

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 13689

(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 " АГРОФІРМА "
ДНІПРОПЕТРОВСЬКА" 33021106

(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, 52031, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, селище міського типу Обухівка,
ВУЛИЦЯ СОЛІДАРНОСТІ, будинок 543

(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.

ТОВ «АГРОФІРМА «ДНІПРОПЕТРОВСЬКА» спеціалізується на утриманні птиці робочого
поголів'я (кури-несучки) для отримання яйця. Підприємством планується збільшення поголів'я
за рахунок розміщення птаха у готових до експлуатації пташниках, влаштування автозаправного
пункту та оброблення відходів - компостування посліду. Пташники розраховані на утримання
949812 голів птиці. Валове річне виробництво яйця планується 190-220 млн.од. На території
існуючої птахофабрики розміщуються пташники (корпуси) для молодняка №12м,13м,14м,15м
(4од.), пташники для розміщення дорослого птаха №22-25,30,31,32,35 (8од.), один яйцесклад, а
також допоміжні будівлі та споруди. ТОВ «АГРОФІРМА «ДНІПРОПЕТРОВСЬКА» планує
здійснювати діяльність в Дніпропетровській області, Дніпровському районі, Обухівська селищна
рада, комплекс будівель і споруд №5, на земельній ділянці за кадастровим номером
1221455400:01:006:0023, площа земельної ділянки - 48,9336 га. Режим роботи птахоферми -

цілодобово, цілий рік. Режим роботи персоналу - 8 год. Кількість обслуговуючого персоналу - 130 чоловік.

Технічна альтернатива 1.

В якості технічної альтернативи 1 розглядалося утримання курей-несучок у багатоярусних кліткових батареях. Кліткове утримання птиці вважається більш інтенсивним способом вирощування. Утримання птахів у клітках дозволяє значно зекономити простір; підвищити показники гігієнічних параметрів мікроклімату; отримання чистих яєць. Влаштування автомобільного заправного пункту (АЗП) для заправлення дизельним паливом автомобілів підприємства, з наземним розміщенням дизельних резервуарів (3 шт) об'ємом по 10 м3 та встановлення однієї паливо-роздавальної колонки рідкого моторного палива (ПРК РМП) біля резервуарів. Утворений послід розміщується в послідосховищі з подальшим його компостуванням. На підприємстві впроваджено виробництво компосту на основі безпідстилкового курячого посліду. Готова продукція (компост на основі курячого посліду) виготовляється у вигляді розсипу. Зберігання добрива не здійснюється, після готовності одразу вивозиться для використання на власних полях, або реалізується згідно договорів.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядалося утримання птаха на підлозі. Такий спосіб впливає на гігієнічні параметри мікроклімату. Влаштування автомобільного заправного пункту (АЗП) для заправлення дизельним паливом автомобілів підприємства, з підземним розміщенням дизельних резервуарів (3 шт) об'ємом по 10 м3 та встановлення паливо-роздавальної колонки рідкого моторного палива (ПРК РМП) біля резервуарів. Спалення посліду в піролізному котлі, як альтернативний вид палива, для опалення приміщень

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н Обухівка

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Обухівська ТГ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н Обухівка .

Дніпропетровська область, Дніпровський район, Обухівська селищна рада, комплекс будівель і споруд №5 ТОВ «АГРОФІРМА «ДНІПРОПЕТРОВСЬКА» відповідно Витягу з Державного земельного кадастру здійснює діяльність на земельній ділянці, площею 48,9336 га (кадастровий номер 1221455400:01:006:0023), яка розташована за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, Обухівська селищна рада, комплекс будівель і споруд №5 Пташники розміщуються на території існуючих будівель і споруд птахофабрики, що межує з землями сільськогосподарського призначення та землями промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н Обухівка .

Дніпропетровська область, Дніпровський район, Обухівська селищна рада, комплекс будівель і споруд №5. Територіальна альтернатива не розглядається. ТОВ «АГРОФІРМА

«ДНІПРОПЕТРОВСЬКА» відповідно Витягу з Державного земельного кадастру здійснює діяльність на земельній ділянці, площею 48,9336 га (кадастровий номер 1221455400:01:006:0023).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість збільшення надходжень в державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів, забезпечення споживачів яєць свійської птиці, вплив планованої діяльності обумовлений забезпеченням автомобілів виробничої бази якісним паливом, сплатою податків в місцеві бюджети. Компост отриманий з результату компостування курячого посліду є екологічним органічним добривом. Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Для утримання молодняка передбачається чотири пташника №12м,13м,14м,15м, курейнесучок (дорослий птах) - вісім пташників №22-25,30,31,32,35. В будівлі пташників розміщена операторська та місце для обслуговування транспортера для вивантаження готової продукції - яєць. Проектна сумарна потужність усіх пташників становить 949812 голів птиці. Технологія утримання - кліткова багатоярусна. Кліткове утримання птиці вважається більш інтенсивним способом вирощування. При клітинному утриманні птиці рівень використання виробничих площ збільшується в 3-4 рази, а санітарно-гігієнічні вимоги витримуються, що дає можливість отримати чисте яйце. Клітинне устаткування для утримання птиці істотно спрощує і полегшує догляд за птицею і контроль за її станом, адже дістати птаха з клітки достатньо легко. Кліткове утримання птиці вимагає менших витрат кормів на отримання приростів і виробництво яєць. Для забезпечення оптимальних параметрів мікроклімату в пташнику використовується технологічне обладнання, що працює в автоматичному режимі. З метою підтримання необхідних параметрів повітря передбачена автоматизація вентиляційних систем, яка забезпечує необхідні параметри мікроклімату. Курчата завозяться на підприємство з попереднім погодженням з інкубатором їх кількості та стану. Програми вакцинації запроваджують в залежності від стійкості птиці до хвороб, патогенних штамів та вірулентності, повинні відповідати місцевим кліматичним та іншим умовам. Цикл вирощування молодняка становить 90 діб, один цикл утримання курейнесучок - 700 днів. Дезінфекція пташників після закінчення технологічного процесу проводиться аерозольно під тиском та генерацією гарячого туману. Після цього проводиться 4 тижнева профілактична перерва (санітарний розрив). Після закінчення терміну утримання, птиця вивозиться на забій, згідно з договором та передається іншій організації. Забій птаха на птахофермі не передбачається. Годування, напування птиці та збір яєць кожної кліткової батареї механізоване і здійснюється автоматично. Освітлення - штучне з регулюючим світловим режимом. Годування птиці здійснюється сухими комбікормами відповідно до графіка. Біля кожного пташника знаходиться відповідна ємність закритого типу, в яку комбікорм подається за допомогою спецмашини та обладнання. Завезення комбікорму здійснюється відповідно до укладених договорів. Водопостачання для птиці відбувається з артезіанських свердловин за допомогою водонапірної башти. Напування птиці здійснюється з мікропоїлок. Збирання яєць відбувається за допомогою стрічкових транспортерів, які входять до комплексу кліткових батарей. Загальна кількість яєць, отриманих на протязі року на птахофермі становить 190-220 млн.од. Під час експлуатації пташників передбачається утворюється 24 664 т/рік пташиного посліду, що розміщується в послідосховищі. На підприємстві впроваджено виробництво компосту на основі безпідстилкового курячого посліду. Для виробництва добрива використовується 22000т/рік посліду. Готова продукція (компост на основі курячого посліду) виготовляється у

вигляді розсипу з наступними органолептичними характеристиками: сипка однорідна суміш темнокоричневого кольору з відсутністю неприємного запаху. Зберігання добрива не здійснюється, після готовності одразу вивозиться для використання на власних полях, або реалізується згідно договорів. Заправка автомобілів дизельним паливом здійснюватиметься від паливо-роздавальної колонки на території птахофабрики, що розташована під навісом. Дизельне паливо зберігається у трьох наземних металевих ємностях, об'ємом по 10 м3 кожна. Ємності обладнані запобіжними клапанами СМДК-50.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Реалізація екологічних обмежень та вимог забезпечується: - експлуатація птахофабрики має здійснюватися в межах земельного відводу; - дотримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки; - по забрудненню атмосферного повітря: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; - по управлінню відходами: облік та передача згідно чинного законодавства України; - по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод; - по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження; - виконанням природоохоронних заходів, що направлені на захист поверхні ґрунтів, рослинного і тваринного світу, збереження їх генетичного різноманіття, що розповсюджені на прилеглий до птахоферми території - дотримання правил пожежної безпеки - дотримання меж санітарно-захисної зони. Умови проживання населення при будівництві та експлуатації забезпечуються вимогами Закону України «Про систему громадського здоров'я».

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ТОВ «АГРОФІРМА «ДНІПРОПЕТРОВСЬКА» повинно провадити плановану діяльність в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення землепорядних вишукувань, екологічних та будь-яких інших досліджень виконуватиметься у необхідному обсязі відповідно до чинного законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з

технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території щодо територіальної альтернативи буде проводитись в межах існуючої ділянки планованої діяльності. Встановлення технологічного обладнання має здійснюватися з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Передбачено розробку і застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля. Геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться на наступні компоненти: клімат і мікроклімат; повітряне середовище; водне середовище; земельні ресурси; рослинний і тваринний світ; соціальне та техногенне середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2, сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання меж санітарно-захисної зони, рівня гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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.

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026. Зокрема, планується провести оцінку впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ у межах ділянки, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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, у якому визначено допустимість провадження даної планованої діяльності (частина 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, ovd@mep.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки - Грицак Олена Анатоліївна

(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}