

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 10470

(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 "ГОФЕР УКРАЇНА" 39727457

(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, 79069, Львівська обл., місто Львів, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, будинок 329

(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.

контактний телефон суб'єкта господарювання: +380952874540 Модернізація виробництва з
розміщенням технологічного комплексу переробки відходів що не є небезпечними (гумові
вироби, пластик, поліетилен) ТОВ «Гофер Україна» за адресою: 79069 Львівська обл., м. Львів,
вул. Шевченка, 329 для отримання джерел та продуктів альтернативної енергії

Технічна альтернатива 1.

Модернізація виробництва з розміщенням технологічного комплексу переробки відходів, що
не є небезпечними (гумові вироби, пластик, поліетилен) піролізним та механічним методами для
отримання джерел та продуктів альтернативної енергії. В основу переробки закладено принцип
піролізу. Піроліз це провідна та екологічно безпечна технологія спалювання. Відрізняється
піроліз від інших технологій тим, що відходи нагрівають без кисню до дуже високих температур
(450-1050°C) і так вони розкладаються на порівняно прості хімічні сполуки. Переробка відходів,
що не є небезпечними (гумові вироби, пластик, поліетилен) механічним способом - шляхом

подрібнення та сепарації з отриманням гумової крихти. Метою планованої діяльності є забезпечення ефективної та безпечної видалення гумових виробів, пластику, поліетилену та отримання джерел та продуктів альтернативної енергії (піролізне паливо та технічний вуглець)

Технічна альтернатива 2.

Модернізація виробництва з розміщенням технологічного комплексу переробки відходів, що не є небезпечними (гумові вироби, пластик, поліетилен) методом попереднього подрібнення та подальшого спалювання з метою отримання теплової енергії. Даний вид переробки передбачає безпосереднє спалювання гумових виробів у герметичних котлах, що без належної очистки димових газів призведе до значного негативного впливу на екологію даного району. Система очистки димових газів є надзвичайно дорогою, що робить такий вид переробки економічно недоцільним. Крім того, сировина потребує відповідного подрібнення перед подачею на спалювання, що додатково потребує значних затрат електроенергії. Технічна альтернатива 2 визначена, як економічно неприйнятна, оскільки вимагає більших затрат у порівнянні із обраним варіантом. Результатом переробки буде тепла енергія, проте її вартість буде значно дорожчою за наявні на підприємстві. Пропоноване технічне рішення (Технічна альтернатива 1) є найбільш ефективним з виробничої та економічної точки зору.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Львів Шевченківський вул. Шевченка, 329

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Львівська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл. Львів Шевченківський вул. Шевченка, 329.

Провадження планованої діяльності передбачається на ділянці з кадастровим номером 4610137500:12:005:0011 на території товариства з обмеженою відповідальністю «Гофер Україна» за адресою: 79069 Львівська обл., м. Львів, вул. Шевченка, 329. Територія, де передбачається модернізація знаходиться на території діючого підприємства, в межах земельної ділянки загальною площею 2,2121 га. Земельна ділянка існуючого підприємства, де передбачається планована діяльність, межує: - з північної сторони – ПАТ «Завод Сільмаш»; - зі сходу - зеленою зоною, земельною ділянкою ТОВ «Бетонбуд»; - з півдня – землі міської ради; земельною ділянкою ТзОВ «Глудно»; - із заходу – територією ФОП Баляш Оксани Миколаївни та землі міста. Існуюча забудова по вул. Автобудівельників від примикання на вул. Шевченка забудована переважно виробничими та складськими корпусами. Відповідно до плану зонування території Шевченківського району м. Львова ділянка відноситься до зони В-4 (зона промислових підприємств і технологічних об'єктів та установок IV-го класу за санітарною класифікацією (нормативна СЗЗ - 100 м). За цільовим призначенням – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Категорія земель – 11.02 - землі для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл. Львів .

Розгляд місця провадження планованої діяльності за територіальними альтернативами

недоцільно, оскільки технологічний комплекс переробки відходів територіально прикріплений до підприємства. Передбачається використання продуктів переробки для забезпечення теплом та електроенергією власних виробничих потреб підприємства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності має позитивний соціально-економічний ефект, а саме: - отримання пального для опалення та виробництва електроенергії, додаткові джерела якої вкрай необхідні нашій державі в сучасних умовах; - забезпечення високої ефективності роботи підприємства; - дотримання вимог природоохоронного законодавства; - сприятиме надходженню коштів до місцевого бюджету збереження та створення робочих місць для місцевого населення. Забезпечуватиме позитивний екологічний аспект оскільки дозволить зменшити навантаження від забруднення різних територій вживаними шинами, пластиком та іншими гумовими виробами, які при викиданні або захороненні негативно впливають на екологічну безпеку регіону. Планована діяльність є безпечна для місцевого населення і відповідає діючому природоохоронному законодавству.

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

Модернізація виробництва з розміщенням технологічного комплексу переробки відходів що не є небезпечними (гумові вироби, пластик, поліетилен) для отримання джерел та продуктів альтернативної енергії на території ТОВ «Гофер Україна». Весь процес переробки відходів гумових виробів, пластику, поліетилену складається з наступних етапів: - збір сировини (гумових виробів, пластику, поліетилену) та транспортування їх на підприємство для подальшої переробки; - складування сировини на відповідно підготовленій території; - попереднє подрібнення; - піроліз гумових виробів, пластику, поліетилену; - очистка та дистиляція отриманих продуктів; - виробництво тепла та електроенергії для виробничих потреб підприємства. В результаті піролізу утворюються наступні продукти: - піролізний газ - повертається в пічку, де спалюється для підтримання процесу горіння; - піролізне пальне - після отримання очищається або дистилюється (при потребі) та використовується як пальне для опалення або роботи електрогенераторів; - технічний вуглець - даний продукт газифікується для подальшого використання у виробництві електроенергії; - вугільний брикет для опалення; - гумова крихта. Для забезпечення планованої діяльності існує потреба у використанні наступних проєктованих та існуючих приміщень та обладнання: 1. Піролізна лінія циклічного типу в кількості 2 одиниці, продуктивністю 12-15 т. одноразового завантаження кожна (виробник Beston Group, ТОВ «ЕЕА», ТОВ «Стандарт Реол Компані») (проєктоване); 2. Піролізна лінія ППУШ-500, лінія безперервного піролізу продуктивністю 500 кг/год, в кількості 2 одиниці, яка буде розміщена у виробничому корпусі №1 (проєктоване); 3. Лінія дистиляції та очистки отриманого піролізного пального, в кількості 2 одиниці, продуктивністю переробки 10 т. сировини на добу кожна, (виробник Beston Group, Huayin, ТОВ «Стандарт Реол Компані») яка буде розташована у виробничому корпусі №1 (проєктоване); 4. Брикетний прес для технічного вуглецю продуктивністю 1000 кг в годину (виіробник Damas Machinery, ТОВ «Укрбіогаз», ТОВ «ЕЕА» (проєктоване). 5. Малий піролізний комплекс газифікації технічного вуглецю продуктивністю переробки 10 т. сировини на добу (існуюче). 6. Козловий кран (існуюче); 7. Зона складування (існуюче); 8. Резервуари зберігання піролізного пального (проєктовані); 9. Газовий генератор ДвГА-315 (проєктоване); 10. Дизель-генератор ДГА-315 (існуюче); 11. Котельна (діюча). Технічні параметри виробництва: Об'єм переробки в тонах (день/місяць/рік), не більше: 99 т/день, 2 970 т/місяць, 35 640 т/рік. Кількість працівників - 25. Сировина переробки: шини відпрацьовані, браковані, некондиційні, пошкоджені чи забруднені під час експлуатації, пластики (ПЕ,ПП,ПА,АБС), гумові вироби та інші відходи, що не є небезпечними. Об'єм отриманих продуктів переробки: Пальне для опалення або електричного генератора (день/місяць/рік), не

більше: 35 т/день, 1050 т/місяць, 12600 т/рік. Вугільний брикет для опалення (день/місяць/рік), не більше: 20 т/день, 600 т/місяць, 7200 т/рік. Гумова крихта (день/місяць/рік), не більше: 20 т/день, 600 т/місяць, 7200 т/рік. Об'єм виробництва теплової енергії - 1,5 МВт/год, електричної - 630 кВт/год. Режим роботи: цілорічний, цілодобовий, 3-змінний.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про управління відходами», Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел». Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є: законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативного впливу на них господарської діяльності. Основні обмеження, пов'язані зі здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованість людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище. Екологічні обмеження: 1. Під час експлуатації об'єктів дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства. 2. Забір води для потреб підприємства та скиди стічних вод повинні здійснюватися згідно дозволу на спеціальне водокористування або чинних договорів. 3. Відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення. 4. Акустичне забруднення не повинно перевищувати граничнодопустимі рівні шуму на межі житлової забудови. 5. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарні обмеження: 1. Експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами. 2. Дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96). 3. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ. Інші обмеження: Дотримання правил пожежної безпеки. 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.

Аналогічні обмеженням щодо технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні обмеженням щодо технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Планованою діяльністю передбачається модернізація виробництва з розміщенням

технологічного комплексу переробки відходів на території ТОВ «Гофер Україна». Відповідно інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою. В рамках проекту виконуються еколого-інженерні вишукування, а саме: інженерно-геологічні, екологічні дослідження екосистем, тваринного та рослинного світу та ін. За результатами проведених вишукувань приймаються рішення щодо інженерної підготовки та захисту території. Проектні рішення в період експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання природних ресурсів, будуть передбачені заходи по охороні праці, відновлюючі, захисні компенсаційні, оснащення засобами пожежогасіння, облаштування блискавкозахистом та заземленням.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні щодо технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

на мікроклімат: вплив відсутній; на повітряне середовище: утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря; ґрунти – допустимий вплив; геологічне середовище – допустимий вплив; на водне середовище - вплив відсутній; на рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - вплив відсутній; акустичний вплив - шумове забруднення буде зумовлене роботою устаткування; утворення відходів - всі відходи планується передавати з метою подальшого поводження спеціалізованим підприємствам, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства; вплив на техногенне середовище - допустимий; на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді збереження та створення робочих місць; на стан здоров'я та захворюваність місцевого населення - не впливає.

щодо технічної альтернативи 2.

- клімат і мікроклімат: вплив не передбачається; - повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин при роботі спецтехніки та автотранспорту при проведенні планованих робіт, утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - ґрунти та земельні ресурси: короткочасний, локальний, екологічно-допустимий; - геологічне середовище: вплив не передбачається; - водне середовище: вплив не передбачається; - рослинний та тваринний світ: вплив відсутній; - навколишнє соціальне середовище: вплив позитивний; - навколишнє техногенне середовище: незначний; - відходи: знешкодження, захоронення спеціалізованим організаціям відповідно до заключних договорів; - шумове забруднення: пов'язане з роботою спецтехніки та автотранспорту.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні щодо технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити

відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”).

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 (зацеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з 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 викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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 Львівської обласної державної адміністрації, вул. Стрийська, 98 м. Львів, Україна 79026, enviro@loda.gov.ua, (032)238-73-83, Сорока Назарій Любомирович

(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}