

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 18199

(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

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ІНТЕРПАЙП ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ВТОРМЕТ"
00191454

(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, 49124, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, ВУЛИЦЯ ЛИПОВА, 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.

Планована діяльність передбачає реалізацію проєкту «Введення в експлуатацію
новоствореного об'єкту оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн
на добу Кропивницьким виробничо-заготівельним цехом АТ «ІНТЕРПАЙП
ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ВТОРМЕТ» за адресою Кіровоградська область, Кропивницький район,
Соколівська сільська територіальна громада, с. Соколівське, вул. 1-й км Рівненського шосе, 1-В».
Основним видом діяльності товариства є оброблення відсортованих відходів, а саме відходів
металу (металобрухту). Дані відходи не є небезпечними. Планована потужність попереднього
оброблення відходів становить до 98,90 т/добу. Планована діяльність здійснюватиметься у межах
орендованої земельної ділянки площею 0,5518 га, на якій вже наявні виробничі та допоміжні
приміщення. Проведення будівельно-монтажних робіт та зміна цільового призначення території
не передбачається. На майданчику планується розміщення та експлуатація технологічного
обладнання для оброблення відходів, зокрема: електричні прес-ножиці Akros CIV 508M,
навантажувач, зварювальний пост, газова різка металу, газовий котел марки Gerda, дизельний
генератор марки Vitals, автотранспорт. Згідно Переліку операцій з відновлення відходів, Закону

Кіровоградська обласна військова адміністрація
Департамент екології та природних ресурсів

332/26-01-23 від 26.03.2026



України «Про управління відходами», планованою діяльністю передбачено здійснення наступних операцій з відновлення відходів: - 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, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка; - R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання).

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 планованої діяльності передбачається встановлення та використання для подрібнення та пресування металобрухту електричні прес-ножиці Akros CIV 508M. Дане обладнання є універсальним, поєднує функції подрібнення та пресування металу в одному технологічному комплексі, що забезпечує скорочення тривалості виробничого процесу, зменшення енергоспоживання та витрат на експлуатацію. Використання цього обладнання також дає змогу знизити рівень шуму та кількість джерел забруднення в порівнянні з роздільним обладнанням.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 розглядається встановлення та використання для подрібнення і пресування металобрухту окремого обладнання: ножиць для металу та окремого електромеханічного пресу, проте недоліком такого рішення є збільшення тривалості виробничого циклу, підвищення енергоспоживання та експлуатаційних витрат, необхідність утримання двох окремих одиниць обладнання, а також потреба у більших виробничих площах для їх розміщення. Тому технічна альтернатива 1 є більш прийнятною і більш раціональною.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Кіровоградська обл. Кропивницький р-н Соколівське вул. 1-й км Рівненського шосе, 1-В

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Соколівська сільська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Кіровоградська обл. Кропивницький р-н Соколівське вул. 1-й км Рівненського шосе, 1-В.

Планована діяльність передбачається на орендованій земельній ділянці з кадастровим номером 3522587200:51:031:0141. Цільове призначення земель: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості, загальною площею 0,5518 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл. Кропивницький р-н Соколівське вул. 1-й км Рівненського шосе, 1-В.

Розміщення об'єкта планованої діяльності на інших територіях є недоцільним, оскільки земельна ділянка з кадастровим номером 3522587200:51:031:0141 вже перебуває в оренді, а наявні на ній виробничі та допоміжні споруди придбані підприємством і готові до експлуатації. Також враховано особливості території, а саме: зону розміщення, цільове призначення земельної ділянки, наявне логістичне сполучення. Розміщення на іншій земельній ділянці потребує документального та юридичного переоформлення, що потребує фінансового та часового ресурсу.

тому територіальна альтернатива 1 є оптимальною для розміщення об'єкта планованої діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічна необхідність планованої діяльності - розвиток сфери оброблення відходів, покращення якості надання послуг; створення нових робочих місць за рахунок працевлаштування населення із забезпеченням сучасних умов праці, поповнення місцевого бюджету податками. Експлуатація підприємства по обробленню відходів, що не є небезпечними буде сприяти зменшенню негативного впливу відходів на навколишнє природне середовище, також вирішує глобальну проблему стихійного, неорганізованого розміщення відходів, запобігає утворенню несанкціонованих місць їх зберігання та накопичення, знижує екологічне навантаження на довкілля, здешевлює отримання вторинної сировини від виробництва.

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

Планована діяльність передбачає попереднє оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю до 98,90 т/добу. На майданчику планується встановлення обладнання для приймання, сортування, подрібнення, пресування та переробки металобрухту, а саме: електричні прес-ножиці Akros CIV 508M, навантажувач, зварювальний пост, газова різка металу, газовий котел марки Gerda, дизельний генератор марки Vitals, автотранспорт. Планований технологічний процес передбачає послідовне виконання операцій з приймання, сортування та попереднього оброблення відходів металу (металобрухту), а саме: доставку металобрухту вантажним автотранспортом та його зважування у ваговій зоні; радіаційний контроль сировини; розвантаження та сортування металобрухту; виконання зварювальних або газорізальних робіт за потреби; подрібнення та оброблення металобрухту на електричних прес-ножицях Akros CIV 508M; пресування для зменшення об'єму та раціонального використання території зберігання відсортованих відходів. Планований режим роботи підприємства: однозмінний, п'ятиденний, по 8 годин зміна. Планована кількість робочих місць - 7 чоловік. Загальна площа земельної ділянки 0,5518 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні містобудівні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючих державних екологічних нормативних документів, будівельних, санітарних і протипожежних норм: Законодавства України, включаючи Земельний та Водний кодекси України, Кодекс України «Про надра», Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про управління відходами», «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», норми НАПБ А.01.001-2014. Не допускати перевищення гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел згідно до наказу Мінприроди від 27.06.2006р. № 309 та допустимих рівнів шуму відповідно до «Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови», затверджених наказом МОЗ України від 22.02.2019 р. за № 463. Дотримуватись нормативів ГДК забруднюючих речовин згідно наказу Міністерства охорони здоров'я України від 10.05.2024 р. № 813 «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць». Дотримуватись обмежень, встановлених для об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини та їх охоронних зон у відповідності до Законів України «Про охорону

археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»; не допускати забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод під час проведення монтажних робіт та експлуатації об'єкту; дотримуватись обмежень, які встановлені в ЗУ «Про природно-заповідний фонд» та чинним законодавством для об'єктів природно-заповідного фонду, екологічної мережі, Смарагдової мережі.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримуватись нормативного розміру СЗЗ, згідно "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів", затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. №173. Дотримання вимог чинного санітарно-епідеміологічного законодавства, а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами згідно містобудівної документації. 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 негативному впливу на них господарської діяльності. Основні обмеження, пов'язані із здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованості людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище, впливу на зони відпочинку, використання земель.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Експлуатація технологічного обладнання має здійснюватися з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Передбачено розробку і застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу. Дотримання дозволених обсягів викидів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Проектні рішення в період експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені заходи протидії підтопленню, просідання, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічні територіальній альтернативі 1

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планової діяльності (при монтажу та експлуатації) об'єкта на довкілля є: геологічне середовище - відсутній; повітряне середовище: будівельно-монтажні роботи відсутні;

під час експлуатації: допустимий вплив. Джерелами впливу на повітряне середовище є: електричні прес-ножиці Akros CIV 508M, навантажувач, зварювальний пост, газова різка металу, газовий котел марки Gerda, дизельний генератор марки Vitals, автотранспорт. Очікуванні максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони товариства та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонових забруднень атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій.

водне середовище: на період експлуатації: водопостачання здійснюється від існуючої водопровідної мережі відповідно до договору з КП «Надія» Соколівської сільської ради. Водовідведення здійснюється у вигріб з подальшим вивезенням відповідно до договору. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планової діяльності не передбачається. ґрунт: вплив не передбачається, заплановані заходи по охороні ґрунтів від забруднення нафтопродуктами, порушення ґрунтового покриву не передбачено. рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: на період експлуатації: вплив на рослинний світ носить компенсаційний характер, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, шляхи міграції тварин відсутні. навколишнє соціальне середовище: підвищення зайнятості місцевого населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет тощо. навколишнє техногенне середовище - негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти та інші елементи техногенного середовища під час виробництва незначний та допустимий. клімат та мікроклімат - відсутній. утворення відходів: на період експлуатації утворені відходи передаватимуться спеціалізованим підприємствам відповідно до укладених договорів. шум: на період експлуатації: межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень. вплив на довкілля, здоров'я та умови проживання населення: в межах допустимих нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарно законодавства. Об'єкти культури, архітектури, історичної спадщини - в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Навколишнє соціальне середовище - планована діяльність буде мати позитивний вплив так, як сприятиме: створенню нових робочих місць; поповненню місцевого бюджету податками. Навколишнє техногенне середовище - негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти та інші елементи техногенного середовища під час виробництва незначний та допустимий

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1

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.

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. Подання запитів щодо надання інформації про величини фонових концентрацій забруднювальних речовин та надання інформації про багаторічні кліматичні характеристики у місці здійснення планованої діяльності.

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 від стаціонарних джерел викидів

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської ОДА

(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 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 Кіровоградської обласної державної адміністрації, 25022, м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 84/37, ekologkr2019@gmail.com, public@ekolog.kr-admin.gov.ua, тел. /факс (0522) 32-08-53, +380 66 684 68 37, Дубровський В`ячеслав Юрійович

(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}