

Додаток 2
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

(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 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 «Індичка»
(код згідно з ЄДРПОУ 34362966)

(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)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

ТОВ «Індичка», юридична адреса: 42323, Сумська обл., Сумський р-н, село
Кровне, вулиця Гірська, будинок 39. Контактний телефон: Кіриченко Роман
Михайлович – юрисконсульт, (050) 422-22-02, електронна пошта:
r.kirichenko@indychka.com.ua.

(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 передбачає розширення потужностей існуючого забійного
цеху індиків до 50 т/добу, що розташований на території існуючого птахокомбінату по
вул. Гірська, 39, в с. Кровне, Сумський р-н, Сумська область та введення в експлуатацію
артезіанської свердловини для покриття додаткових потреб у воді.

Технічна альтернатива 1.

Забій птиці при запланованій розширенні потужностей передбачається за
технологією попереднього електричного анестезування з подальшим знекровленням
тушки. Анестезування здійснюється з метою введення птиці в несвідомий стан з повним
припиненням больових та рухових реакцій.

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

Анестезована птиця по конвеєру поступає на знекровлення. Знекровлена тушка надходить на пероціпальні машини для зняття пера, далі на патрання. Після патрання готова тушка направляєтся на охолодження в водяну ванну, потім на доохолодження в холодильну камеру. Частина охолоджених тушок відвантажується цілими на реалізацію. Інша частина тушок (залежно від поточного замовлення) надходить на розділення на частки та виготовлення напівфабрикатів. Готові охолоджені частки після розділення та напівфабрикати зі складу відвантажуються на реалізацію.

Така технологія запроваджена в існуючому цеху забою і відповідає вимогам стандарту «Halal Food»

Технічна альтернатива 2.

Альтернативною технологією є передзабійне анестезування птиці в вуглекислотному середовищі. Для цього птицю утримують в камері з високим вмістом вуглекислоти в повітрі. Недоліком такої технології є прояв у птиці індивідуальної чутливості до вуглекислоти, що призводить до неповної анестезії (для сильних особин) або передчасної смерті (для слабких).

Реалізація такої технології потребує спорудження додаткових приміщень камерного типу з герметичним виконанням, використання та обігу хімічної речовини (вуглекислоти), обладнання для її подачі, улаштування додаткових систем видалення та очищення повітря.

При реалізації анестезування у вуглекислотному середовищі здійснюється додатковий вплив на довкілля (створення нових джерел викидів, встановлення, монтаж та експлуатація додаткового технологічного обладнання, додаткові обсяги будівництва, енерговитрати).

Реалізація такого способу анестезування потребує зміни всього технологічного циклу існуючого цеху, регламенту технологічних операцій тощо.

З урахуванням вищевикладеного Технологічна альтернатива 1 обрана в якості основного варіанту

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

територіальна альтернатива 1.

Існуючий цех забою (з запланованим розширенням потужностей до 50 т/добу) входить до складу існуючого промислового майданчика птахокомбінату ТОВ «Індичка» за адресою: по вул. Гірська, 39, с. Кровне, Сумський р-н, Сумська область. Санітарно-захисна зона промислового майданчика з урахуванням збільшення потужностей - витримується.

територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась. Провадження планованої діяльності здійснюватиметься в межах земельної ділянки існуючого промислового майданчика птахокомбінату. Планована діяльність передбачає розширення існуючих потужностей. Розміщення на іншій ділянці потребує додаткових ресурсів, виділення земельних ресурсів, облаштування інженерних мереж, будівництво необхідних інфраструктурних та допоміжних об'єктів. Також, з'являється необхідність залучення додаткового автотранспорту для транспортування індиків на забій.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Виробництво якісної продукції з м'яса птиці із використання сучасного автоматизованого та механізованого обладнання, що значно зменшує використання ручної праці, забезпечення працюючих комфортними умовами праці з дотриманням санітарно-гігієнічних нормативів, збільшення надходжень у державний бюджет податків.

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

Планована діяльність збільшення обсягів забою та переробки мяса птиці до 50 т. на добу з відведенням стічних вод цеху забою та переробки птиці на власні локальні очисні споруди.

Введення в експлуатацію додаткової свердловини для забезпечення водопостачання потужностей забою після розширення

Загалом птахокомбінат ТОВ «Індичка» розміщений в селі Кровне Сумського району Сумської області включає в себе:

- промисловий майданчик з вирощування птиці №1 площею 18000м², розміщений за адресою вул. Гірська 39;

- промисловий майданчик з вирощування птиці №2 площею 27954м², розміщений за адресою вул. Гірська 40;

- гноєсховище, що складається з 3-х відкритих лагун та відкритого майданчика з виробництва Добрива ТМ «ІНДИЧКА» (ТУ У 20.1-34362966-001:2020), розміщених за адресою вул. Гірська, 39;

- забійний цех з локальними очисними спорудами, існуюча потужність 20 тон мяса птиці на добу з збільшенням потужностей виробництва до 50 тон мяса птиці на добу, розміщений за адресою вул. Гірська 39;

- зернотік площею 13300м² (вул. Гірська 10Б);

- ремонтна майстерня та гараж для автотранспорту (вул. Гірська, 38);

- артезіанські свердловини – 3 шт. (2 свердловини працюючі, одна резервна).

Резервна свердловина запланована до вводу в експлуатацію.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Реалізація екологічних обмежень та вимог забезпечується:

- розширення, будівництво і експлуатація забійного цеху має здійснюватись 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 на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови;

- по утворенню відходів: мінімізація утворення відходів, облік та поводження з відходами 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.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- містобудівні умови та обмеження;
- розмір санітарно-захисної зони;
- протипожежні розриви між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась. Проведення планованої діяльності здійснюватиметься в межах земельної ділянки промислового майданчика птахокомбінату. Планована діяльність передбачає розширення існуючих потужностей. Розміщення на іншій ділянці потребує додаткових ресурсів, виділення земельних ресурсів, облаштування інженерних мереж, будівництво необхідних інфраструктурних та допоміжних об'єктів. Також, з'являється необхідність залучення додаткового автотранспорту для транспортування індиків на забій.

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території включає облаштування нових інженерних мереж при розширенні цеху забою.

Проектні рішення на період будівництва розроблені за принципом максимального збереження існуючого рельєфу і виконання мінімального об'єму земляних робіт, з урахуванням природних умов, архітектурно - планувальних рішень проєктованих будівель і вимог нормативних документів, з урахуванням умов організації стоку поверхневих вод, висотного положення будівель і споруд.

щодо технічної альтернативи 2

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась. Проведення планованої діяльності здійснюватиметься в межах земельної ділянки промислового майданчика птахокомбінату. Планована діяльність передбачає розширення існуючих потужностей. Розміщення на іншій ділянці потребує додаткових ресурсів, виділення земельних

ресурсів, облаштування інженерних мереж, будівництво необхідних інфраструктурних та допоміжних об'єктів. Також, з'являється необхідність залучення додаткового автотранспорту для транспортування індиків на забій.

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

щодо технічної альтернативи 1

Джерелами потенційного впливу об'єкту на довкілля є технологічні процеси забою птиці з урахуванням запланованого розширення потужностей

Коротка характеристика впливів при будівництві та експлуатації об'єкту:

- на геологічне середовище – при будівельних та підготовчих роботах -, прокладання інженерних комунікацій. При експлуатації об'єкту – вплив відсутній;

- на повітряне середовище – при будівельних та підготовчих роботах - викиди забруднюючих речовин (відпрацьовані гази двигунів автомобілів, запилення від земляних робіт). При експлуатації - викиди забруднюючих речовин (витяжна вентиляція виробничих приміщень цеху, опалення виробничих приміщень);

- на клімат та мікроклімат – не передбачається;

- на водне середовище – при будівельних та підготовчих роботах не передбачається. Водопостачання будівельного майданчика забезпечуватиметься від водопроводу підприємства. При експлуатації цеху забою - утворення виробничих стоків з подальшим очищенням на локальних очисних спорудах;

- на соціальне середовище – вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень;

- на рослинний та тваринний світ – вплив на рослинний світ носить допустимий характер, об'єкти ПЗФ в зоні впливу відсутні; на тваринний світ – вплив відсутній;

- на ґрунт (земельні ресурси) – незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів. Забруднення ґрунту під час експлуатації планованого об'єкту малоімовірно, стоки з цеху забою відводяться на локальні очисні споруди підприємства. Відходи від забою частково переробляються на власних потужностях, частково вивозяться за договорами.

щодо технічної альтернативи 2

Джерелами потенційного впливу проектного об'єкту на довкілля аналогічні технічній альтернативі 1.

Відмінним є вплив при експлуатації планованого об'єкту на довкілля за технічною альтернативою 2.

При реалізації анестезування у вуглекислотному середовищі здійснюється додатковий вплив на довкілля (створення нових джерел викидів, встановлення, монтаж та експлуатація додаткового технологічного обладнання, додаткові обсяги будівництва, енерговитрати).

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні Технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась. Проведення планованої діяльності здійснюватиметься в межах земельної ділянки промислового майданчика птахокомбінату.

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”)

Згідно частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля:

- бійні продуктивністю понад 10 тонн на добу;
- буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів).

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))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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.

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 довілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довілля передбачає право і можливість 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 довілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довілля

Протягом 20 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 довілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довілля (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 довілля 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 довілля 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 довілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт згідно статті 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)
(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 захисту довкілля та енергетики Сумської обласної державної адміністрації. Поштова адреса: 40000, м. Суми, пл. Незалежності, 2, e-mail: ovd.sumy@gmail.com. Контактна особа: Шкробот Інна Вікторівна (0542) 77-08-61.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)