

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 9183

(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 "ВТОРМА 2" 38361285

(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, 49101, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вул.Руденка Миколи, будинок 53

(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.

ТОВ «ВТОРМА 2» – діюче підприємство, яке спеціалізується на прийманні, сортуванні і пресуванні відходів, що не є небезпечними (оброблення відходів). Метою проведення процедури ОВД є отримання дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів. Контактний номер телефону: +38 (050) 421-20-26.

Технічна альтернатива 1.

ТОВ «ВТОРМА 2» – діюче підприємство, яке спеціалізується на прийманні, сортуванні і пресуванні відходів, що не є небезпечними (оброблення відходів), таких як: макулатура, плівка та поліетиленова (ПЕТ) пляшка з метою подальшого їх використання у якості вторинної сировини (річна програма складає 12780 т/рік, 48,41 т/добу). Відходи надходять на підприємство вже розділені по типу вантажним автотранспортом та зважуються у ваговій зоні, далі направляються на розвантаження. Макулатура розвантажується та зберігається до подальшого сортування і пресування в ангарі №1 або на відкритому складі. Сортування макулатури відбувається в ангарі

№1 вручну з розділенням на картон та папір. Пресування відбувається в ангарі №1 на чотирьох пресах типу: «AB ORW AK 3600», «OMPI PC1304/60/70», «RIKO RTV-25» та «КАТРАН БА-3121-01».
Пресування проводиться для зменшення об'єму та раціонального використовувати території зберігання при накопиченні певної кількості відсортованих відходів. Пресується і упаковується макулатура в тюки та зберігається на відкритому складі до подальшого відвантаження. Плівка і ПЕТ пляшка розвантажуються та зберігаються в ангарі №2, де і проходить їх сортування вручну.
Пресування плівки відбувається в ангарі №1 (прес плівки типу «КАТРАН БА-3121-01»), в який вона доставляється за допомогою навантажувача. Плівка упаковується в тюки та зберігається на відкритому складі до подальшого відвантаження.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 розглянуто використання автоматизованої (механічної) лінії сортування відходів продуктивністю до 100 т/добу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Дніпро Центральний вул. Миколи Руденка, 53

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Дніпровська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Дніпро Центральний вул. Миколи Руденка, 53.

Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Миколи Руденка, 53, відповідно до договору за №02-07/22 від 03.07.2023 між ТОВ «ВТОРМА 2» та ТОВ «Дніпропетровський завод Продмаш».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Дніпро Центральний вул. Миколи Руденка, 53.

Не розглядається, майданчик та будівлі використовуються підприємством на правах оренди, відповідно до договору за №02-07/22 від 03.07.2023 між ТОВ «ВТОРМА 2» та ТОВ «Дніпропетровський завод Продмаш».

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Діяльність має позитивний соціально-економічний вплив, що полягає у зменшенні навантаження і темпів заповнення місцевих полігонів ТПВ, дає можливість використовувати відсортувані відходи у якості вторинної сировини.

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

Наразі дуже гостро стоїть проблема утилізації відходів, так як швидкість їх накопичення висока, а підприємств, що займаються сортуванням відходів, мало. Відповідно до Національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року (далі – Національна стратегія), схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2017 р. № 820-р: «Високий рівень утворення відходів та низькі показники їх використання як вторинної сировини привели до того, що в Україні щороку в промисловості та комунальному секторі нагромаджуються значні обсяги твердих відходів, з яких лише незначна частина застосовується як вторинні матеріальні ресурси, решта потрапляють на звалища». Один із принципів, на яких базується Національна стратегія –

це «перероблення відходів - утилізація з поверненням у виробничий цикл різних матеріалів, що містяться у відходах». Приблизно 40-50% від всього сміття, яке потрапляє на полігони ТПВ, складають відходи пакувальних матеріалів. З них майже половину маси становить макулатура, понад 30-35% - скло, дерево, чорні й кольорові метали (в основному консервні та банки для газованих напоїв і пива), ще четверть - це полімерні синтетичні матеріали й комбінована тара. Для того, щоб сміття розклалося природним шляхом та стало частиною навколошнього середовища, потрібні роки, так, термін розкладання відходів (орієнтовно): макулатура - від 2-3 місяців до 2-3 років; плівка - до 400 років; ПЕТ пляшки - від 200 до 450 років. Ключовим етапом ефективного зменшення та повторного використання відходів є їх сортuvання, що надає можливість подальшого використання, в якості сировини для різних галузей виробництва. ТОВ «ВТОРМА 2» спеціалізується на прийманні, сортuvанні, пресуванні відходів, що не є небезпечними, таких як: макулатура, плівка та ПЕТ пляшка. Відходи на підприємство надходять вже розділені по типу та проходять огляд і сортuvання вручну. Потужність підприємства по прийманню відходів становить 12780 т/рік, до 48,41 т/добу: макулатура - 12000 т/рік, 45,45 т/добу (80% картон та 20% папір); плівка - 540 т/рік, 2,05 т/добу; ПЕТ пляшки - 240 т/рік, 0,91 т/добу. На території підприємства розміщені: адміністративне приміщення та приміщення охорони; вагова; два ангари (№1 та №2); відкриті складські майданчики; місце відстою вантажного транспорту; заїзд/виїзд та проїзди; пішохідні доріжки; зони озеленення. Режим роботи: однозмінний з 08:00 до 18:00, 264 днів на рік. Кількість персоналу - 16 осіб. Відходи (макулатура, плівка та ПЕТ пляшка) доставляються на підприємство вантажним автотранспортом та зважуються у ваговій зоні, далі направляються на розвантаження. Макулатура розвантажується та зберігається до подальшого сортuvання і пресування в ангарі №1 або на відкритому складі. Сортuvання макулатури відбувається з розділенням на картон та папір. Пресування відбувається в ангарі №1 на чотирьох пресах типу: «AB ORW AK 3600», «OMPI PC1304/60/70», «RIKO RTV-25» та «КАТРАН БА-3121-01». Пресування проводиться для зменшення об'єму та раціонального використовувати території зберігання при накопиченні певної кількості відсортованих відходів. Пресується і упаковується макулатура в тюки та зберігається на відкритому складі до подальшого відвантаження. Плівка і ПЕТ пляшка розвантажуються та зберігаються в ангарі №2, де і проходить їх сортuvання. Пресування плівки відбувається в ангарі №1 (прес плівки типу «КАТРАН БА-3121-01»), в який вона доставляється за допомогою навантажувача. Плівка упаковується в тюки та зберігається на відкритому складі до подальшого відвантаження. Інженерне забезпечення: електропостачання - від існуючих мереж міста та бензинового генератора (на випадок аварійних відключень електроенергії); теплопостачання та гаряче водопостачання - за допомогою електричного обладнання; водопостачання - питною привозною водою та від існуючих мереж заводу ТОВ «Дніпропетровський завод Продмаш»; відведення господарсько-побутових стоків - до бетонованих вигребів з подальшим вивезенням асенізаційним транспортом за укладеною угодою; відведення дощових і талих стічних вод - до існуючих мереж дошової каналізації заводу ТОВ «Дніпропетровський завод Продмаш». Загальна площа відкритої території майданчика - 319 м², площа приміщеній і споруд - 395 м². Відповідно до ст. 17, ч. 2, п. 9 Закону України «Про управління відходами» від 20.06.2022 за №2320-IX, суб'єкти господарювання у сфері управління відходами зобов'язані мати дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів. У зв'язку з набранням чинності Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку видачі, відмови у видачі, анулювання дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів» від 19 грудня 2023 р. №1328, дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів видається суб'єкту господарювання після отримання висновку з оцінки впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», об'єкт ТОВ «ВТОРМА 2» належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля: ст. 3, ч. 3, п. 11 (абз. 6) «об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу».

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Природоохоронне законодавство України встановлює екологічні та інші обмеження планованої діяльності, зокрема: дотримання допустимих рівнів забруднення атмосферного повітря («Державні медико-санітарні нормативи допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затверджений наказом МОЗУ від 10.05.2024 №813, зареєстрованим у Мін'юсті 24.05.2024 за №763/42108); дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел»; забезпечувати у встановленому порядку роздільне збирання відходів за наявності об'єкта оброблення відходів (п. 3 статті 31 Закону України «Про управління відходами»); дотримання допустимих рівнів шуму згідно з вимогами ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 №173, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 за №379/1404).

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за альтернативою 1, окрім збільшення викидів забруднюючих речовин, вібрації та акустичного навантаження.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 р. за №379/1404). Дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами. Дотримання норм акустичного навантаження на межі санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, див.п.3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Впровадження ефективних технологічних, санітарно-технічних та організаційних рішень, пилепригнічення, гідроізоляція мереж водовідведення.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за технічною альтернативою 1, окрім планування майданчика під розміщення лінії сортування.

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачається забезпечення виконання санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронних, відновлювальних та захисних заходів, у тому числі шумозахисні заходи для дотримання нормативів на межі санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, див.п.3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Повітряне середовище: при експлуатації - викиди забруднюючих речовин від роботи вантажного автотранспорту, навантажувача, бензинового генератора, при наливанні пального в бак генератора, під час розвантаження та первинної обробки відходів, при відкачуванні господарсько-побутових стічних вод, тощо. Водне середовище: при експлуатації - утворення господарсько-побутових стічних вод, які направляються до бетонованого вигребу з подальшим вивезенням асеноізаційним транспортом; відведення дощових і талих вод до існуючих мереж заводу ТОВ «Дніпропетровський завод Продмаш». Вплив на рослинний і тваринний світ: при експлуатації - відсутній. Вплив на клімат і мікроклімат. Діяльність об'єкта не впливає на інтенсивність падаючої сонячної радіації, на температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів та інші кліматичні характеристики. Може бути опосередкований. Вплив на техногенне середовище: при експлуатації - відсутній. Грунти: при експлуатації - вплив об'єкту на ґрунти в режимі експлуатації частковий, наявне тверде покриття та система дощової каналізації. Акустичний вплив: при експлуатації - шумове забруднення буде зумовлене роботою аварійної генераторної установки; процесом розвантаження та завантаження відходів та рухом автотранспорту і буде знаходитися в межах допустимих значень. Соціальне середовище: при експлуатації - позитивний вплив - можливість використовувати відсортовані відходи у якості сировини для подальшої переробки та поповнення державного та місцевих бюджетів за рахунок податків та зборів.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за технічною альтернативою 1, за виключенням впливу на повітряне середовище при експлуатації, за рахунок надходження додаткової кількості викидів забруднюючих речовин від автоматизованої лінії сортування та додаткового акустичного навантаження.

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачені санітарно-гігієнічні, протипожежні обмеження відповідно до чинного законодавства України та шумозахист.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, див п.3.

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,

гідроізоляції, 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 знищенння 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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля, передбачено відповідно до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29.05.2017р.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'ектом 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'ектом 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'ект 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 обґрутовує 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 зауважені 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. Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схвалений) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України (ст. 21, ч. 1, п. 9 Закону України «Про управління відходами»).

(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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, 49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69, ecology@adm.dp.gov.ua , (096) 512 94 24, директор Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації – Науменко Яна Олександрівна.

(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}