

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 21564

(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 "СВІТ БЕЗ СМІТТЯ" 45049109

(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, 88000, Закарпатська обл., Ужгородський р-н, місто Ужгород, вул.Мартина Сергія,

будинок 4

(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.

Технічне переоснащення камерної печі термokatалітичного знешкодження небезпечних відходів (речовин) КПТЗ-400 з метою розширення переліку небезпечних відходів для оброблення та підвищення ефективності очищення димових газів. Проектними рішеннями передбачено заміну каталізатора першої ступені на систему реактивного каталізатора, що обґрунтовано підвищенням ефективності знешкодження небезпечних речовин. Спрямування паливної форсунки на поверхню каталізатора в системі реактивного каталізатора забезпечує досягнення температури понад 1200°C та ступінь очищення димових газів на рівні 99,5 - 99,9 %. Зазначені технічні рішення забезпечують підвищення ефективності очищення промислових газів на комплексі КПТЗ-400, що сприяє зменшенню викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та зниженню екологічного навантаження на довкілля. Також створюються умови для розширення переліку небезпечних відходів, що можуть бути оброблені на установці. Крім того, система забезпечує досягнення необхідної температури в камері допалення протягом 20 - 25 хвилин, що скорочує час виходу установки на робочий режим та дозволяє здійснювати безперервніше та оперативніше оброблення відходів без тривалих технологічних затримок (5 - 10

годин). Планована діяльність належить до першої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із п.8 «Об'єкти оброблення небезпечних відходів» та п.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» частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року (редакція від 15.11.2024).

Технічна альтернатива 1.

В якості технічної альтернативи 1, пропонується варіант впровадження системи реактивного каталізатора до складу якої входять: блок реактивного каталізатора; ежекційна форсунка; паливопроводи в комплекті з запірною-регулюючою арматурою; система безпеки і контролю горіння та управління факелом. Запропонована технічна альтернатива 1 є більш доцільна з екологічної та економічної сторін. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб підприємства, щодо здійснення планованої діяльності.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2, пропонується варіант встановлення системи реактивного каталізатора до складу якої входять: блок реактивного каталізатора; роторна форсунка; паливопроводи в комплекті з запірною-регулюючою арматурою; система безпеки і контролю горіння та управління факелом. Використання системи реактивного каталізатора з роторною форсункою є менш доцільним порівняно з альтернативою 1, оскільки характеризується вищою вартістю обладнання та експлуатації, складнішою конструкцією та необхідністю застосування більш дорогих і складних систем охолодження форсунки. Крім того, така система може забезпечувати менш стабільні параметри горіння, зокрема недостатню температуру, що потенційно призводить до неповного окиснення та збільшення викидів забруднюючих речовин. Також вона має знижену надійність при тривалому безперервному режимі роботи, що підвищує ризики простоїв, додаткових витрат на обслуговування та виникнення аварійних ситуацій, пов'язаних із нестабільністю процесу горіння та відмовами окремих елементів системи. З урахуванням екологічних наслідків та техніко-економічних показників, технічна альтернатива 1 – найбільш прийнятна.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Закарпатська обл. Ужгородський р-н Ужгород вул. Мартина Сергія, 4

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Ужгородська міська територіальна громада Ужгородського району Закарпатської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Закарпатська обл. Ужгородський р-н Ужгород вул. Мартина Сергія, 4.

Проммайданчик ТОВ «СВІТ БЕЗ СМІТТЯ» площею 0,25 га, розташований на земельних ділянках площею 0,1799 га (кадастровий номер 2110100000:65:001:0091, на якій розміщена будівля літера «Х» складського корпусу), та земельної ділянки загальною площею 1,85 га (кадастровий номер 2110100000:65:001:0119), які знаходяться в оренді ТОВ «СВІТ БЕЗ СМІТТЯ», згідно договору оренди нерухомого майна з ТОВ «БЕЙС ІНВЕСТ». Цільове призначення

земельних ділянок – 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Технологічне обладнання розміщене в існуючій будівлі літера «Х» складського корпусу, у відповідності до правил технічної експлуатації, технологічним регламентам, нормативно-правовим актам та нормативним документам.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Закарпатська обл. Ужгородський р-н Ужгород .

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки розміщення об'єкту планованої діяльності на визначених земельних ділянках згідно договору оренди об'єктів нерухомого майна відповідає її цільовому призначенню та вимогам санітарних, екологічних та протипожежних норм.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Небезпечні відходи містять патогенні мікроорганізми та токсичні речовини, призводять до прямого чи опосередкованого впливу на довкілля, є причиною інфекційних та неінфекційних хвороб людей. Планована діяльність спрямована на забезпечення знешкодження небезпечних відходів з використанням сучасної технології та обладнання. В результаті планованої діяльності: забезпечується знешкодження небезпечних відходів; попереджається можливість потрапляння небезпечних відходів на полігони; зменшується обсяг відходів після оброблення. Реалізація планованої діяльності призведе до зменшення шкідливого впливу небезпечних відходів на здоров'я людей а також призведе до покращення соціально-економічної ситуації регіону.

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

На існуючому промайданчику «СВІТ БЕЗ СМІТТЯ» передбачається здійснення господарської діяльності у сфері управління небезпечними відходами (збирання, оброблення, видалення відходів). Оброблення небезпечних відходів передбачається за допомогою комплексу КПТЗ-400, що включає до свого складу наступне технологічне обладнання: камерна піч термokatалітичного знешкодження небезпечних відходів (речовин); блок охолодження димових газів та утилізації теплової енергії; блок нейтралізації та очищення димових газів; модуль видалення та обробки негорючого залишку (золи); модуль видалення димових газів (димова труба); автоматизовану систему безпеки, контролю та управління. Впровадження системи реактивного каталізатора передбачено для розширення переліку небезпечних відходів, що можуть бути оброблені на установці та підвищення ефективності очищення димових газів. До складу системи реактивного каталізатора входять: блок реактивного каталізатора; ежекційна форсунка; паливопроводи в комплекті з запірною-регулюючою арматурою; система безпеки і контролю горіння та управління факелом. Потужність комплексу КПТЗ-400, на якому планується оброблення небезпечних відходів – 400 кг/год. Комплекс працює на дизельному паливі. Режим роботи печі – 24 години на добу, тобто 8760 год/рік. Максимальна кількість відходів, що може бути оброблена на даному устаткуванні – 3500 т/рік. Режим роботи промайданчика ТОВ «СВІТ БЕЗ СМІТТЯ»: цілодобовий, в три зміни, 365 днів/рік. Загальна кількість працівників – 12 чоловік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

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 управління відходами»;

Закон України «Про охорону атмосферного повітря»; Закон України «Про охорону земель»; Водний кодекс України; Земельний кодекс України; Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів; затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173 (ДСП 173-96). Обмеження здійснення планованої діяльності встановлюються згідно з чинним законодавством України, а також згідно з технічними умовами та містобудівними умовами та обмеженнями, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

В складі проектної документації будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- вплив на клімат та мікроклімат - негативних впливів не передбачається; - вплив на повітряне середовище - допустимий. Під час проведення будівельно-монтажних робіт можливий короткочасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин від роботи спеціалізованої будівельної техніки, при проведенні газорізальних, зварювальних і фарбувальних робіт. На стадії експлуатації повітряне середовище зазнає впливу за рахунок викидів забруднюючих речовин від роботи технологічного обладнання, автотранспорту, вентиляційного устаткування. На межі найближчої житлової забудови та санітарно-захисної зони, значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються в межах гранично-допустимих; - шумовий вплив - допустимий. Під час

проведення будівельно-монтажних робіт, можливе акустичне навантаження від роботи механізмів будівельної техніки і обладнання. Під час експлуатації можливе акустичне навантаження від роботи технологічного обладнання, автотранспорту і вентиляційного устаткування. Шумове навантаження під час будівельно-монтажних робіт і експлуатації об'єкта планованої діяльності буде в межах норми і не завдаватиме негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; - вплив на водне середовище - допустимий. Під час проведення будівельно-монтажних робіт і експлуатації об'єкта планованої діяльності, забезпечення водою передбачається із існуючої системи водопостачання проммайданчика - водопровідної мережі КП «Водоканал м. Ужгород» відповідно до укладеного договору. Питні потреби будівельників і працівників підприємства забезпечуються використанням привозної бутильованої води. Відведення господарсько-побутових стоків під час проведення будівельно-монтажних робіт і експлуатації об'єкта планованої діяльності, передбачається в існуючу каналізаційну мережу проммайданчика. Відведення дощових і талих вод з даху будівлі літера «Х» складського корпусу, здійснюється організовано по системі зовнішніх водостоків і мережі водозбірних лотків, до ємностей для збору дощових стоків. На випадок аварійної ситуації (розливу небезпечних відходів), машинна зала і приміщення складу сировини III, облаштовані внутрішньою каналізаційною мережею водозбірних лотків з самопливним відведенням до герметичної вигрібної ями, яка розміщена в приміщенні складу сировини III. Скиди у поверхневі водні об'єкти та підземні водоносні горизонти під час проведення будівельно-монтажних робіт та під час експлуатації об'єкта планованої діяльності не передбачаються; - вплив на ґрунти - вплив не передбачається. Проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатація об'єкта планованої діяльності передбачається на вже спланованому проммайданчику з залізобетонним і асфальтобетонним покриттям, що захищає та виключає забруднення ґрунту. Земляних робіт в рамках планової діяльності не планується; - вплив від утворення та поводження з відходами - допустимий. Під час проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкта планованої діяльності передбачається незначна кількість утворення відходів. Тимчасове зберігання відходів передбачається у спеціально відведених місцях з твердим покриттям з подальшою передачею суб'єктам господарювання у сфері управління відходами за договорами. Управління відходами буде здійснюватися у відповідності до Закону України «Про управління відходами»; - вплив на рослинний та тваринний світ - вплив не передбачається. Проведення планованої діяльності буде здійснюватися виключно в межах існуючого проммайданчика та без задіяння нових площ. Внаслідок багаторічного техногенного навантаження родючий шар ґрунту на території проммайданчика не зберігся та наданий час відсутній. Негативного впливу на рослинний і тваринний світ прилеглих територій, об'єктів природно-заповідного фонду не очікується; - вплив на соціальне середовище - планована діяльність не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект. Це зменшення негативного впливу небезпечних відходів на довкілля та населення, сплата податків до Державного та місцевого бюджетів, покращення загальної соціально-економічної ситуації регіону через забезпеченість робочих місць. Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки так і економіки України в цілому; - вплив на техногенне середовище - вплив не передбачається.. Планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти. Пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля в межах території проммайданчика та його санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2.

## Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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.

Відповідно до статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» з урахуванням сфер, джерел та видів можливого 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 про допустимість провадження планованої діяльності,

(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, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, Романенко Юлія Сергіївна,

головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок в 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}*