

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 16672

(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 «РЕ-ЕНЕРДЖІ» 42928234

(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, 65045, Одеська обл., місто Одеса, ВУЛИЦЯ УСПЕНСЬКА, будинок 101 380939201777  
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса),  
контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність, її характеристика. В рамках планованої діяльності ТОВ «РЕ -  
ЕНЕРДЖІ» передбачає здійснювати діяльність з управління відходами відповідно до Закону  
України «Про управління відходами», додатків А та Б Базельської конвенції про контроль за  
транскордонним перевезенням небезпечних відходів та їх видаленням, постанови КМУ від  
20.10.2023 року №1102 «Про затвердження Порядку класифікації відходів та Національного  
переліку відходів», постанови КМУ від 05.12.2023 року №1278 «Про затвердження Ліцензійних  
умов провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами», постанови  
КМУ від 01.03.2024 року №229 «Про затвердження Технічних вимог до експлуатації установок із  
спалювання відходів та установок із сумісного спалювання відходів», а саме спалювання відходів,  
які мають здатність до горіння (самостійно або в додатковому полум'ї) з виробництвом теплової і  
електричної енергії та іншої товарної продукції на установці ПСВ-1 із попереднім обробленням  
відходів або без неї, а також термічна деструкція (піроліз) відходів на установці УТД1-13м із  
отриманням горючих рідин та газів.

Технічна альтернатива 1.

ТОВ «РЕ - ЕНЕРДЖІ» для реалізації процесу спільного спалювання відходів планує застосовувати комплекс для термічного спалення відходів (барабанна обертова піч безперервної дії) - ПСВ-1. Установка є комплексом термічної обробки відходів ПСВ-1, що включає: камеру первинного спалювання, камеру вторинного допалу, котел-утилізатор тепла, систему багатоступеневого газоочищення, димову трубу, системи подачі відходів і золоуловлювання. Процес спалювання включає: повне термічне розкладання відходів при 850-1200 °С, допалювання продуктів піролізу при витримці не менше 2 секунд, утилізацію тепла та зниження температури димових газів до 180-250 °С, очищення газів до рівнів вимог IED. ПСВ-1 призначений для термічного оброблення різних видів відходів. Планується спалювати медичні, нафтовмісні відходи та інші небезпечні відходи, відходи, що не є небезпечними, горючі фракції відходів після механічної обробки (RDF/SRF). Додатково застосовується дизельне паливо у разі коли недостатньо температури для горіння. Під час спалювання відходів отримується тепло і пара, які будуть реалізовуватися суб'єктам господарювання. Основна стадія виробництва енергії проводиться методом спалювання різних відходів при одночасному згоранні РДФ- палива (або рідкого палива - мазуту, у тому числі використуються рідкі відходи як паливо). Процес проходить в трубчастій печі з примусовою подачею повітря з подальшою газоочисткою та отриманням теплової енергії - у вигляді водяної пари високого тиску- за рахунок рекуперації тепла. При використанні рідких відходів як палива (якщо вони є горючими рідинами) подальше допалювання проводиться у котлі-утилізаторі з подальшим охолодженням продуктів остаточного спалювання в рекуператорі з одночасним отриманням водяної пари високого тиску, з подальшою газоочисткою продуктів допалювання, які були охолоджені та скид їх в атмосферу - це є основна технологічна схема відновлення відходів. Додаткова продукція: метал, зола (шлак), вода дистильована, скло Потужність виробництва ПСВ-1 розраховане на оброблення небезпечних відходів загальною кількістю - не менше 22 тон на зміну або на 7000 тон на рік (з розрахунком зупинок на технічне обслуговування обладнання та трубопроводів). При обробленні відходів, що не є небезпечними, потужність виробництва може збільшуватись. Тимчасове зберігання відходів планується на відкритій ділянці із твердим покриттям, а також у закритому складі. На ділянці біля комплексу термічної обробки обладнане місце підготовки до обробки - вивільнення з упаковки, сортування за хімічними та фізичними характеристиками, дроблення, пресування тощо, а також дільниця нейтралізації кислотних та лужних відходів. Крім того, буде встановлено Установку термічної деструкції «УТД1-13м», призначеної для термічних процесів деструкції (піролізу) органічної сировини а саме: - термічної деструкції нафтошламів, ґрунтів від аварій й розливу нафти, - термічної деструкції пластиків та полімерів, - торефікації (високотемпературної сушки деревини), - отримання деревинного вугілля, - отримання піроконденсату та фракціонування висококиплячих рідин (олив,емульсій, нафтопродуктів тощо), - отримання горючих рідин та газів з полімерів та іншої органічної сировини (у т.ч. шин). Господарська діяльність ТОВ «РЕ - ЕНЕРДЖІ» з управління відходів включає наступні операції: - D10 Спалювання на суші - D15 Зберігання перед здійсненням операцій, визначених у позиціях D1-D14 цього додатка - R1 Використання переважно як палива чи в інший спосіб для виробництва енергії - R3 Рециклінг/відновлення органічних речовин, що не використовуються як розчинники, у тому числі компостування та інші процеси біологічної трансформації, а також підготовка до повторного використання, газифікація та піроліз, коли компоненти використовуються як хімікати, та відновлення органічних матеріалів у вигляді засипки. - R9 Очищення нафтопродуктів чи інші види їх повторного використання - R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка - R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання)

Технічна альтернатива 2.

В якості альтернативи розглядається операція з управління відходами: D5 - захоронення на спеціально обладнаних полігонах, у тому числі захоронення у відокремлених секціях, за-критих та ізольованих одна від одної та від навколишнього природного середовища тощо.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Одеса Пересипський Старокиївська дорога 21 км, 22,22/1

Одеська обл. Одеса Пересипський Старокиївська дорога 21 км, 22,22/1

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Одеська міська територіальна громада, Красносільська СГ (с.Ілічанка) Одеського району

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Одеса Пересипський Старокиївська дорога 21 км, 22,22/1 .

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива Виробничі потужності підприємства розташовані за адресою: 65025, Одеська область, м. Одеса, Старокиївська дорога 21 км, 22,22/1 на земельній ділянці 7,6га. Договір оренди комплексу будівель та споруд із правом користування земельною ділянкою №0202/26 від 02.02.2026р., кадастровий номер 5110137600:01:001:0004.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Одеса Пересипський Старокиївська дорога 21 км, 22,22/1 .

У зв'язку з тим, планована діяльність з управління відходами здійснюється за наявним договором оренди за адресою 65025, Одеська область, м. Одеса, Старокиївська дорога 21 км, 22,22/1 , територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є забезпечення робочими місцями місцевого працездатного населення та можливість поповнення місцевого та державного бюджетів. Дотримання екологічних та санітарно-епідеміологічних нормативів та запроектовані природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу планованої діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

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

Продуктивність ПСВ-1 – від 1000 кг/год до 3000 кг/год відходів, в залежності від режиму роботи (спалювання небезпечних відходів та відходів, що не є небезпечними), оскільки ці режими істотно відрізняються за тепловим балансом, вимогами до температур, тривалості дожигу, складу газів та навантаженню на систему очистки. Комплекс оснащений приладами КВП та засобами автоматизації, що дозволяють контролювати технологічні параметри, а також управляти комплексом автоматично або в ручному режимі з пульта керування. Барабанна обертова піч є основним агрегатом комплексу ПСВ-1. Вона призначена для термічного оброблення твердих, рідких і медичних відходів при високій температурі з подальшим допалюванням газів і стабілізацією складу викидів. Для реалізації процесу спільного спалювання відходів застосовується барабанна обертова піч наступних основних параметрів: • Довжина печі: 15 м; •

Внутрішній діаметр: 2,2 м; • Нахил осі печі: 3°; • Матеріал корпусу: сталь 09Г2С; • Футеровка: шамотна цегла типу ША-5 загальною товщиною близько 250 мм; • Діапазон швидкості обертання: 1-4 об/хв (регулювання в залежності від виду та якості відходів); • Робоча температура в зоні спалювання: 850-1200 °С. Установка УТД1-13м в собі містить: - блок термічної деструкції; - сировинні кошики; - блок конденсації; - ємності для тимчасового зберігання сировини. Установа оснащена приладами КВПіА що дозволяють контролювати технологічні параметри, а також керувати процесом автоматично або в ручному режимі з панелі керування оператора (ПКО). Продуктивність установки - до 15т/добу. Все обладнання, за допомогою якого здійснюватиметься попереднє оброблення відходів (дробарка, преси тощо) встановлюється із дотриманням екологічних та виробничих норм. Зберігання RDF-палива планується на відкритих ділянках. Зберігання відходів планується на твердому покритті, у т.ч. в спеціальних ємностях. Небезпечні відходи зберігатимуться в закритих складах. Для безперебійного енергопостачання планується використовувати генератори. Водопостачання технічне - з артезіанської свердловини. Питна вода - привозна.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1 – 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 граничнодопустимих нормативів; – управління відходами повинно здійснюватися відповідно до вимог чинного природоохоронного законодавства; – виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. – дотримання нормативних розмірів СЗЗ та не перевищення гігієнічних нормативів шкідливих факторів на межі СЗЗ, зокрема: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин та значення гранично допустимого рівня акустичного забруднення; – експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами. – використання виключно сертифікованого обладнання та устаткування; – дотримання вимог пожежної та техногенної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні, що й за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 - дотримання цільового призначення земельної ділянки; - дотримання розмірів санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; - дотримання нормативних рівнів шуму та вібрації на межі житлової забудови; - дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальної альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні вишукування проводимуться в необхідному обсязі згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів. З метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів – виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Ділянка планованої діяльності погоджена з усіма зацікавленими організаціями та передана в користування згідно договору оренди. Планова діяльність буде здійснюватися в межах існуючої земельної ділянки підприємства з дотриманням встановленої санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальної альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії монтування обладнання: - на атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин; - на клімат та мікроклімат - парникові гази; - утворення відходів - будівельні та тверді побутові відходи; - на ґрунти - ґрунт, який вилучається під час монтажних робіт, використовується для благоустрою території; - шумовий вплив - шум від двигунів будівельних механізмів та автотранспорту носитиме тимчасовий та локальний характер; - на водне середовище - допустимий вплив. Потреби у воді забезпечуються за рахунок привозної води. На період монтажних робіт передбачений біотуалет; - на техногенне середовище - викиди забруднюючих речовин; - на соціальне середовище - викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив; - на рослинний та тваринний світ - відсутній. На стадії експлуатації: - на атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин; - на клімат та мікроклімат - парникові гази; - шумовий вплив - шум від обладнання, в межах допустимих норм; - на ґрунти - негативний вплив відсутній; - на водне середовище - водоспоживання та водовідведення від існуючих мереж; - на рослинний та тваринний світ - цінних насаджень на території не виявлено, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, шляхи міграції тварин та птахів відсутні. Вплив не очікується; - утворення відходів - видалення відходів; - на техногенне середовище - негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища не передбачається; - на соціальне середовище - викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив. Створення робочих місць. Збільшення надходжень у місцевий та державний бюджети.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1, окрім збільшення навантаження на земельні ресурси

щодо територіальної альтернативи 1.

Забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, так як об'єкт розміщується на існуючій території.

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).

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, для планованої діяльності передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (ст. 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки 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 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.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Ліцензія 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 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

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, м. Київ, вул. М.Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua., (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, Головний спеціаліст

відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки  
Романенко Юлія Сергіївна

(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}*