

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 7107

(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 "АЛЬТЕРНАТИВНИЙ ЕНЕРГО
РЕСУРС" 44308973

(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, 65098, Одеська обл., місто Одеса, вул.Космонавтів, будинок 32 380964545503

(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.

Планованою діяльністю є оброблення відходів, що не є небезпечними, в межах виробничого
майданчика по вулиці Київська, 130 у місті Обухів Київської області. Передбачається приймання і
оброблення відходів, що не є небезпечними, та подальша їх передача споживачам. В якості
сировини на об'єкті передбачається використання відходів підприємств паперово-целюлозної
промисловості та інших відходів з вмістом полімерних матеріалів більше 70%, відходів від
розпуску макулатури та очищення макулатурної маси, що будуть доставлятися з відповідних
підприємств та організацій. Виробнича потужність складає 98,5 тонн на добу. В результаті
оброблення відходи у подальшому будуть використовуватися переважно як паливо (паливо
тверде відновлювальне (ТУ У 38.1-05509659-046:2022 Українського виробництва, сировина
вторинна від обробки макулатури ТУ У 17.1-05509659-037:2016). Операції з оброблення відходів
передбачаються на двох виробничих лініях, які призначенні для подрібнення сировини та
відбору залишків металу та гірських порід (пісок, каміння тощо). Виробничі лінії № 1 та № 2

мають однакові параметри.

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 передбачається залучення двох виробничих ліній, кожна з яких складається з наступного обладнання: кран-маніпулятор ОМТ-200МКС, що призначений для переміщення сировини в межах майданчика; бункер транспортера, в якому відокремлюються гірські породи (пісок, каміння тощо); подрібнювач сировини (шредер) ШДП-5ДМ для подрібнення сировини до дрібної фракції з 15-20 мм до 7-10 мм; магнітний уловлювач № 1; дробильна установка, що подрібнює сировину до розмірів 3-5 мм; магнітний уловлювач № 2; транспортер складу та вентилятор охолодження, що подає готову продукцію на склад готової продукції. Зі складу готова продукція за допомогою орендованого автотранспорту завантажувача завантажується на орендований вантажний автомобільний транспорт та перевозиться на об'єкти замовника. Для обслуговування 2 виробничих ліній буде залучено 8 працівників.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 передбачається експлуатація обладнання, аналогічного технічній альтернативі 1, за виключенням магнітних уловлювачів. В якості обладнання для уловлювання металевих залишків передбачається установка електромагнітних сепараторів кількістю 2 одиниці на кожну виробничу лінію.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Обухівський р-н Обухів вул. Київська, б. 130

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

ОБУХІВСЬКА МІСЬКА ТЕРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл. Обухівський р-н Обухів вул. Київська, 130.

Планована діяльність передбачається на території існуючої будівлі промислового значення за адресою: Київська область, м. Обухів, вул. Київська, 130.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Черкаська обл. Золотоніський р-н Хвильово-Сорочин -

Черкаська область, Золотоніський район, Деньгівська сільська рада, в адміністративних межах с. Хвильово-Сорочин на території асфальтобетонного заводу, який розташований з дотриманням вимог чинного законодавства України «Про охорону навколишнього середовища».

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Територія розміщення об'єкту вільна від безпосередньої близькості до об'єктів спортивно-оздоровчого, курортного і рекреаційного призначення, пам'яток архітектури, історії і культури. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає в зміцненні промислового потенціалу на регіональному та державному рівнях за рахунок забезпечення підприємців та населення сертифікованою продукцією з високими показниками якості. Перелік соціально-економічних переваг, які очікуються при провадженні планованої діяльності: збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет за рахунок сплати підприємством податків; покращення економічного потенціалу регіону; створенні нових робочих місць для населення із

забезпеченням сучасних та безпечних умов праці; здійснення господарської діяльності у сфері управління відходами без загрози здоров'ю людей та спричинення шкоди навколишньому природному середовищу в межах встановлених нормативів шкідливого впливу фізичних факторів; вирішення глобальної проблем стихійного, неорганізованого розміщення відходів, запобігання утворенню несанкціонованих місць їх зберігання та накопичення, зниження екологічного навантаження на довкілля в даному промисловому регіоні; відновлення відходів для виробництва енергії; захист здоров'я людей та навколишнього природного середовища від негативного впливу відходів. Крім того, на проектованому об'єкті передбачається впровадження ряду природоохоронних, ресурсозберігаючих, енергоефективних та запобіжних заходів, які націлені на забезпечення допустимого антропогенного навантаження господарської діяльності на умови життєдіяльності населення та дотримання фундаментальних принципів сталого розвитку. Проведення планованої діяльності не суперечить вимогам діючих норм і правил (екологічним, протипожежним, містобудівним, тощо), відповідає вимогам розвитку інфраструктури населеного пункту та є економічно доцільним.

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

Виробничий майданчик представляє собою сплановану ділянку з ухилом у північному напрямку. Виробничі лінії передбачається встановити в орендованому виробничому приміщенні загальною площею 200 м², також передбачається використання прилеглої території навколо виробничого корпусу на відстанях 30 м, 30 м, 30 м, 10 м від будівлі. Виробнича потужність об'єкта складає 98,5 тонн на добу, максимальна потужність кожної з двох ліній складає 3,078125 т/год. Передбачається приймання і оброблення відходів, що не є небезпечними, та подальша їх передача споживачам. В якості сировини на об'єкті передбачається використання відходів підприємств паперово-целюлозної промисловості та інших відходів з вмістом полімерних матеріалів більше 70%, відходів від розпуску макулатури та очищення макулатурної маси, що будуть доставлятися з відповідних підприємств та організацій. В результаті даного оброблення відходів передбачається подальше їх використання переважно як палива (паливо тверде відновлювальне (ТУ У 38.1-05509659-046:2022 Українського виробництва, сировина вторинна від обробки макулатури ТУ У 17.1-05509659-037:2016)). До складу матеріально-технічної бази входять 2 виробничі лінії, які призначені для подрібнення сировини та відбору залишків металу та гірських порід (пісок, каміння тощо). Виробничі лінії № 1 та № 2 мають однакові технічні параметри та конструктивні елементи. Кран-маніпулятор ОМТ-200МКС призначений для переміщення сировини в межах майданчика. Це обладнання призначене для складування сировини та її подачі на технологічну лінію. Вантажопідйомність становить 1,65 - 3,6 т, електрична потужність 10,0 кВт, вага 2500 кг. Габаритні розміри обладнання: 1200x2000x3000 мм. Бункер транспортера призначений для відокремлення гірських порід (пісок, каміння тощо). Подрібнювач сировини (шредер) ШДП-5ДМ призначений для подрібнення сировини до дрібної фракції з 15-20 мм до 7-10 мм. Технічні характеристики: продуктивність 5 куб. м/год; габаритні розміри 2300x1500x1500 мм; вага 5320 кг; електрична потужність 5,0 кВт; гідравлічний тип приводу. Магнітні уловлювачі призначені для відокремлення від сировини металевих залишків. Дробильна установка подрібнює сировину до розмірів 3-5 мм. Транспортер складу та вентилятор охолодження передбачають подачу готової продукції на склад. Зі складу готова продукція за допомогою орендованого автотранспорту завантажується на орендований вантажний автомобільний транспорт та перевозиться на об'єкти замовника. На території майданчика розташований будівельний вагончик для працюючого персоналу даного підприємства. Кількість працюючих - 8 чол. Режим роботи - 2 зміни по 8 годин у зміну, 365 робочих днів на рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

При провадженні планової діяльності необхідним фактором є: дотримання обсягів дозволених викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел; дотримання дозволених рівнів еквівалентного та максимального рівня звукового тиску в процесі ведення діяльності; забезпечення допустимих рівнів соціального ризику та ризику впливу об'єкта на здоров'я та життя населення; проведення планової діяльності в межах відведеної земельної ділянки; дотримання природоохоронного законодавства у сфері управління відходами; дотримання правил пожежної безпеки та техніки безпеки; дотримання вимог щодо впорядкування своєї території; дотримання законодавчих вимог із захисту земель від ерозії, підтоплення, ущільнення, забруднення відходами, іншими забруднювачами; дотримання вимог чинного санітарно-епідеміологічного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання вимог чинного санітарно-епідеміологічного законодавства, дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони; дотримання умов договору оренди майна/приміщення, а також дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно територіальній альтернативі 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

З врахуванням особливостей ділянки розміщення об'єкту для забезпечення безпечних умов функціонування передбачені наступні заходи: забезпечення дотримання протипожежних вимог за рахунок відповідного інженерного оснащення комплексу; під'єднання об'єкту до інженерних мереж; компонування технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки та виробничої санітарії; забезпечення своєчасного вивезення утворених та інших видів відходів з території об'єкта.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає системне планування ділянки розміщення об'єкта та облаштування елементів під необхідні об'єкти для експлуатації системи інженерних будівель та споруд.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно територіальній альтернативі 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Технічна альтернатива 1: 1. Клімат і мікроклімат: вплив відсутній. Зміни клімату та мікроклімату внаслідок діяльності об'єкта не відбуватиметься. 2. Повітряне середовище: вплив передбачається. В умовах проведення підготовчих робіт здійснюватиметься незначний,

короткотривалий, тимчасовий вплив. При експлуатації об'єкту будуть відбуватися викиди забруднюючих речовин в межах допустимих значень. 3. Акустичне середовище: при проведенні підготовчих робіт та діяльності об'єкту буде здійснюватись незначний акустичний вплив в межах допустимих значень. 4. Геологічне середовище: вплив відсутній. 5. Ґрунти: під час виконання підготовчих робіт вплив відсутній, монтаж обладнання передбачається здійснювати на підготовлену бетоновану поверхню без виконання земляних робіт (виїмка ґрунтової маси, зняття ґрунтово-рослинного шару тощо не передбачається); при експлуатації вплив не передбачається при дотриманні правил експлуатації об'єкту та встановлених охоронних заходів, територія промислового майданчику має тверде бетоноване покриття, облаштована системою збору та відведення поверхневих стоків, передбачається організація місць тимчасового зберігання відходів (до передачі їх спеціалізованій організації) відповідно до законодавства у сфері управління відходами, розливів нафтопродуктів, миючих, паливно-мастильних та інших синтетичних рідин не передбачається. 6. Водне середовище: в рамках функціонування об'єкту не передбачається організованого забору та скидів стічних вод у водоймища та ґрунтові води. 7. Рослинний і тваринний світ: опосередкований вплив. Об'єкт знаходиться на освоєній і змінєній антропогенною діяльністю території. Видалення зелених насаджень, зумовлене провадженням планованої діяльності, не передбачається. Представників флори та фауни, які входять до переліків охоронних видів, в районі розміщення об'єкту не зафіксовано. На середовище перебування, зміну та порушення видового різноманіття, а також шляхи міграції тварин і птахів планована діяльність не чинить шкідливого впливу. 8. Природні території та об'єкти: вплив не передбачається. Територія провадження планованої діяльності не відноситься до територій та об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) України, водно-болотних угідь ПЗФ, територій перспективних до заповідання, об'єктів і територій Смарагдової та Екологічної мережі. 9. Культурна спадщина: вплив на об'єкти культурної спадщини під час провадження планованої діяльності не очікується. На території провадження планованої діяльності не обліковуються пам'ятки архітектури, історії, археології та монументального мистецтва національного і місцевого значення. 10. Здоров'я та умови проживання населення: передбачається вплив в межах доступних нормативних значень. Під час провадження планованої діяльності не передбачається понаднормативного акустичного, вібраційного, світлового, теплового, радіаційного забруднення та випромінення, які можуть негативно впливати на здоров'я та умови проживання населення. 11. Навколишнє техногенне середовище: не передбачається. Реалізація планованої діяльності не передбачає впливу на промислові, житлові та цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2: Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля допустимі для облаштування об'єкту по вул. Київська, 130, м. Обухів, Київської області. Об'єкт знаходиться на освоєній і змінєній антропогенною діяльністю території, що має тверде покриття. Змін сформованого рельєфу і ландшафту, викликаних провадженням планованої діяльності, не передбачається. Санітарно-захисна зона підприємства витримується в повному обсязі.

щодо територіальної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля допустимі для облаштування об'єкту за адресою: Черкаська область, Золотоніський район, Деньгівська сільська рада, в адміністративних межах с. Хвильово-Сорочин на території асфальтобетонного заводу. Об'єкт знаходиться на освоєній і змінєній антропогенною діяльністю території, що має тверде покриття. Змін сформованого рельєфу і ландшафту, викликаних провадженням планованої діяльності, не передбачається. Санітарно-захисна зона підприємства витримується в повному обсязі.

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 (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 проводиться у відповідності з пунктом 2 статті 6 та статтею 5 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» під № 2059 – VIII від 23.05.2017 р., вид та територія планованої діяльності не стосується зони відчуження або зони безумовного (обов'язкового) відселення території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи.

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 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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2А, dep_eco@koda.gov.ua, (044) 279-01-58, МОРОЗОВ Володимир Леонідович

(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}