

Додаток 3
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 Реєстру, не зазначається
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 13689

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту

з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

Планованою діяльністю передбачається збільшення поголів'я птиці до 949812 місць, для одержання товарних яєць, валовим річним виробництвом 190-220 млн.од. Режим роботи – цілодобово, цілий рік. Режим роботи персоналу – 8 год. Кількість обслуговуючого персоналу – 130 чоловік. ТОВ «АГРОФІРМА «ДНІПРОПЕТРОВСЬКА» планує здійснювати діяльність на земельній ділянці площею 48,9336 га (кадастровий номер 1221455400:01:006:0023). На території птахофабрики функціонують наступні будівлі та споруди: - пташники (корпуси) для молодняка №12м, 13м, 14м, 15м (4 од.); - пташники для розміщення дорослого птаха №22-25, 30, 31, 32, 35 (8 од.); - пометосховище; - склад зберігання зерна; - майстерня; - дезблок транспортних засобів; - заправний пункт; - автогараж; - адміністративна будівля; - приміщення КПП; - склад зберігання зерна; - санпропускник; - зооветлабораторія; - вбиральня; - тарний склад; - склад зберігання яйця. На даний момент всі пташники (корпуси та склади), обладнані сучасним вентиляційним та технологічним устаткуванням. Всі пташники та інші допоміжні будівлі та споруди також повністю готові до експлуатації. Будівництво нових пташників чи нових споруд або реконструкція існуючих будівель не передбачається. Для вирощування молодняка (вагою від 40 до 1000 грам) передбачено чотири корпуси (пташники) №12м, 13м, 14м, 15м (4 од.) Цикл вирощування становить 95 діб. Потужність

об'єкта одного пташника становить: - корпус №12м – 52000 голів; - корпус №13м – 53136 голів; - корпус №14м – 52000 голів; - корпус №15м – 53136 голів. Перед завезенням курчат необхідно погодити з інкубатором час прибуття курчат та погодити їх кількість та стан. До моменту прибуття, обладнання повинно бути гарантовано теплим, для цього використовують газові теплогенераторами Пріва 95 кВт, які встановлені в пташниках. Для обігріву використовується 100000 м³ газу/рік. Газопостачання птахофабрики здійснюється за Договором на постачання природного газу № 6/ПГС/S-2022 від 18.01.2022 року між ТОВ «НОВІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПРОЕКТИ» та ТОВ «АГРОФІРМА «ДНІПРОПЕТРОВСЬКА». Програми вакцинації запроваджують в залежності від стійкості птиці до хвороб, патогенних штамів та вірулентності, повинні відповідати місцевим кліматичним та іншим умовам. Для утримання курей-несучок, передбачається улаштування восьми корпусів №22-25, 30, 31, 32, 35 (8 од.). Середня вага однієї курки-несучки, становить – 1,4 кг. Цикл вирощування курей-несучок – 700 днів. Потужність об'єкта одного пташника становить: - корпус №22 – 94700 голів; - корпус №23 – 92416 голів; - корпус №24 – 92416 голів; - корпус №25 – 92416 голів; - корпус №30 – 100800 голів; - корпус №31 – 74360 голів; - корпус №32 – 100016 голів; - корпус №35 – 92416 голів. Відповідно на всі пташники (молодняк та дорослі птахи) сумарно – орієнтовно 949812 місць. Пташник – одноповерхова будівля прямокутної форми в плані. В будівлі розміщено операторська та місце для обслуговування вигразного транспортера. Цілорічне комплектування промислового стада дорослих курей-несучок та курчат молодняка потребує створення певних умов утримання. Для забезпечення оптимальних параметрів мікроклімату в усіх пташниках використовується технологічне обладнання, що працює в автоматичному режимі. Технологія утримання птиці – кліткова. Птиця розміщена в кліткових ярусах-батареях, наявність в пташниках від трьох до шести ярусів, регуляція мікроклімату автоматична, з кратністю обміну повітря до поголів'я птиці в пташнику та відсотку відносної вологості повітря навколишнього середовища. Кліткова батарея сконструйована таким чином, щоб можна було використовувати 1/2–1/3 площі. Кліточне 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 повніше, 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. Кліточне утримання птиці вимагає менших витрат кормів на отримання приростів і виробництво яєць. У всіх видах кліткового обладнання застосовується стрічкова система послідовидалення, що дозволяє оперативно видаляти послід і забезпечувати належні санітарні умови та сприятливий клімат в приміщенні. Послід видаляється з вологістю до 65%. Продольні послідовидалючі стрічки встановлені на кожному ярусі з цільної поліпропіленової стрічки. Поздовжні стрічки очищаються скребками, встановленими на задніх стійках і виготовленими з зносостійкого пластмасового матеріалу. Вони забезпечують належне прибирання посліду зі стрічок на поперечний транспортер. Видалення посліду з стрічок батареї на поперечний транспортер відбувається за допомогою мотор-редуктора, закріпленому на задній стійці. На поперечному і похилому транспортерах послід видаляється з пташника і завантажується в транспортний засіб. На похилий транспортер передбачено накриття від опадів. Середній вихід курячого посліду для молодняка складає – 40 грам на голову за добу. Розрахункова кількість

посліду при номінальній річній посадці молодняка на птахофабриці в 210,272 тис. голів становить - 3 069,97 т/рік. Середній вихід курячого посліду дорослих птахів складає - 80 грам на голову за добу, відповідно, при номінальній річній посадці курей на птахофабриці орієнтовно в 739,540 тис. голів, кількість посліду становить 21 594,57 т/рік. Сумарна кількість курячого посліду - 24 664,54 т/рік. На підприємстві впроваджено виробництво компосту на основі безпідстилкового курячого посліду. Для виробництва добрива використовується 22000 т/рік посліду. Готова продукція (компост на основі курячого посліду) виготовляється у вигляді розсипу з наступними органолептичними характеристиками: сипка однорідна суміш темно-коричневого кольору з відсутністю неприємного запаху. Зберігання добрива не здійснюється, після готовності одразу вивозиться для використання на власних полях, або реалізується згідно договорів. Основа пометосховища - це гідроізольована бетонна подушка; дно та схили - монолітні гідроізольовані виконані із бетону підвищеної щільності; схил дна сховища 2% до лотка; лоток для збирання зливових стоків - монолітний бетон з переміною висотою 0,2-0,49 м; з'їзд в сховище - монолітна залізобетонна плита. Пометосховище складається з семи карт: три карти мають розмір 108 м*24 м, з глибиною від 2,0 м до 2,5 м; одна карта - складає 85 м*48 м, з глибиною від 2,8 м до 2,95 м; дві карти - складає 94 м*38 м, з глибиною від 2,8 м до 2,95 м; одна карта - складає 56 м*50 м, з глибиною від 2,8 м до 2,95 м (нахил для стікання зливових вод). Загальна максимальна ємність становить близько 35000 т/рік, враховуючи щільність курячого посліду 700-1005 кг/м³, згідно довідкових даних. В подальшому пташиний послід реалізується за Договорами

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

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 зазначених осіб, якщо підприємство перебуває у процесі ліквідації, відповідно до статті 10 Закону України «Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань» (із змінами), реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

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)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40,(044) 206-31-50 Романенко Юлія Сергіївна - головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок в галузі політики Департаменту екологічної оцінки

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Висновок з оцінки впливу на довкілля, Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів та Дозвіл на викиди забруднюючих речовин Міністерство економіки, довкілля та

сільського господарства України та Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації ч. 3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», стаття 42 Закону України «Про управління відходами» та ст. 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати
нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 01.06.2026 14:00;

1

Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=m859a9678a53d7ca10a0eb8807bb327f7> Номер наради: 2792 663 2025 Пароль: iCYUvzF2J63 ;

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, (044) 206-31-50 Романенко Юлія Сергіївна - головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок в галузі політики Департаменту екологічної оцінки

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита

В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, (044) 206-31-50
Романенко Юлія Сергіївна - головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок в
галузі політики Департаменту екологічної оцінки

(вказати найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 1180 аркушах.

відсутні

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

відсутні

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

У приміщенні Обухівської селищної об'єднаної територіальної громади за адресою: Україна, 52030, вул. Центральна, 35, смт. Обухівка, Дніпровський р-н, Дніпропетровська обл. Контактний номер телефону: 063-681-90-06 Електронна адреса: mail@osr.dp.ua Дата, з якої громадськість може ознайомитись з документами - з 05.05.2026 р. у робочі дні.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}