

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата: 12.03.2026

(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 16647

(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 "ГРІНВЕЙ РЕСАЙКЛІНГ"
45977855

(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, 65003, Одеська обл., місто Одеса, вул. Чорноморського козацтва, будинок 23

380674004774

(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 передбачається здійснювати операції з оброблення відходів, що не є
небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу, на підприємстві ТОВ «ГРІНВЕЙ
РЕСАЙКЛІНГ» за адресою 65042 м. Одеса, вул. Локомотивна, 38.

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 розглядається механічний спосіб оброблення відходів із
виготовленням гранули поліетиленової вторинної, температура плавлення відсортованих і
попередньо механічно подрібнених відходів при цьому становить орієнтовно 150 °С. Такий спосіб
є більше безпечним для довкілля, оскільки виділяється менше забруднюючих речовин, під час
проведення плавлення полімерів.

Технічна альтернатива 2.

Департамент екології та природних ресурсів Одеської
обласної державної адміністрації

№ від 12.03.2026

Технічною альтернативою 2 розглядається термічний спосіб оброблення відходів із



виготовленням гранули поліетиленової вторинної, температура плавлення відсортованих відходів при цьому становить орієнтовно до 900 °С. Такий спосіб є більш дорожчим та небезпечним для довкілля, оскільки виділяється більше забруднюючих речовин, під час проведення плавлення полімерів. Доцільність прийняття альтернативи щодо проведення планованої діяльності буде розглянуто та оцінено в звіті з ОВД з врахуванням впливу на довкілля.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Одеса Пересипський вул. Локомотивна, 38

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Місто Одеса Одеської міської громади Одеської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Одеса Пересипський вул. Локомотивна, 38.

Планову діяльність передбачається здійснювати на майданчику, площею 100 м², який розміщений за адресою 65042 м. Одеса, вул. Локомотивна, 38 на земельній ділянці із кадастровим номером 5110137600:25:005:0001. Майданчик планованої діяльності експлуатується на підставі договору суборенди.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Одеса Пересипський вул. Локомотивна, 38.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки виробничі приміщення погоджені, і суб'єкт господарювання має право на користування даними приміщеннями, вибрана територія відповідає усім вимогам до планування виробничого майданчика.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність буде сприяти сталій роботі підприємства, використання ресурсоцінних відходів, що можуть бути натомість видалені на звалищах.

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГРІНВЕЙ РЕСАЙКЛІНГ» планує здійснювати виробництво гранули вторинної поліетиленової, обсягом до 600 тонн на рік. Продукцією підприємства є гранула поліетиленова, яка в подальшому використовується для виготовлення пакетів для сміття, плівки поліетиленової та/або реалізації. У виробничому процесі використовується виробниче обладнання, що знаходиться на балансі підприємства – виробнича лінія для оброблення відходів поліетиленової та поліпропіленової плівки, модель Plastic Ambalaj Makinlari, рік випуску 2021. Комплектація лінії: агломератор; накопичувальний бункер (2 од.); шнек подачі сировини; гранулятор з фільтром; ванна охолодження; вузол порізки; електрична шафа (2 од.). Проектна потужність лінії складає 600 тонн/рік. Виробничі відходи в процесі обробки та виготовлення гранул не утворюються. Планованою діяльністю підприємства передбачається оброблення відходів виробництва та використання пакувальних матеріалів. Відходи імпортуються та купуються на внутрішньому ринку в якості вторинної сировини для власних потреб для виготовлення вторинної гранули і плівки поліетиленової згідно з ДСТУ 2731-94 «Сировина полімерна вторинна. Порядок збирання, зберігання і перероблення відходів». Технологічний процес виробництва починається з того, що сортовані відходи подрібнюються, ущільнюються та підсушуються за допомогою агломератора, потім за допомогою шнека подачі

надходять на лінію грануляції. Гранулятор використовується для отримання з полімерної сировини (подрібнена плівка, агломерат) гранульованої однорідної сировини, яке може бути використана для виробництва пластмас методом лиття або екструзії. Відповідно до Додатку 2 до ЗУ від 20.06.2022 № 2320-IX «Про управління відходами», на підприємстві передбачається здійснювати наступні операції з відновлення відходів: R3 Редиклінг/відновлення органічних речовин, що не використовуються як розчинники, у тому числі компостування та інші процеси біологічної трансформації, а також підготовка до повторного використання, газифікація та піроліз, коли компоненти використовуються як хімікати, та відновлення органічних матеріалів у вигляді засипки - основна операція; R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, проблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені в позиціях R1- R11 цього додатка - основна операція; R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання) - допоміжна операція. Планується оброблення наступних видів відходів, відповідно до Національного переліку відходів <https://eco.gov.ua/registers/natsionalnyi-perelik-vidkhodiv> - 02 01 04 Відходи пластмаси (крім упаковки); - 07 02 13 Відходи пластмас; - 12 01 05 Опилки, обрізки та стружка пластмас; - 15 01 02 Пластмасова упаковка; - 15 01 05 Комбінована (композитна) упаковка; - 15 01 06 Змішана упаковка; - 16 01 19 Пластмаси; - 16 12 08 Пластмаси; - 17 02 03 Пластмаси; - 19 12 04 Пластмаси і гума; - 20 01 39 Пластмаса. Загальний обсяг оброблення відходів - 1000 т/рік, максимальна планована добова потужність оброблення відходів - 4 т/добу. Водозабезпечення та водовідведення підприємства передбачається здійснювати з централізованих мереж на підставі укладених договорів. Побутові відходи, що утворюються на підприємстві, збираються і складуються у спеціально відведених місцях з подальшим вивезенням по мірі накопичення спеціалізованими організаціями.

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 № 309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», наступними обмеженнями. Екологічні обмеження: 1. Викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися на підставі Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності до його Умов) та не повинні перевищувати граничнодопустимі нормативи. 2. Забір води для потреб підприємства та скиди стічних вод повинні здійснюватися на підставі договору. 3. Відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого управління. 4. Акустичне забруднення не повинно перевищувати гранично допустимі 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) та зон санітарної охорони; 3. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ. Інші обмеження: 1. Дотримання правил пожежної безпеки. Замовник бере на себе всі 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. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових обмежень.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність передбачає санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається оскільки діяльність планується в межах погодженої виробничої території.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику, проведення інженерно-геологічних, топографічних та гідрологічних вишукувань за потреби. Проектні рішення будуть забезпечувати раціональне використання матеріалів та мінімізацію шкідливих впливів на навколишнє природне середовище.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Реалізація планованої діяльності на буде здійснюватися на погодженій виробничій території в межах земельної ділянки за адресою: 65042 м. Одеса, вул. Локомотивна, 38.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається оскільки діяльність планується в межах погодженої земельної ділянки.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: планована діяльність не призведе до змін клімату та мікроклімату; Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин під час роботи технологічного обладнання. Водне середовище: Водопостачання та водовідведення передбачається із централізованих мереж відповідно до укладених договорів. Геологічне середовище та ґрунти: планована діяльність не призведе до збільшення впливу на геологічне середовище та ґрунти. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: об'єкти природно-заповідного фонду в районі розташування відсутні. Видалення зелених насаджень не передбачається. Утворення відходів: відходи, що утворюватимуться на підприємстві, передбачається збирати і складувати у спеціально відведених місцях з подальшим вивезенням згідно до укладених договорів; Навколишнє соціальне середовище (населення): робота підприємства не призведе до погіршення умов проживання і здоров'я населення. Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається. Шум: межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Здійснення планованої діяльності в межах погодженої виробничої території не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

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 (в 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.

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку 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 можливість 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: Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації; 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

~~Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації~~
65012, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Канатна, 83, ecolog@od.gov.ua, (048) 728-35-05,
Шатохіна Ірина Вадимівна, директор

(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}