

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 5808

(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 "ГЛОБАЛ ПРОМ ЗАХІД"
44836507

(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, 47730, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, село Буцнів, вул.Шевченка Т.,
будинок 68

(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.

Реконструкція будівлі телятника під центр поводження з відходами за адресою
вул.Шевченка,68 с. Буцнів Тернопільського району Тернопільської області. Передбачається
здійснення господарської діяльності у сфері управління відходами шляхом збирання, зберігання,
оброблення, знешкодження та утилізації відходів. Для збирання та подальшого зберігання
небезпечних відходів виробництва у складському приміщенні передбачено обладнання
спеціальних місць із встановленням відповідної власної герметичної тари.

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 (основною) є: облаштування комплексу по утилізації відходів, що
має в своєму складі технологічну лінію, створену на базі установки «MANGER». Головною метою
створюваного комплексу є безпечна та ефективна утилізація та знешкодження різних типів

твердих та рідких відходів, в ході якої виробляються та використовуються підготовлені паливні елементи (брикети, пеллети, подрібнена деревина, тирса, інші види сировини рослинного походження тощо) та енергоносії у вигляді гарячого повітря або пари (в залежності від комплектації утилізаційним теплогенеруючим обладнанням). Особливістю запропонованої технології є відсутність будь якого допоміжного палива. В технологічному процесі повністю використовується енергетичний потенціал відходів. Газогенераторна піч «МАНГЕР» є основним технологічним вузлом лінії. В ньому реалізовано принцип середньотемпературного піролізу відходів з регульованою кількістю кисню та опалюванням продуктів газифікації в високотемпературній камері опалювання. У разі необхідності великогабаритні відходи, а також відходи виробництва одержання і застосування фармацевтичних препаратів, відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини, відходи упаковок та контейнерів, відпрацьоване активоване вугілля, відходи пневматичних шин, відходи і макулатура паперова та картонна, відходи та уламки деревини агломеровані чи неагломеровані у колоди, брикети, гранули чи інші подібні форми, відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності, можуть бути попередньо оброблені (подрібнені) за допомогою шредеру ШД-50 (продуктивність 1000 кг/год., потужність - 15 кВт). Установка догорання газів являється допоміжним технологічним котельним обладнанням установки «MANGER». Установка УДГ призначена для повноцінного розкладання шкідливих речовин в димових газах, утворених в процесі спалювання відходів в установці «MANGER» при температурі від 900 до 1200 °С. У процесі спалювання відходів утворюється теплова енергія, що використовується в подальшому для сушки й обробки рослинних відходів сільського господарства та лісового господарства.

Технічна альтернатива 2.

Облаштування ударного пресу з метою брикетування відходів за допомогою пресування відсортованих по фракціях однорідних матеріалів. Готові брикети герметично упаковуються в плівку, можуть зберігатись на підприємстві, передаватись іншим суб'єктам господарювання. Брикетування також дозволяє істотно зменшити обсяги і об'єми відходів. Основними недоліками альтернативи 2 - управління виключно відходами, що не є небезпечними, та виключає можливість утилізації небезпечних відходів. У зв'язку з тим, що планована діяльність є найбільш ефективною з точки зору раціонального управління відходами, що не є небезпечними, та водночас управління небезпечними відходами в межах 1 планованого об'єкта, технічна альтернатива 2 - недоцільна.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Буцнів вул. Тараса Шевченка, буд. №68

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

с. Буцнів Великоберезовицької громади

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Тернопільська обл., Тернопільський р-н, Буцнів, вул. Тараса Шевченка, буд. №68.

Територіальна альтернатива 1 прийнята в якості основної. Це обумовлено наявністю правостановлюючих документів на земельну ділянку за вищенаведеною адресою та можливістю ведення на ній даного виду планованої діяльності згідно з вимогами чинних законів України

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Тернопільська обл., Тернопільський р-н, Буцнів, .

Не розглядається у зв'язку з тим, що на балансі підприємства відсутні інші земельні ресурси, які можуть розглядатись для ведення даного виду планованих робіт.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності буде сприяти покращенню екологічного стану та санітарно - епідеміологічного стану території та умов проживання населення, через забезпечення управління відходами відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами». Позитивний соціально-економічний вплив відбуватиметься завдяки створенню нових робочих місць, збільшенні обсягів використання цінних компонентів відходів, покращенню економічної ситуації регіону (сплата податків у місцеві бюджети). Передбачені заходи забезпечать мінімальний залишковий вплив господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення.

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

Реалізація планованої діяльності передбачена на земельній ділянці площею 0.4536 га. Плановану утилізацію небезпечних відходів (основна альтернатива) передбачається здійснювати на комплексі по виробництву енергоносіїв з відходів деревини, органічних, біоорганічних та інших відходів марки «MANGER». Потужність комплексу – 250 кг/год по сировині. Комплекс має в своєму складі технологічної лінії, створені на базі газогенераторної печі «MANGER». Основне технологічне обладнання, що передбачається використати при планованій утилізації: - завантажувач відходів; - система подавання рідких відходів ; - газогенераторна піч «MANGER» ; - допалювач газів; - теплообмінник; - система очищення продуктів згоряння зі скрубєром «MANGER»; циклоном ЦН-15-800-у, фільтр вугільний; - система димовидалення з димососом ДН-9 - димова труба Продуктивність комплексу по відходах складає орієнтовно 2500 т/рік. Середня добова видатність комплексу – 6 тон. Середня кількість відходів в місцях тимчасового зберігання – 18 тон. Подрібнення відходів передбачається здійснювати за допомогою шредеру ШД-50 (продуктивність 300 кг/год., потужність – 7.5 кВт). Стала та безпечна робота комплексу забезпечується регламентованим дозуванням відходів різної калорійності та класу небезпеки. Кількість робочих днів на планованому об'єкті – 365 (протягом року). Режим роботи цілодобовий.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження встановлюються згідно з нормами чинного законодавства України у сфері охорони навколишнього природного середовища, зокрема: - забезпечення експлуатації планованого об'єкту (центра поводження з відходами) відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами», чинних правил та норм; - здійснення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря», чинних правил та норм; дотримання нормативних показників ГДК; - забезпечення дотримання розміру санітарно-захисної зони відповідно до ДСП 173-96 та вимог чинного законодавства. - Дотримання правил пожежної та техногенної безпеки відповідно до вимог чинного законодавства. - Дотримання меж землевідводу відповідно до вимог чинного законодавства. - Відведення стічних вод повинне здійснюватись на основі укладених договорів відповідно до вимог чинного законодавства, - Акустичне забруднення не повинне перевищувати граничнодопустимих рівнів шуму. - Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. - Збереження біорізноманіття, об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативного впливу

на них господарської діяльності та інше.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні обмеженням щодо технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні обмеженням щодо технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

- планування технологічного майданчику, -облаштування тимчасових внутрішньо майданчикових доріг - організацію відведення дощових і талих вод, - облаштування твердого покриття на усіх робочих майданчиках, - формування санітарно-захисної зони, - доставку на об'єкт необхідних механізмів, сировинних ресурсів; - дотримання технологій робіт при розробці ґрунту з метою уникнення ерозійних процесів.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Повітряне середовище - забруднення повітря викидами забруднюючих речовин від стаціонарних та пересувних джерел. Негативний вплив незначний, в допустимих межах при дотриманні правил експлуатації об'єкта. - Клімат і мікроклімат - незначні виділення тепла, вологи, парникових газів . Негативний вплив незначний, в допустимих межах. - Ґрунт та геологічне середовище - формування виїмок та насипів, при недотриманні технології виконання робіт можливе потрапляння забруднюючих речовин у ґрунт, за умови дотримання технологічних рішень - вплив буде допустимим згідно вимог чинного законодавства. - Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - планований об'єкт розміщується у межах антропогенно-трансформованих територій, тому вплив на рослинний та тваринний світ буде мінімальний; об'єкти природно-заповідного фонду в зоні впливу об'єкту - відсутні. - Шум та вібрація - в межах виробничого майданчика і санітарно захисної зони показники не перевищуватимуть допустимих значень. - Навколишнє соціальне середовище - сприятиме створенню додаткових робочих місць та збільшення обсягів відрахувань до бюджету, вирішуватиме проблему стихійного, неорганізованого розміщення відходів, запобігатиме утворенню несанкціонованих місць їх зберігання та накопичення. - водне середовище -ймовірно забруднених вод при аварійних ситуаціях, за умови дотримання технологічних рішень вплив на водне середовище буде знаходитись в межах допустимих норм. - Вплив на довкілля, здоров'я та умови проживання

населення за дотримання правил експлуатації знаходиться в межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Перша категорія

8 Управління відходами Управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше;"

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).

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, визначається у відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Планована діяльність підпадає під закон про ОВД згідно з: - пункту 8 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року -пункту 11 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що

враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів та Ліцензію на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами

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

що видається Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mepr.gov.ua , (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна

(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}