

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 8570

(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 "ЕКО БАЛАНС ТЕР" 36438350

(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, 48177, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, село Плебанівка, вул.Промислова,  
будинок 1

(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 сміттесортувального комплексу з полігоном для відходів, що не є  
небезпечними, дільниці для зберігання інертних відходів та відходів будівництва та знесення,  
дільниці для оброблення відходів, що не є небезпечними, та дільниці для оброблення  
небезпечних відходів, за адресою: 48177, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, с. Плебанівка,  
вул. Промислова, буд. 1. Запроектований об'єкт представляє собою комплекс з оброблення  
відходів, призначений для зберігання та оброблення відходів. Контактний номер телефону:  
+380673527205.

Технічна альтернатива 1.

Основні технологічні операції: - збирання, перевезення та розвантаження відходів; -  
зважування відходів; - зберігання відходів; - оброблення відходів (сортування, ущільнення,  
видалення (захоронення)); - передача відсортованих відходів для подальшого оброблення; -

передача ущільнених відходів для подальшого оброблення; - передача тюкованих відходів для виготовлення альтернативного палива. До сміттесортувального комплексу входять: полігон для відходів, що не є небезпечними, дільниця для зберігання інертних відходів та відходів будівництва та знесення, дільниця для оброблення (ущільнення) відходів, що не є небезпечними, дільниця для оброблення (ущільнення) небезпечних відходів, адміністративно-побутовий блок з прохідною, зона дезінфекції коліс автотранспорту, сортувальна лінія КВВС-50, очисні споруди сортувальної лінії, свердловина технічної води, трансформаторна підстанція КТП 10/0,4 кВ, два пожежні резервуари, резервуар накопичення побутових стоків (вигріб). До складу полігона для відходів, що не є небезпечними, входять: карти складування №№1-5, ставок збору неосвітленого фільтрату, ставок збору освітленого фільтрату, мережа дренажу збору та відведення фільтрату, КНС для відбору фільтрату та повернення його на карти складування, тимчасові під'їзні дороги, водовідвідні канали, водобійні колодязі та швидкоотоки, газовідвідні колодязі та свердловини контролю стану ґрунтових вод.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 розглядалось встановлення пресу горизонтального каналного ПГК-40 для ущільнення відходів та використання бульдозера Т-130 для трамбування, загортання, пересипки та розгортання відходів. Але ця альтернатива потребує застосування комплексу додаткових витрат та заходів для нормального функціонування об'єкту. Варіант встановлення пресу ПГК-40 та використання бульдозера Т-130 потребує збільшення кількості робочих місць, уповільнює продуктивність роботи сміттесортувального комплексу через конструктивну недосконалість обладнання, тому є малоприйнятним. Технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною як з екологічної, так і з технологічної точок зору.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Плебанівка вул. Промислова, буд. 1

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Теребовлянська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Плебанівка вул. Промислова, буд. 1.

Територія планованої діяльності сформована з чотирьох земельних ділянок. Загальна площа становить 11,665 га, в тому числі: земельна ділянка площею - 0,865 га (кадастровий номер 6125086400:02:001:0243. Цільове призначення земельної ділянки - 03.12 Для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування), 4,8 га (кадастровий номер 6125086400:02:001:0073. Цільове призначення земельної ділянки - 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості), 3,0 га (кадастровий номер 6125086400:02:001:0079. Цільове призначення земельної ділянки - 03.12 Для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування) та 3,0 га (кадастровий номер 6125086400:02:001:0080. Цільове призначення земельної ділянки - 03.12 Для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Плебанівка вул. Промислова, буд. 1.

Не розглядається. Сміттесортувальний комплекс з полігоном для відходів, що не є небезпечними, дільниця для зберігання інертних відходів та відходів будівництва та знесення, дільниця для оброблення відходів, що не є небезпечними, та дільниця для оброблення небезпечних відходів розташовані на чотирьох земельних ділянках з кадастровими номерами 6125086400:02:001:0243, 6125086400:02:001:0073, 6125086400:02:001:0079, 6125086400:02:001:0080. Відведення додаткової земельної ділянки не передбачається.

#### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Планована діяльність, крім створених додаткових робочих місць та збільшення обсягів відрахувань до бюджету, вирішує глобальну проблему стихійного, неорганізованого розміщення відходів, запобігає утворенню несанкціонованих місць їх зберігання та накопичення, знижує екологічне навантаження на довкілля в регіоні. При дотриманні всього комплексу природоохоронних заходів щодо захисту навколишнього середовища, планована діяльність не спричинить негативного впливу на соціально-економічне середовище.

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

Сміттесортувальний комплекс призначений для сортування побутових відходів, ущільнення відходів пластмаси, що не є небезпечними, ущільнення небезпечних відходів пластмаси, тюкування залишків відсортованих відходів для виготовлення альтернативного палива, захоронення залишків відсортованих побутових відходів, що не підлягають подальшому обробленню, зберігання інертних відходів та відходів будівництва та знесення і подальше їх використання у функціонуванні полігону побутових відходів. Доставка відходів на територію виробничого майданчика буде здійснюватися орендованим автотранспортом. На території сміттесортувального комплексу перевезення та складування відходів буде здійснюватися орендованим автотранспортом. Розвантаження відходів буде здійснюватися самоскидним автотранспортом. Побутові відходи розвантажуються у приймальному відділенні сортувальної лінії КВВС-50. Після сортувального циклу ресурсно-знецінені відходи транспортуються компактором на захоронення (трамбування, загортання, пересипка та розгортання відходів). На виході з КВВС-50 відібрані фракції ресурсно-цінних компонентів збираються в окремі контейнери та передаються на оброблення відповідним підприємствам. Відходи пластмас ущільнюються на дільниці оброблення відходів, що не є небезпечними, і після цього передаються на оброблення відповідним підприємствам. Залишки відсортованих відходів (дрібні фракції деревини, пластмаси, текстилю та ін.) тюкуються та передаються для виготовлення альтернативного палива відповідним підприємствам. Відсортовані відходи деревини зберігаються та у опалювальний період використовуються у якості палива для роботи твердопаливних котлів. Небезпечні відходи пластмас ущільнюються на дільниці оброблення небезпечних відходів і після цього передаються на оброблення відповідним ліцензованим підприємствам. Проектна потужність оброблення відходів на сміттесортувальному комплексі складає 85 285,5 т/рік, 233,7 т/добу. Режим роботи: - кількість робочих днів за рік - 365; - кількість змін на добу - 2; - кількість годин у зміну - 12. Холодне водопостачання здійснюється зі свердловини, для питних потреб використовується бутильована вода. Гаряче водопостачання здійснюється від електричного водонагрівача. Побутові зворотні води відводяться у резервуар накопичення побутових стоків (вигріб). Виробничі (після очисних споруд), дощові і талі зворотні води відводяться у ставок збору фільтрату. Теплопостачання приміщень здійснюється двома твердопаливними котлами. Електропостачання здійснюється від існуючих електричних мереж. Резервне джерело електропостачання - дизельний генератор.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно із Законодавством України, а також згідно з технічними умовами. Дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних обмежень згідно з діючими нормативними документами. Екологічні та інші обмеження: - дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у період проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації; - дотримання дозволених обсягів утворення відходів згідно встановлених нормативів у період проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації; - дотримання рівнів акустичного навантаження на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови (менше допустимого рівня шуму на території населених місць) у період проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації; - дотримання рівня електромагнітного випромінювання (ЕМВ) на межі СЗЗ та житлової забудови (менше допустимого рівня ЕМВ на території населених місць) у період проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації. При експлуатаційному режимі вплив на атмосферу, воду, ґрунт, геологічне середовище, шумове навантаження, утворення відходів - присутні (локальний вплив). Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження для технічної альтернативи 2 співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання режиму господарської діяльності в межах санітарно-захисної зони, виключення допустимих рівнів шуму та вібрації на межі найближчої житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

При розробці проекту будуть розроблені всі заходи з інженерної підготовки і захисту території від несприятливих природних умов. Усі необхідні дослідження будуть виконуватись у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектними рішеннями будуть передбачені охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

При проведенні будівельно-монтажних робіт планується виконання заходів щодо захисту атмосферного повітря, боротьби з шумом, охорони ґрунту, вивезення відходів будівництва. Зняття рослинного шару ґрунту не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності включають: під час будівельно-монтажних робіт: - атмосферне повітря - незначне забруднення атмосферного повітря від будівельного обладнання (зварювання та різка металу), вплив короткостроковий; - поверхневі води - не передбачається скид зворотних вод у поверхневі водні об'єкти; утворення побутових зворотних вод, скид побутових зворотних здійснюється у вигріб, вплив носить локальний характер, вплив короткостроковий; - підземні води - утворення побутових зворотних вод, скид побутових зворотних здійснюється у вигріб, вплив носить локальний характер, вплив короткостроковий; - надра - вплив відсутній; - землі і ґрунти - вплив відсутній за умови своєчасного вивезення з території об'єкта відходів, що утворилися під час проведення будівельно-монтажних робіт, та побутових відходів; - фауна, флора, біорізноманіття - природні комплекси та об'єкти, що охороняються в їх межах, охоронювані види фауни, флори, природні оселища, особливо цінні біоресурси, природні і напівприродні території відсутні на території планованої діяльності; зелені і захисні насадження видаляться не будуть, вплив відсутній; - клімат - викиди від будівельного обладнання, вплив відсутній або короткостроковий; - відходи - утворення відходів, що утворилися під час проведення будівельно-монтажних робіт, та побутових відходів; - об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти - об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти відсутні на території планованої діяльності, вплив відсутній; - соціально-економічні умови - підвищення зайнятості місцевого населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет, негативний вплив на здоров'я населення відсутній. під час експлуатації: - атмосферне повітря - вплив присутній (викиди забруднюючих речовин та шум від технологічного та допоміжного обладнання); - поверхневі води - не передбачається скид зворотних вод у поверхневі водні об'єкти; утворення побутових, виробничих, дощових і талих зворотних вод, скид побутових зворотних здійснюється у резервуар накопичення побутових стоків (вигріб), виробничі, дощові і талі зворотні води відводяться у ставок збору фільтрату, вплив носить локальний характер; - підземні води - утворення побутових, виробничих, дощових і талих зворотних вод, скид побутових зворотних здійснюється у резервуар накопичення побутових стоків (вигріб), виробничі, дощові і талі зворотні води відводяться у ставок збору фільтрату, вплив носить локальний характер; - надра - вплив відсутній; - землі і ґрунти - вплив відсутній за умови своєчасного вивезення з території об'єкта виробничих та побутових відходів; - фауна, флора, біорізноманіття - природні комплекси та об'єкти, що охороняються в їх межах, охоронювані види фауни, флори, природні оселища, особливо цінні біоресурси, природні і напівприродні території відсутні на території планованої діяльності; зелені і захисні насадження видаляться не будуть, вплив відсутній; - клімат - викиди від технологічного та допоміжного обладнання, вплив опосередкований; - відходи - утворення виробничих та побутових відходів; - об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти - об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти відсутні на території планованої діяльності, вплив відсутній; - соціально-економічні умови - підвищення зайнятості місцевого населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет, вирішення глобальної проблеми стихійного, неорганізованого розміщення відходів, запобігання утворенню несанкціонованих місць їх зберігання та накопичення, зниження екологічного навантаження на довкілля в регіоні, негативний вплив на здоров'я населення відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля для технічної альтернативи 2 співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Земельна ділянка не знаходиться в зоні санітарної охорони підземних чи поверхневих водних об'єктів. СЗЗ для даного об'єкту витримана. Викиди забруднюючих речовин, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на межі СЗЗ не перевищують гігієнічні нормативи. Планована діяльність буде здійснюватися в межах існуючих земельних ділянок. Відведення додаткової земельної ділянки не передбачається.

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").

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 ОВД у відповідності із ст.6 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

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

що видається МІНІСТЕРСТВОМ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ 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 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, буд. 35, OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – 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}*