

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 10440

(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

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО "ФЕРМИ ДАНАМ" 30048738

(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, 09223, Київська обл., Кагарлицький р-н, село Новосілки, ВУЛИЦЯ ЖУРАВЛІВКА,  
будинок 1 Б Тел:

(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 встановленні мобільної установки інсинератора (кремаційної печі) Циклон 040 для спалювання біологічних відходів тварин об'ємом 1,33 м3, потужністю до 116 кг/годину, максимальною вантажопідйомністю до 540 кг, за адресою: 09223, Київська область, Обухівський (Кагарлицький) р-н, с. Новосілки, вул. Журавліка, 1б.

Технічна альтернатива 1.

Для розміщення печі планується відведений майданчик з залізобетонним фундаментом та металевим навісом каркасного типу. Встановлення мобільної установки інсинератору (кремаційної печі) Циклон 040 буде проводитися на існуючій вільній території виробничої зони свинокомплексу ДП «Ферми Данам».

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для розміщення обладнання, що пов'язане єдиною технологічною схемою, та обумовлене їх призначенням.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Обухівський р-н Новосілки вул. Журавлівка, 1б

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Кагарлицька територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл., Обухівський р-н, Новосілки, вул. Журавлівка, 1б.

Реалізація планованої діяльності планується на території ДП «Ферми Данам», який знаходиться за адресою: 09223, Київська область, Обухівський (Кагарлицький) р-н, с. Новосілки, вул. Журавлівка, 1б.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Київська обл., Обухівський р-н, Новосілки, вул. Журавлівка, 1б.

Територія земельної ділянки є найбільш оптимальною для проведення планованої діяльності. Тому розгляд місця провадження планованої діяльності за територіальними альтернативами є недоцільний.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою діяльності є підтримання на свинокомплексі високих стандартів санітарноепідемічної і ветеринарної безпеки та підвищення якості та екологічності виробництва чистої свинини. Встановлення мобільної установки інсинератора (кремаційної печі) Циклон 040 забезпечить утилізацію спалюванням туш (трупів) тварин та залишків біологічного матеріалу від них. Це найбільш екологічний і найкращий спосіб утилізації біологічних відходів, який допоможе швидко ліквідувати збудників різних інфекцій та запобігти розмноженню та розповсюдженню шкідливих бактерій. Позитивний вплив планована діяльність матиме на: - соціальне середовище - за рахунок залучення додаткової робочої сили на період будівництва та організації нових робочих місць при експлуатації; - на техногенне середовище - за рахунок встановлення сучасного сертифікованого технологічного обладнання, яке виконано з вогнетривких матеріалів та відповідає всім стандартам якості; - на природне середовище - за рахунок зменшення утворення відходів та зниження їх класу небезпечності - після спалювання біоматеріалу на дні інсинератора (кремаційної печі) залишається невелика кількість попелу (золи) - в середньому 5% від маси туші. Цей попіл (зола) відноситься до відходів, що не є небезпечними.

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

Предметом виробничої діяльності є розведення свиней. Потужність виробництва (утилізації) складатиме - до 115 000 кг/рік. Для термічного знищення біологічних відходів тварин передбачається встановлення мобільної установки інсинератора (кремаційної печі) Циклон 040. Площа майданчика для встановлення інсинератора (кремаційної печі) складає - до 40 м<sup>2</sup>. Встановлення мобільної установки інсинератора (кремаційної печі) передбачається в межах підприємства на вільній території, де відсутні вибухо- та пожежонебезпечні приміщення. Передбачається тверде залізобетонне покриття майданчика. Місткість інсинератора

(кремаційної печі) складає - 1,33 м3, вантажопідйомність до 540 кг. Температура спалювання - від 300 до 900°C. Швидкість спалювання біовідходів складає - до 116 кг/год. Витрата ДП на спалювання - 9-13 л/год. Інсинератор (кремаційна піч) обладнаний системою автоматичного керування. Спалювання в інсинераторі (кремаційній печі) досить економічне. Низька витрата ДП забезпечується технічним пристроєм регулювання подачі палива. В інсинераторі (кремаційній печі) передбачені дві камери спалювання: основна і додаткова. В основній камері два пальники, в додатковій камері один пальник, які забезпечують необхідну для спалювання температуру. В основній камері відбувається спалювання біовідходів. Додаткова камера забезпечує допалювання та доочищення попелу і диму від шкідливих речовин. Також за рахунок наявності камери допалювання газів забезпечується практично повна відсутність диму у димовій трубі, що мінімізує викид шкідливих речовин в атмосферне повітря. В інсинераторі (кремаційній печі) під впливом високої температури знищуються всі небезпечні мікроби, що містяться в плоті тварин. Після закінчення утилізації залишається невелика кількість золи.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно із законодавством України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, поводження з відходами тощо.

щодо технічної альтернативи 2.

Не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1.

Згідно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається так як обраний варіант місця розміщення планованої діяльності є найбільш ефективним з точки зору розташування транспортної інфраструктури.

щодо територіальної альтернативи 3.

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.

щодо технічної альтернативи 2.

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Згідно технічної альтернативи № 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. Обраний варіант місця розміщення планованої діяльності є найбільш

ефективним з точки зору розташування транспортної інфраструктури.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності при функціонуванні свиногокомплексу включають: - клімат і мікроклімат - негативний вплив не передбачається; - ґрунт - для уникнення забруднення ґрунтів при поводженні з відходами передбачена посилена герметизація конструкцій, влаштування твердого покриття на об'єкті; - геологічне середовище - вплив на геологічне середовище не передбачається; - повітряне - помірний вплив на повітряне середовище відбувається від димових газів від камер згорання інсинератора (кремаційної печі) під час його експлуатації, викиди відпрацьованих газів від двигунів внутрішнього згорання автотранспорту під час підвезення біовідходів на майданчик. При цьому концентрації забруднюючих речовин в повітрі, на межі санітарно-захисної зони не перевищують рівнів ГДК; - водне - водокористування та водовідведення очікується в межах умов існуючого дозволу на спеціальне водокористування. - біорізноманіття, території та об'єкти ПЗФ - ділянка не є середовищем існування рідкісних тварин та рослин; заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії, археології та культури, захист яких необхідний у зв'язку з реалізацією проектних рішень, відсутні; - навколишнє техногенне середовище - негативний вплив не передбачається; - поводження з відходами - зберігання відходів здійснюватиметься у відповідності з санітарними нормами і технікою безпеки та передаватимуться, відповідно до укладених договорів, спеціалізованим організаціям.

щодо технічної альтернативи 2.

Не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1.

Згідно технічної альтернативи 1. Обраний варіант місця розміщення планованої діяльності є найбільш ефективним з точки зору розташування транспортної інфраструктури;

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").

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; намив 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 до 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 Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА

(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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а, eko.koda@ukr.net, (044) 279-01-58, Т.в.о. директора департаменту МОРОЗОВ Володимир Леонідович

(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}*