.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Рівненська обл. Дубенський р-н Ставрів

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Підлозцівська сільська громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Рівненська обл. Дубенський р-н Ставрів .

Реконструкція існуючої ферми та нове будівництво трьох пташників по вирощуванню курей-бройлерів здійснюватиметься на проммайданчику площею 13,7208 га, що знаходиться за межами с. Ставрів, Дубенського району, Рівненської області. Кадастровий номер земельної ділянки 5623886700:06:016:0098.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Рівненська обл. Дубенський р-н Ставрів .

Розміщення об'єкта планованої діяльності на інших територіях є недоцільним у зв'язку з тим, що реконструкція існуючої ферми та нове будівництво трьох пташників по вирощуванню курей-бройлерів буде відбуватись на проммайданчику підприємства з існуючою дорожньо-транспортною та інженерною інфраструктурою, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності носить позитивний характер. Реконструкція існуючої ферми дозволить підтримувати стабільну роботу підприємства,

санітарно-гігієнічні показники ферми, забезпечувати місцеве населення якісною продукцією, вчасно сплачувати податки до місцевих бюджетів.

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

Планованою діяльністю передбачається реконструкція існуючої ферми та нове будівництво трьох пташників по вирощуванню курей-бройлерів, знаходиться за межами села Ставрів, Дубенського району, Рівненської області. Птахоферма ТОВ «АЛЕКМІР-АГРО» передбачає здійснювати вирощування курей бройлерів при їх підлоговому утриманні. Одночасне утримання курей-бройлерів буде відбуватись в шести пташниках з загальною кількістю птахомісць – 166,62 тис., з урахуванням 6 циклів вирощування птиці на рік (42 доби/цикл), загальна річна продуктивність птахоферми становитиме 999,72 тис. голів. Технологічний процес утримання птиці у пташниках включає наступні операції: підготовка пташників до заселення (мийка технологічного обладнання та його ремонт, дезінфекція приміщень); завезення підстильного матеріалу (соломи); завезення і посадка курчат-бройлерів (віком в одну добу); відгодівля птиці (годування та напування); вивезення птиці на забій; вивезення посліду; санобробка пташників та профілактична перерва. У приміщеннях пташників, перед тим, як посадити нову партію птахів проводиться планова санітарна обробка, яка складається з видалення підстилки, миття приміщення гарячою водою та дезінфекції. Дезінфекція пташників проводитиметься в два етапи: волога мийка та аерозольне розпилювання. Після мийки та дезінфекції приміщення провітрюють і просушують, на підлогу настиляють новий шар підстилки, встановлюють інвентар, після чого завозять нову партію курчат. Ферма комплектується добовими курчатами м'ясних порід. Курчата у пташниках утримуватимуться «сухим» способом на солом'яній підстилці, яка видалятиметься одномоментно після закінчення кожного циклу відгодівлі. Нормативний вихід посліду від птиці в пташниках складає 120 г/гол за добу (5039 т/рік), нормативна потреба у підстилці на одну голову складає 1,5 кг на період утримання (1500 т/рік). Загальна кількість підстилкового посліду від птиці становитиме 6539 т/рік. Забруднена послідом солом'яна підстилка без зберігання на території птахоферми вигортатиметься та відразу вивозитиметься спецавтотранспортом і передаватиметься іншим суб'єктам господарювання згідно укладених договорів. Схема транспортування передбачає її вивезення через ворота, розташовані в «брудній» частині виробничого майданчика. Годувати птицю передбачено привозними сухими збалансованими кормами (комбікорм), в кількості 5500 т/рік. Біля кожного пташника планується розмістити один бункер для зберігання корму (всього 6 бункерів) об'ємом по 19,5 т. Завантаження комбікорму до бункерів здійснюватиметься спеціалізованим транспортом пневмоподачею. З бункерів корм автоматично кормопроводами подаватиметься в годівниці. Для годівлі бройлерів будуть використовуватися чотири види комбікормів: предстарт (вік 0-7 днів), стартові (8-21 день), гровер (21-32 дні) та фінішні (33-42 день). Корми, якими годують курчат у цей період вирощування, характеризуються доброю поживністю, перетравністю. Для напування будуть використовуватися ніпельні системи, які забезпечують постійний доступ до свіжої води. Забою курей-бройлерів на території птахоферми не відбуватиметься. По закінченню терміну відгодівлі, птиця спецавтотранспортом вивозитиметься на забій до спеціалізованого підприємства. В процесі експлуатаційного циклу курей, падіж птиці накопичуватиметься у спеціальних контейнерах з наступним вивезенням на договірних засадах з спеціалізованим підприємством. У пташниках будуть підтримуватися оптимальні параметри мікроклімату. Вентиляція пташників буде забезпечуватися за рахунок припливних клапанів та витяжних вентиляційних отворів. Система вентиляції – Combi-Tunnel представляє собою поєднання двох систем вентиляції в одному пташнику. Тунельна вентиляція передбачає приплив повітря з фасадного боку з подальшим його проходженням вздовж всього пташника і викид через жалюзійні решітки з іншого фасаду. Це дозволяє використовувати переваги обох систем: при низькій зовнішній температурі: вентиляція в даховому режимі (димохідні вентилятори) – високий ефект охолодження на тлі низьких енерговитрат; при високій зовнішній температурі: вентиляція в бічному режимі (вентилятори) –

досягається висока рівномірність температури в усьому пташнику. Перед входами до пташників будуть встановлені дезкилимки для дезінфекції взуття. Забезпечення водою на виробничі, господарські та питні потреби на птахофермі здійснюватиметься водопроводом, забір води відбуватиметься з існуючої свердловини №1. Виробничі стічні води утворюватимуться від миття стін і підлоги у пташниках під час профілактичної перерви. Під кожним пташником №№ 1-6 передбачені по 2 бетоновані вигреби об'ємом по 14 м3 кожен, які призначені для приймання виробничих стоків з пташника після мийки. Для подальшого вивезення стоків передбачається укласти договори з спецорганізацією. Дезінфекція пташників проводитиметься в період профілактичної перерви згідно з нормативно-правовими актами ветеринарної медицини. Дезінфекція коліс автотранспортних засобів при в'їзді на територію птахоферми і при їх зворотному виїзді забезпечуватиметься двома дезбар'єрами «брудної зони» та «чистої зони». Інженерне забезпечення. Електропостачання об'єкту здійснюється від існуючих мереж. Також передбачено підключення до автономного джерела електропостачання – дизель-генератора потужністю 160 кВт. Теплопостачання пташників №№ 1-6 та адміністративно-побутових приміщень здійснюватиметься за допомогою котельні. У складі котельні передбачено твердопаливний котел з витратою палива (деревини) – 1663 т/рік та газовий котел з витратою природного газу – 67738 м3/рік. Загальна кількість працюючих на підприємстві – 20 працівників.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються вимогами чинного Законодавства України. Екологічні обмеження в період реалізації планової діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закон України «Про управління відходами», Закон України «Про побічні продукти тваринного походження, не призначені для споживання людиною», Закон України «Про охорону атмосферного повітря», Закон України «Про охорону земель», Водний кодекс України, Земельний кодекс України, ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови територій». Санітарні обмеження – не допускати перевищення гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел згідно наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309 та допустимих рівнів шуму на межі житлової забудови згідно вимог ДБН В.1.1- 31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму».

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів та на межі санітарно-захисної зони; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для зберігання відходів, нормативної санітарно-захисної зони згідно з ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови територій», протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Об'єкт буде підключений до всіх, необхідних для нормального функціонування, інженерних мереж. Застосування обладнання, що відповідає сучасному технічному рівню; систематичний профілактичний огляд технічного стану обладнання; забезпечення робітників індивідуальними засобами захисту, відповідним спецодягом і спецвзуттям; дотримання правил роздільного збирання та тимчасового зберігання відходів, своєчасний їх вивіз або передача їх на оброблення та/або утилізацію. Функціонування дезбар'єру для транспорту та санпропускника для працівників на території птахоферми для забезпечення санітарної ізоляції підприємства від зовнішніх впливів; компонування технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Проектні рішення в період експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені заходи протидії підтопленню, просідання, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Коротка характеристика впливів при проведенні реконструкції та експлуатації об'єкту: Повітряне середовище: при реконструкції – викиди забруднюючих речовин від роботи двигунів будівельного транспорту та від технологічного обладнання; при експлуатації – викиди від процесу утримання птиці, дезінфекції приміщень, роботи дизельгенератора. Водне середовище: при реконструкції – в межах нормативних значень; при експлуатації – в межах нормативних значень. Рослинний і тваринний світ: при реконструкції – планується благоустрій та озеленення території; при експлуатації – не передбачається. Клімат і мікроклімат: відсутній. Планована діяльність не впливає на інтенсивність падаючої сонячної радіації, на температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів та інші кліматичні характеристики. Техногенне середовище: при реконструкції – не прогнозується; при експлуатації – не прогнозується, планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації транспортних засобів, складських приміщень, іншого обладнання. Ґрунти: при реконструкції – вплив при проведенні будівельно-монтажних робіт; при експлуатації – вплив об'єкту на ґрунти в режимі експлуатації відсутній, оскільки передбачене тверде покриття місць потенційно можливого забруднення. Відкритий вигул птиці не передбачено. На території птахоферми передбачено обладнання спеціально відведених місць для тимчасового зберігання відходів. Акустичний вплив: при реконструкції – шумове забруднення наявне під час проведення будівельно-монтажних робіт; при експлуатації – шумове забруднення буде зумовлене роботою вентиляційних систем, тощо. Соціальне середовище: при реконструкції – в межах нормативних значень; при експлуатації – в межах нормативних значень.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території промайданчика, що розташований за межами села Ставрів, Дубенського району, Рівненської області.

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 з 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування 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 економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, Романенко Юлія Сергіївна, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту 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}