

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 16582

(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 "ФІРМОВИЙ СМАК" 37996962

(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, 23143, Вінницька обл., Жмеринський р-н, село Сідава, ВУЛИЦЯ САДОВА, будинок 1

380680601251

(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 «Оновлення умов провадження господарської
діяльності у зв'язку із збільшенням поголів'я свиней на існуючому виробничому майданчику ТОВ
«ФІРМОВИЙ СМАК» за адресою: 23143, Вінницька обл., Жмеринський р-н, село Сідава, вулиця
Садова, будинок 1 З, 1-Ж». В ході реалізації основної діяльності підприємства передбачається
оброблення відходів тваринного походження (туші трупів тварин) шляхом термічного
знешкодження на утилізаторі УТ 200 Д (Основна операція оброблення D10, попередня операція
оброблення D15).

Технічна альтернатива 1.

Основним видом діяльності ТОВ «ФІРМОВИЙ СМАК» є вирощування свиней на товарній
фермі, що спеціалізується на окремих виробничих стадіях: дорощування, відгодівля та подальша
реалізація поголів'я свиней живою вагою. Планованою діяльністю передбачається збільшення
утримання поголів'я свиней до 66080 голів/рік (11800 голів цикл, 5,6 циклів/рік). Технологічний
процес передбачає приймання свиней вагою до 36 кг, з подальшим їх карантинуванням у

чотирьох карантинних приміщеннях не менше 30 діб до ваги 65 кг. Після проведення відповідних досліджень щеплень, обробок, позитивного заключення про стан здоров'я, тварин переводять до основних приміщень утримання свиней (12 свинарників), де вони утримуються до ваги 105-115 кг з подальшою реалізацією. Всі приміщення утримання свиней і приміщення карантинування обладнані примусовими витяжними системами із однофазними вентиляторами, які забезпечують безперервний повітрообмін, підтримання оптимального мікроклімату для утримання тварин та видалення надлишків тепла, вологи, шкідливих газів. Технологія відгодівлі: годівля повноцінними сухими кормовими сумішами, що подрібнені на кормодробильних установках з додаванням соєвого і соняшникового шроту, вапнякового борошна і кормової добавки Bactesan - здійснюється з бункерів зберігання корму з автоматичною подачею безпосередньо до місця годівлі. Бункера кормів знаходяться біля кожного свинарника (21 бункер). Напування здійснюється з автоматичних напувалок. Джерелом водопостачання слугує власна свердловина. Технологія утримання поголів'я свиней направлена на високі продуктивні характеристики поголів'я свиней протягом повного циклу та забезпечуватиметься повною механізацією виробничих процесів, автоматизованим керування агрегатами й механізмами, запровадженням спеціалізованої кормової бази. Основною технологією відгодівлі є утримання свиней на бетонних щільових підлогах над гноєнакопичувальними ваннами та видаленням гною за допомогою самовільного стікання в бетонні ванни, далі по трубах гній потрапляє в дві лагуни. Для зменшення утворення забруднюючих речовин від гноєсховища підприємством виконано комплекс заходів, розроблених на основі Техніко-економічного обґрунтування «Знешкодження органічних відходів із пригніченням утворення летких забруднюючих речовин гноєсховища свинокомплексу шляхом застосування технології біологічної ферментації» на основі спеціальних препаратів (біодеструкторів). Після закінчення циклу карантинування та проведених лабораторних випробувань, гній із гноєсховищ викачується погрузним фекальним насосом у причеп трактора та вивозиться на поля в якості покращувачу ґрунту відповідно до розроблених і затверджених Технічних умов ТУ У 01.4.-37996962-001:2021 від 28.12.2021 р та зміною №1 від 05.03.2025 р. до даних технічних умов. Для ведення господарської діяльності наявні наступні приміщення та споруди: за фактичною адресою Вінницька обл., Жмеринський р-н, село Сідава, вулиця Садова, будинок 1 З: офісне приміщення, побутове приміщення, 12 свинарників, 4 приміщення карантинування свиней, 4 склади зберігання зернопродукції, 1 кормоцех, 21 бункер роздачі корму, гноєсховище (лагуна) та технологічне обладнання: 1 АЗС, 2 дизельних генератора і утилізатор відходів; за фактичною адресою: Вінницька обл., Жмеринський р-н, село Сідава, вулиця Садова, будинок 1-Ж: склад зберігання зерна та гноєсховище (лагуна). З метою підтримання санітарно-епідемічної безпеки на промисловому майданчику підприємства ТОВ «Фірмовий смак» розміщено утилізатор відходів УТ 200 Д для власних потреб з утилізації (спалювання) трупів свиней діяльність якого регулюється Висновком з оцінки впливу на довкілля №01-15-01/20213317629/1 від 27.09.2021 р. Зміна режимів роботи утилізатора не передбачається. Принципом роботи Утилізаторів є високотемпературне знешкодження відходів всередині топки в діапазоні температури від 850 до 1200 0 С. Технологічний цикл роботи утилізатора складається з наступних етапів: звільнення камери спалювання від зола шлакового залишку та підготовка обладнання до роботи; прогрівання камери спалювання; завантаження відходів; спалювання відходів та очищення топкових газів; виключення та охолодження утилізатора; вивантаження вторинних відходів. Після 3-4 технологічних циклів знешкодження небезпечних відходів проводиться вивантаження вторинного відходу -зола шлакового залишку, через колосникову решітку за допомогою шкребків. Для відведення продуктів горіння в атмосферне повітря після процесу допалювання, утилізатор обладнаний димовою трубою. Для загинних тварин на підприємстві наявний промаркерований контейнер з кришкою, який легко дезинфікується. Максимальна потужність утилізатора (об'єкту оброблення відходів) 200 кг/добу. Режим роботи 600 год/рік. Паливом для установки може слугувати дизельне паливо. Операції оброблення відходів - D15, D10/ Операція D15: попереднє зберігання туш тварин у герметичних контейнерах або холодильній камері до моменту термічного знешкодження. Операція D10: термічне

спалювання в утилізаторі УТ-200 Д при температурі не нижче 850 °С. Залишок золи збирається у металеву герметичну тару та передається ліцензованому оператору. Для заправки дизельним паливом власного автомобільного транспорту та роботи дизельгенераторів на промисловому майданчику наявний один резервуар номінальним об'ємом 14 м3 та одна паливо-роздавальна колонка (далі ПРК). Річна потужність зберігання палива складає 150 м3. Також на промайданчику функціонує один твердопаливний котел АТОН ТТК TRADYCJA та опалювальна піч для опалення приміщень у холодний період року - паливом є дрова. Зерно для годівлі тварин зберігається в п'яти складах. В якості резервного джерела електропостачання служать 12 бензинових генераторів та 2 дизельних генератора. Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність відноситься до першої і другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля: Перша категорія: - ст. 3 п.2 пп. 19 - 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); - ст. 3 п.2 пп. 22 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. Друга категорія: - ст. 3 п.3 пп.11 - об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу.

Технічна альтернатива 2.

Утримання свиней на суцільних підлогах із використанням підстилкового матеріалу (солома/ тирса) або на підлогах із локальними гнойовими лотками без інтенсивного видалення гною. За такого підходу гній та забруднена підстилка накопичуються в приміщенні протягом більш тривалого часу (між циклами прибирання), що підвищує інтенсивність випаровування запахових речовин безпосередньо в зоні утримання. Видалення гною здійснюється періодично механізованим способом з тимчасовим накопиченням у приміщенні або в проміжних накопичувальних лотках. За рахунок тривалішого перебування підстилки в приміщеннях зростає ймовірність погіршення мікроклімату, збільшення концентрації аміаку та інших газів у повітрі робочих приміщень, підвищення витрат на прибирання/дезінфекцію та ризиків поширення патогенної мікрофлори, збільшення кількості забруднених стоків під час прибирання і як наслідок додаткове навантаження на систему поводження зі стічними водами. Позитивним аспектом є мінімальні капіталовкладення та швидша реалізація. Технологія утримання на суцільних підлогах із підстилкою та періодичним прибиранням може бути впроваджена без суттєвих будівельних робіт та без необхідності встановлення додаткового стаціонарного обладнання для безперервного транспортування гною, що скорочує строки впровадження та витрати на модернізацію; потенційне зменшення обсягу рідкої фракції гною; зниження ризику аварійних ситуацій, пов'язаних із гідравлікою системи гноєвидалення.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Жмеринський р-н Сідава вулиця Садова, будинок 1 З, 1-Ж.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Жмеринська міська територіальна громада. с. Сідава

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Жмеринський р-н Сідава вулиця Садова, будинок 1 З, 1-Ж. .

Провадження планованої діяльності передбачено за адресою: 23143, Вінницька обл., Жмеринський р-н, село Сідава, вулиця Садова, будинок 1 З та 1-Ж, на двох земельних ділянках: 1. ділянка з кадастровим номером 0521081400:03:001:0090, площею 4,7325 га, цільове призначення 01.01 - для ведення товарного сільськогосподарського виробництва; 2. ділянка з кадастровим номером 0521081400:03:001:0178, площею 7,9929 га, цільове призначення 01.01 - для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Земельні ділянки використовуються підприємством згідно договорів оренди. Майно комплексу належить ТОВ «ФІРМОВИЙ СМАК» на підставі рішення про державну реєстрацію прав та їх обтяжень, індексний номер: 53946589 від 08.09.2020. Територія планованої діяльності до історико-культурних зон, об'єктів ПЗФ, Смарагдової мережі не відноситься.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Жмеринський р-н.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, підприємство вже має нерухоме майно відповідно територіальній альтернативи 1, що є оптимальним для виробничої діяльності даного підприємства в даній місцевості, розміщення в іншій місцевості ферми потребує оформлення нової проектної документації, будівництва нових будівель, споруд та є економічно не доцільним. Земельні ділянки перебувають в довгостроковій оренді відповідно укладених договорів строком дії на 25 років та мають відповідне цільове призначення.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є збільшення надходжень грошових коштів у бюджет населеного пункту, району та області, що сприятиме розвитку державних, соціальних, господарських програм; поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі; забезпечення потреб населення продукцією м'ясного напрямку; підвищенні конкурентоспроможності вітчизняної галузі свинарства, а також створення додаткових робочих місць.

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

Загальна площа земельних ділянок розміщення комплексу підприємства становить - 12,7254 га. Виробнича потужність - свиней 66080 голів/рік (11800 голів цикл, 5,6 циклів/рік). Електропостачання - від існуючих ТП відповідно договору електропостачання. Теплопостачання передбачено від твердопаливного котла і опалювальної печі. Загальна кількість працюючих складатиме 100 чоловік. Режим роботи підприємства: приміщення утримання свиней 365 днів/рік 24 год/добу; персоналу пн-пт з 08:00-17:00. Територія проммайданчика озеленена. Зелена смуга складається з кущової та деревовидної різноманітності. Територія упорядкована, огорожена. Тип огороження комбінований - бетонний паркан і металопрофіль, лагуни огорожені бетонним парканом. Проїзди та проходи сформовані та мають асфальтобетонне покриття. Транспортні зв'язки підприємства здійснюються автомобільними дорогами загального користування. Вхід у виробничу зону підприємства проводиться через ветсанпропускник, в'їзд/виїзд транспорту через постійно діючий дезбар'єр. При вході в ізольовані приміщення, секції, склади кормів, ветеринарно-санітарні об'єкти облаштовані дезкилимки, наповнення яких здійснюється сертифікованими дезінфікуючими засобами. Водопостачання здійснюється з існуючої артезіанської свердловини, що належить підприємству. Підприємство має діючий Дозвіл на спеціальне водокористування №204/ВН/49д-23 від 19.09.2023 р. Для напування тварин використовується вода питної якості, яка відповідає вимогам діючого стандарту «Вода питна». Якість холодної води відповідає ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної».

Водовідведення господарсько-побутових стічних вод здійснюється в існуючий гідроізольований вигріб з подальшим вивезенням асенізаційною технікою комунального підприємства населеного пункту на договірних засадах. Дощові та ливневі стічні води очищаються на локальних очисних спорудах з подальшим відведенням у резервуар накопичувач очищених стоків та використанням для поливу зелених насаджень на власній території. На підприємстві наявний необхідний набір господарсько-побутових приміщень: офісне приміщення, кімната для прийому їжі та побутове приміщення для зберігання власного одягу працівників. Побутові приміщення обладнані: санвузлом, умивальником. Виділені відокремлені місця для зберігання брудного та чистого одягу, для зберігання миючих та дезінфікуючих засобів та інвентарю для прибирання. Змішані відходи збирають в спеціальні контейнери на спеціальному майданчику та в подальшому вивозять відповідно до договору з комунальним підприємством. Падіж та відходи тваринного походження обробляються на промисловому майданчику підприємства за допомогою утилізатора відходів УТ 200 Д. Кількість відходів, що обробляється на підприємстві прийнята по максимальній продуктивності утилізатора 200 кг/добу. Тривалість роботи утилізатора 600 год/рік. Гній за допомогою біодеструкторів перетворюється на добриво (покращувач ґрунту) відповідно Технічних умов ТУ У 01.4.-37996962-001:2021 від 28.12.2021 р та зміною №1 від 05.03.2025 р. до даних технічних умов та вивозиться на поля.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження: під час експлуатації об'єкта необхідним є дотримання нормативів чинного природоохоронного законодавства; викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати гранично допустимих нормативів; забір води повинен здійснюватися за наявності Дозволу на спеціальне водокористування; спалювання тушок тварин здійснювати на підставі Дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів; дотримання зони санітарної охорони навколо свердловини; постійного контролю технічного стану машин та механізмів, агрегатів; сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства; виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з санітарними нормами та правилами; застосування води для питних потреб працівників тільки при відповідності якості води до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10; плановану діяльність здійснювати в межах визначеної санітарно-захисної зони; дотримання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998р. №2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів»; рівень шумового забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ. Інші обмеження: дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Обмеження аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Здійснювати діяльність з урахуванням вимог Висновку державної санітарно-епідеміологічної експетици та з дотриманням медико-санітарних правил щодо безпеки середовища життєдіяльності та санітарно-епідемічного благополуччя населення; не перевищувати показників виробничого шуму та вібрації на межі найближчої житлової забудови, встановлених нормативно-правовими актами та санітарними нормами; використання земельних ресурсів здійснювати в межах земельної ділянки, наданої у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства та за відповідним цільовим призначенням.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюється на території існуючого свиного комплексу.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На території двох земельних ділянок уже наявні діючі промислові приміщення та приміщення з необхідною інженерно-технічною інфраструктурою. Додаткова еколого-інженерна підготовка і захист території для існуючої ферми не потребується. Передбачається розробка та застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка території включає: Улаштування бортів/порогів та локальних бар'єрів на виїздах із приміщень і майданчиків тимчасового зберігання, щоб виключити розтікання гнойової фракції на ґрунт; локальне підсипання/вирівнювання, забезпечення нормативних ухилів покриттів у бік водозбірних елементів (лотків/приймальних колодязів), щоб стоки не потрапляли на незахищені ґрунти; організація водонепроникних майданчиків із обвалуванням та збором фільтрату/стоків у герметичну систему; герметизація підлог/лотків у приміщеннях (щілини, стики, вводи комунікацій) для недопущення інфільтрації гнойової фракції в ґрунт; облаштування майданчика тимчасового зберігання підстилкового гною (гнойово-підстилкової маси): водонепроникна основа, обвалування/борти, навіс або рішення щодо мінімізації зволоження опадами, організований збір фільтрату.

щодо територіальної альтернативи 1.

Під'їзні дороги і шляхи та територія підприємства сплановані. Проведення додаткової еколого-інженерної підготовки не потребується. Як захід захисту території, та запобігання забруднення ґрунту та ґрунтових вод передбачається спорудження двох спостережувальних свердловин.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат. Очікуються викиди парникових газів в атмосферне повітря, зокрема метану, діоксиду вуглецю та окису азоту. Повітряне середовище. Основними джерелами забруднення атмосферного повітря є: вентиляційні викиди з приміщень для утримання свиней і приміщень карантинування; споруди для накопичення та обробки гною (2 гноєсховища); кормодробильні установки; бункера корму; склади зберігання зерна і шроту; дільниці знезараження приміщень та обладнання, опалювальне обладнання, відділення резервного живлення, резервуар зберігання ДП з ПРК, утилізатор відходів УТ 200Д. Вплив в межах дозволених нормативів та екологічно обґрунтований. Водне середовище. При експлуатації об'єкту забруднення водного середовища стічними водами, забруднення скидами зливових і талих стічних вод не передбачається. Безпосередній скид стічних вод з території у відкриті водойми - не передбачається. Потрапляння виробничих стоків у систему дощової каналізації виключається. Ввведення поверхневих та талих вод передбачено до приймального резервуару мережі закритої дощової каналізації з подальшим очищенням та використанням для технічних

цілей підприємства. Водовідведення господарсько-побутових стічних вод здійснюється в існуючий гідроізолюваний вигріб з подальшим вивезенням асенізаційною технікою комунального підприємства населеного пункту на договірних засадах. Ґрунти. Територія вже антропогенно змінена, при планованій діяльності погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не прогнозується. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається посилені герметизація конструкцій та колекторів; гноесховища бетоновані з шаром гідроізоляційного покриття; тверде покриття на майданчику планованої діяльності; оснащення площадки контейнерами для побутових відходів. Забруднення ґрунтів паливо-мастильними матеріалами від діяльності транспортних засобів і зберігання нафтопродуктів зведений на мінімум за рахунок передбаченого твердого покриття. Шум та вібрація. Межа розповсюдження шуму (від обладнання та транспорту) знаходитиметься в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ й не перевищуватиме допустимих значень. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду. Земельна ділянка не є середовищем існування рідкісних тварин чи рослин; цілеспрямованих заходів з охорони рослинного і тваринного світу не передбачено; заповідних та природоохоронних територій, пам'яток історії, археології та культури, захист яких необхідний у зв'язку з реалізацією проєктних рішень, немає. Знесення зелених насаджень не передбачається. Навколишнє техногенне середовище. Вплив не передбачається, за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Відходи. Управління відходами здійснюватиметься відповідно до Закону України «Про управління відходами». Всі категорії відходів (у тому числі золи, що утворюється на об'єкті оброблення відходів), окрім відходів тваринного походження (гною, загиблих тварин), тимчасово зберігатимуться у закритих контейнерах на окремому майданчику видалення відходів та передаватимуться по мірі накопичення спеціалізованим організаціям відповідно до договорів. Падіж та відходи тваринного походження оброблятимуться на промисловому майданчику підприємства за допомогою утилізатора відходів УТ 200 Д. Гній за допомогою біодеструкторів перетворюється на добриво (покращувач ґрунту) відповідно Технічних умов ТУ У 01.4.-37996962-001:2021 від 28.12.2021 р та зміною №1 від 05.03.2025 р. до даних технічних умов та вивозиться на поля. Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення знаходитиметься в межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Проведення додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля не доцільно.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела викидів аналогічні, що й до технічної альтернативи 1, а також збільшення кількості викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря через довший контакт гною/підстилки з повітрям у приміщеннях, що може збільшувати навантаження на атмосферне повітря через вентиляційні викиди порівняно з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Здійснення планованої діяльності в межах існуючих земельних ділянок не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

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.

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел,

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

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів,

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

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України, (ст . 16 ЗУ «Про управління відходами»).

(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 , 01008, Україна, м. Київ, вул. Грушевського, 12/2, 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}