

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 9616

(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 "АВЕ ПРОТЕМІЛ" 32037602

(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, 56507, Миколаївська обл., місто Вознесенськ, 2380958204681

(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 «АВЕ ПРОТЕМІЛ» - підприємство, що планує здійснювати виробництво м'ясного, м'ясо-кісткового, кісткового та рибного борошна на орендованих потужностях ТОВ «КРИВОРІЗЬКИЙ М'ЯСОКІСТКОВИЙ ЗАВОД». Технологічний процес підприємства не передбачав систему конденсації сокових парів, що приводило до розповсюдження неприємного запаху на прилеглі території. Передбачається виробництво м'ясного, м'ясо-кісткового, кісткового та рибного борошна на вакуум-випарних котлах та рибоборошняної установки з використанням системи конденсації сокових парів.

Технічна альтернатива 1.

ТОВ «АВЕ ПРОТЕМІЛ» передбачається виробництво м'ясного, м'ясо-кісткового, кісткового та рибного борошна на вакуум-випарних котлах та рибоборошняної установки з використанням водяної системи конденсації сокових парів. Для виробництва пари на технологічні процеси

передбачається застосування 2-ох твердопаливних парових котлів. В якості палива планується використовувати пелети з деревини та/або лузги соняшника.

Технічна альтернатива 2.

ТОВ «АВЕ ПРОТЕМІЛ» передбачається виробництво м'ясного, м'ясо-кісткового, кісткового та рибного борошна на вакуум-випарних котлах та рибоборошняної установки з використанням повітряної системи конденсації сокових парів. Для виробництва пари на технологічні процеси передбачається застосування 2-ох твердопаливних парових котлів. В якості палива планується використовувати кам'яне вугілля.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Глеюватка

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Глеюватська сільська територіальна громада Криворізького району Дніпропетровської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Глеюватка

ТОВ «АВЕ ПРОТЕМІЛ» передбачає здійснювати плановану діяльність на орендованих потужностях на підставі Договору оренди № 01/02/2023-1 від 01.02.2023р. з ТОВ «КРИВОРІЗЬКИЙ М'ЯСОКІСТКОВИЙ ЗАВОД» на земельній ділянці площею 1,7га (кадастровий номер 1221882000:01:001:1432, землі промислового призначення). Додаткового відведення земельної ділянки не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Глеюватка

Не розглядається, оскільки планована діяльність передбачається на орендованих потужностях існуючого об'єкта ТОВ «КРИВОРІЗЬКИЙ М'ЯСОКІСТКОВИЙ ЗАВОД»

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності забезпечить зменшення кількості худобомогильників та стихійних звалищ тваринних відходів, що в свою чергу призведе до вирішення проблем з забрудненням поверхневих та ґрунтових вод відходами тваринного походження, та покращення епізоотичного і ветеринарно-санітарного благополуччя в Україні. Виготовлення м'ясного, м'ясо-кісткового, кісткового та рибного борошна забезпечить тваринницькі підприємства цінними білковими продуктами, що покращить кормову базу.

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

Проектна потужність виробництва: рибного борошна - 180т/рік; кісткового та м'ясо-кісткового борошна - 480т/рік. В якості сировини для виробництва використовуватимуть побічні продукти тваринного походження III категорій - 1920т/рік (з них 720т/рік рибної сировини; 1200т/рік м'ясо-кісткової сировини). При необхідності для поглинання жирової складової додатково використовують висівки. Завезення сировини передбачається спецавтотранспортом постачальників. Виробництво м'ясного, кісткового, м'ясо-кісткового та рибного борошна

планується по двом схемам виробництва №№1,2. Технологічна схема виробництва №1 (по даній схемі може перероблюватись уся сировина, що поступає на підприємство): - приймання сировини; - підготування сировини (розпакування, сортування, подрібнення тощо); - термічна обробка сировини у вакуум-горизонтальних котлах КВ-4,6М (підігрів сировини; стерилізація (розпарювання під вакуумом); сушіння шквари під вакуумом); - вивантаження, охолодження та подрібнення борошна; - пакування готового м'ясного, кісткового, м'ясо-кісткового або рибного борошна. Технологічна схема виробництва №2 (по даній схемі передбачається переробка рибної сировини та м'ясного фаршу): - приймання сировини; - підготування сировини (розпакування сировини з вакуум упаковок, розмел); - термічна обробка сировини у рибоборошняній установці УРМ, що включає проварювання сировини; віджим на шнековому пресі (відбір бульйону та жиру); сушка в установці РТС-75; - вивантаження, охолодження та подрібнення борошна; - пакування готового м'ясного або рибного борошна. Котли КВ-4,6М та сушильна установка РТС-75 обладнуються водною системою конденсації сокових парів. До складу системи вловлювання сокових парів входить наступне обладнання: циклон-осаджувач, що встановлений за кожним котлом та сушильною установкою, загальна ємність для попередньої конденсації, загальний конденсатор, прямок для збору сокових парів. Після конденсації сокові пари скидаються в герметичний прямок/ємність для збору конденсату. В подальшому сконденсована рідина вивозитиметься спеціалізованою організацією за договором. Для охолодження сокових парів використовується вода з загальних ємностей об'ємом по 25м³ (2од.). Для технологічних потреб (обігрів паром вакуум-горизонтальних котлів або варочної й сушильної установок) в котельні передбачені парові котли Е - 0,9/1 (2од.: 1од.- робочий; 1од.-резервний), що працюють на твердому паливі. Номінальна паспортна паропродуктивність - 1,0 т/год. Час роботи котлів - 2000год/рік. В якості палива використовують - пелети соняшникові або пелети деревні. Загальна річна кількість палива - до 200 т/рік. Площа виробничого майданчика складатиме 1,7га. Режим роботи змінний та залежатиме від постачання сировини. Кількість спожитої електроенергії складатиме 600000кВт/рік. Водоспоживання передбачається привозною водою. Відведення госп-побутових стоків передбачається у спеціальний герметичний резервуар ємністю 5м³, з подальшою передачею спеціалізованій організації за договором. Відведення промислових стоків (після миття та дезінфекції приміщень, сокові пари, аварійні стоки з котельної тощо) передбачається у спеціальний герметичний резервуар, ємністю 10м³, з подальшою передачею спеціалізованому підприємству згідно договору. Користування інженерними мережами здійснюється на підставі договору оренди з ТОВ «КРИВОРІЗЬКИЙ М'ЯСОКІСТКОВИЙ ЗАВОД»

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання вимог Закону України «Про побічні продукти тваринного походження, не призначені для споживання людиною». Дотримання «Ветеринарно-санітарних вимог до потужностей (об'єктів) з оброблення, переробки побічних продуктів тваринного походження, згідно Наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 18.03.2024р. №859. Дотримання «Порядку поводження з побічними продуктами тваринного походження, що належать до категорії I-III» згідно Наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13.12.2023р. №2159. Дотримання допустимих рівнів забруднення атмосферного повітря згідно Наказу Міністерства охорони здоров'я України від 10.05.2024р. № 813 «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України від 24.05.2024 р. за № 763/42108. Дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел». Забезпечення повного збирання, належного зберігання та недопущення знищення і псування відходів, передача відходів суб'єктам

господарювання у сфері управління відходами відповідно до укладеного договору (Закон України «Про управління відходами»). Дотримання допустимих рівнів шуму згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку». Дотримання нормативної санітарно-захисної зон відповідно до ДСП 173 – 96 и та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні з обмеженнями з технічною альтернативою 1, окрім збільшення впливу на атмосферне повітря.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання нормативної санітарно-захисної зони. Протипожежні розриви між будівлями та спорудами. Територіальні обмеження, визначені інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки планована діяльність передбачається на орендованих потужностях існуючого об'єкта ТОВ «КРИВОРІЗЬКИЙ М`ЯСОКІСТКОВИЙ ЗАВОД»

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

щодо технічної альтернативи 1.

Виконання інженерно-геологічних, інженерно-геодезичних та інших вишукувань відповідно до вимог чинного законодавства. Впровадження ефективних технологічних, санітарно-технічних рішень - влаштування системи конденсації сокових парів, а також забезпечення очищення димових газів від котельні. Виконання робіт проводиться з врахуванням вимог по збереженню навколишнього середовища та запобіганню виникнення аварій та надзвичайних ситуацій.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1, окрім необхідності додаткового влаштування складу вугілля та вугільного шлаку.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планова діяльність буде здійснюватися в межах існуючої земельної ділянки підприємства з дотриманням нормативної санітарно-захисної зони, зі збереженням та розвитком існуючої транспортної інфраструктури.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки планована діяльність передбачається на орендованих потужностях існуючого об'єкта ТОВ «КРИВОРІЗЬКИЙ М`ЯСОКІСТКОВИЙ ЗАВОД»

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

щодо технічної альтернативи 1.

Повітряне середовище: при будівництві - викиди забруднюючих речовин від роботи двигунів будівельного транспорту та під час проведення монтажних робіт; при експлуатації - викиди від виробництва м`ясного, м`ясо-кісткового, кісткового та рибного борошна. Для зменшення впливу на атмосферне повітря передбачається влаштування системи конденсації сокових парів. А

також встановлення ПГОУ для очищення димових газів від котлів. Водне середовище: при будівництві - передбачається утворення госп-побутових стічних вод; при експлуатації - виробничі стоки після накопичення в герметичному приямку/ємності вивозитиметься спеціалізованим автотранспортом за договором. Вплив на рослинний і тваринний світ: при будівництві та при експлуатації - відсутній. Виробничий майданчик розміщено на землях промислового призначення. Вплив на клімат і мікроклімат: при будівництві - відсутній, будівельні роботи не впливають на інтенсивність падаючої сонячної радіації, на температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів і інші кліматичні характеристик; при експлуатації - в результаті спалювання палива (у котлах та двигунах автотранспорту) утворюються викиди парникових газів - вуглецю діоксиду, метану, азоту (1) оксид [N₂O], але враховуючи розміщення даного об'єкту на промисловій території та його значну віддаленість від об'єктів соціального та громадянського призначення, вплив на мікроклімат ці джерела здійснюють винятково на сам об'єкт розташування. Вплив на техногенне середовище: при будівництві - відсутній; при експлуатації: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації будівель, споруд та технологічного устаткування. Ґрунти: при будівництві - при проведенні земляних робіт, при експлуатації - прямий вплив відсутній, майданчик матиме тверде покриття. На ділянці встановлені спеціально відведені місця для тимчасового зберігання відходів. Всі відходи, що утворюватимуться від функціонування планованої діяльності, передбачається вивозити на утилізацію або захоронення згідно договорів зі спеціалізованими організаціями відповідно до норм та вимог санітарного законодавства. Акустичний вплив: при будівництві - шумове забруднення наявне під час проведення будівельних робіт, але буде тимчасовим та не буде перевищувати допустимі норми; при експлуатації - шумове забруднення буде зумовлене роботою технологічного устаткування. Соціальне середовище: при будівництві - відсутній; при експлуатації - позитивний вплив завдяки зменшення кількості худобомогильників та стихійних звалищ тваринних відходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1, окрім необхідності додаткового влаштування складу вугілля та вугільного шлаку.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планова діяльність буде здійснюватися в межах існуючої земельної ділянки підприємства з дотриманням нормативної санітарно-захисної зони, зі збереженням та розвитком існуючої транспортної інфраструктури.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки планована діяльність передбачається на орендованих потужностях існуючого об'єкта ТОВ «КРИВОРІЗЬКИЙ М`ЯСОКІСТКОВИЙ ЗАВОД»

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

7 Хімічну промисловість Хімічну промисловість: установки для виробництва вибухових речовин; установки, в яких хімічні і біологічні процеси використовуються для виробництва білкових кормових добавок, ферментів та інших білкових речовин; зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази);"

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 оцінки впливу на довкілля передбачено у відповідності до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29.05.2017р.

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

Отримання Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (ст. 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»)

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської 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 Дніпропетровської обласної державної адміністрації, 49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Лабораторна, буд. 69, ekology@adm.dp.gov.ua, (096) 512 94 24, Науменко Яна Олександрівна

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