

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 13799

(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 "ВІТАГРО БІО-ТРЕЙД"
45096033

(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, 31244, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, село Поляни, вул.Свободи, будинок 1
380500150454

(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 «ВІТАГРО БІО-ТРЕЙД» планує провадити діяльність з оброблення відходів, що не є небезпечними, за адресою Тернопільська обл., Чортківський р-н, с. Нагірянкa, вул. Заводська, 1 (на земельній ділянці з кадастровим номером 6125585900:01:001:3581). Планована діяльність полягає у збиранні, зберіганні та відновленні відходів не більше ніж 100 тон на добу. Відповідно до класифікації, що визначена Національним переліком відходів, у процесі планованої діяльності будуть задіяні відходи з таких груп: 02.01 - Відходи сільського та лісового господарства, аквакультури, садівництва, мисливства та рибальства; 02.03 - Відходи виробництва та переробки фруктів, овочів, зернових, харчових олій, какао, кави, чаю та тютюну; виробництва консервів; виробництва дріжджів та дріжджового екстракту, приготування меляси та ферментації; 02.04 - Відходи цукрового виробництва; 02.06 - Відходи хлібопекарської та кондитерської промисловості.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність, відповідно до технічної альтернативи №1, передбачає використання існуючого обладнання з виробництва етилового спирту. Відходи автомобільним транспортом, після попереднього зважування, подаються у приймальний бункер. У процесі розвантаження включається система аспірації, яка відбирає пил приймального бункера. Після приймання відходи передаються на очистку до зерноочисної машини для відділення сміттєвих частин та подаються на магнітний сепаратор (для відбору металевих частин). Після прийомки, очистки та магнітної сепарації відходи подаються в приймальні силоса-хопера. Відходи, разом із кукурудзою, що також пройшла очищення після зернохочища, піддаються дробленню на молоткових дробарках з отриманням помелу (борошна). Далі помел змішується з гарячими конденсатами, фугатом і гарячою водою, догрівається до температури гідроферментації, і до отриманого замісу подаються розріджувальні ферментні препарати α -амілази. Після процесу розрідження та опукрювання за допомогою ферментів з глюкоамілазною і целюлітичною активністю виходить сусло, до якого подають поживні речовини. Передбачається використання підземних вод для потреб виробництва і оборотної води в системі технологічного водопостачання.

Технічна альтернатива 2.

Технологічною альтернативою №2 є використання відходів для виробництва хлібопекарських дріжджів. На відміну від виробництва спирту зброджування ведуть таким шляхом, щоб утворення спирту звести до мінімуму, а весь цукор використати на побудову дріжджових клітин, тобто на їх ріст та розмноження. Останні сильно прискорюються у присутності кисню, тому характерною ознакою виробництва дріжджів є енергійна аерація рідини, що бродить, у той час, як виробництво спирту є анаеробним процесом. Зброджування проводять за 26°C та рН 4,7-5,0. Отримані клітини дріжджів відділяють на сепараторах з проміжною промивкою водою. Дріжджовий концентрат пропускають через фільтри і отримують пресовані дріжджі. Зазначена альтернатива вимагатиме створення нових виробничих потужностей, що призведе до збільшення джерел забруднюючих речовин і парникових газів в атмосферне повітря.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Тернопільська обл. Чортківський р-н Нагірянська вул. Заводська, 1

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Нагірянська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Тернопільська обл. Чортківський р-н Нагірянська вул. Заводська, 1.

Планована діяльність буде здійснюватися за адресою Тернопільська обл., Чортківський р-н, с. Нагірянська, вул. Заводська, 1, на земельній ділянці з кадастровим номером 6125585900:01:001:3581, цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Земельна ділянка знаходиться у власності Нагірянської сільської ради Чортківського району Тернопільської області та передана у користування ТОВ «ВІТАГРО ЕНЕРДЖІ» (за договором оренди землі від 13 червня 2023 року). ТОВ «ВІТАГРО БІО-ТРЕЙД» у свою чергу орендує нерухоме та рухоме майно у ТОВ «ВІТАГРО ЕНЕРДЖІ» за договорами оренди.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Тернопільська обл. Чортківський р-н Нагірянська вул. Заводська, 1.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки планована діяльність за територіальною альтернативою 1 функціонально і технологічно прив'язана до вже існуючих потужностей та має необхідні приєднання до інженерних мереж, комунікацій, транспортного забезпечення.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності дасть можливість створити додаткові робочі місця, забезпечити енергоресурсами транспорт, збільшення виробництва біопалива, збільшити надходження в місцевий та державний бюджети, що сприятиме розвитку регіону.

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

Планованою діяльністю передбачається діяльність з оброблення відходів, що не є небезпечними. Відходи автомобільним транспортом, після попереднього зважування, подаються у приймальний бункер. У процесі розвантаження включається система аспірації, яка відбирає пил приймального бункера. Після приймання відходи передаються на очистку до зерноочисної машини для відділення сміттєвих частин та подаються на магнітний сепаратор (для відбору металевих частин). Після прийомки, очистки та магнітної сепарації відходи подаються в приймальні силоса-хопера. Відходи, разом із кукурудзою, що також пройшла очищення після зерносховища, піддаються дробленню на молоткових дробарках з отриманням помелу (борошна). Далі помел змішується з гарячими конденсатами, фугатом і гарячою водою, догрівається до температури гідроферментації і до отриманого замісу подаються розріджувальні ферментні препарати α -амілази. Після процесу розрідження та оцукрювання за допомогою ферментів з глюкоамілазною і целюлітичною активністю виходить сусло, до якого подають поживні речовини. Сусло охолоджується і надходить на ферментацію, де відбувається зброджування цукрів сусла за допомогою дріжджів-сахароміцетів у спирт та вуглекислий газ. У результаті отримується зріла бражка з вмістом алкоголю 14-16% алк. об., яка надходить на дистиляцію. Там під дією пари відбувається поділ на спирт-сирець 93-95% об. спирту, сивушне масло та барду. Пари спирту-сирцю направляються до блоку дегідратації (зневоднення до 99,8% об. спирту) на молекулярних ситах. Вода для замісу готується у збірнику, куди надходять конденсати із випарної установки та частина фугату центрифуг. Рідина зі збірника насосом передається на рекуператор, де відбувається теплообмін між гарячим суслом і вхідною водою. Кількість оброблених відходів, що не є небезпечними, буде не більше 100 тонн на добу. Водопостачання здійснюється з метою забезпечення власних питних і виробничих потреб. Забір води з підземних джерел планується у обсязі 1231 м³ на добу (449,1 тис. м³ на рік), Річні витрати електроенергії – 11880,00 тис.кВт*год/рік. Загальна кількість працюючих – 160 осіб.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються вимогами чинного Законодавства України. Екологічні обмеження – в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закон України «Про систему громадського здоров'я», Закон України «Про управління відходами», Закон України «Про охорону атмосферного повітря», Закон України «Про охорону земель», Водний кодекс України, Земельний кодекс України. Санітарні обмеження – не допускати перевищення допустимих рівнів шуму на межі житлової забудови згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСП 173-96. Інші обмеження – дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Як для технічної альтернативи №1

щодо територіальної альтернативи 1.

У процесі ведення діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій. Дотримання значень гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів та на межі санітарно захисної зони; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території в період експлуатації об'єкта включає вжиття заходів, направлених на запобігання виникнення аварійних ситуацій, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

щодо технічної альтернативи 2.

Як для технічної альтернативи №1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія підприємства упорядкована та має достатній рівень інженерного забезпечення для дотримання нормальних умов функціонування, площадка забезпечена основними під'їздами та виїздами. Дотримання проектних рішень в період експлуатації, буде забезпечувати раціональне використання природних ресурсів.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2. Територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: - клімат і мікроклімат: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній. - повітряне середовище: вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць. - водне середовище: скидів стічних вод у водні об'єкти не передбачається, вплив у межах норм. - геологічне середовище: під час проведення робіт у межах нормативних вимог. - земельні ресурси: порушення верхнього шару ґрунту не передбачається, в межах нормативних вимог. У процесі експлуатації автотранспорту можливе локальне забруднення ґрунту в результаті проливу нафтопродуктів. Негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий. - рослинний та тваринний світ: вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог. - природно-заповідний фонд: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні

території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності - відсутні. - культурна спадщина: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається. - техногенне середовище: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під час планованої діяльності в межах нормативних вимог. - довкілля, здоров'я та умови проживання населення: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Як для технічної альтернативи №1

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно з чинним законодавством України.

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").

Друга категорія

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

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 (зацеплених 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, планується у відповідності до 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"

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

що видається що видається Управлінням екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів відповідно до Закону України "Про управління відходами"

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

що видається що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України

(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

Управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної адміністрації, 46008, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Шпитальна, 7, eco_ter@eco.te.gov.ua, +38(0352)259563, Груніна Світлана Олександрівна

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