

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 7458

(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 "УКРАЇНСЬКА МАКУЛАТУРНА
КОМПАНІЯ" 39578361

(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, 18001, Черкаська обл., місто Черкаси, ВУЛИЦЯ БЛАГОВІСНА, будинок 195

(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.

Експлуатація об'єкту оброблення відходів що не є небезпечними, потужністю менше 100 тон
на добу ТОВ «УМК», що знаходиться за адресою: Черкаська область, м. Черкаси, вул. Різдяна,
175/5 та вул. Різдяна, 175/6. На проммайданчику проводяться операції зі збирання, сортування,
пресування та тюкування макулатури, склобою, ПЕТ пляшок, стрейч плівки. Потужність по
обробленню відходів складає до 25 тон на добу.

Технічна альтернатива 1.

Для проведення операцій зі збирання, сортування, пресування та тюкування відходів
використовується наступне технологічне обладнання: транспортери, прес, автонавантажувачі.
Для опалення приміщень використовується твердопаливний котел на деревині марки MARTEN
VC-40 потужністю 40 кВт

Технічна альтернатива 2.

Передбачалося використання в якості опалювального обладнання твердопаливного вугільного котла. Однак твердопаливні вугільні котли в процесі роботи дають значно більший обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Крім того, при роботі твердопаливних вугільних котлів утворюється відхід - вугільний шлак. Тому технічна альтернатива 1 є більш прийнятною і більш раціональною. Враховуючи зазначене (незадовільну економічну та екологічну складову) технічна альтернатива 2 не приймається та не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Черкаська обл. Черкаси Придніпровський вул. Різдвяна, 175/5 та 175/6

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Черкаська міська громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Черкаська обл. Черкаси Придніпровський вул. Різдвяна, 175/5 та 175/6.

Промайданчик ТОВ «УМК» розташований за адресою: Черкаська область, м. Черкаси, вул. Різдвяна, 175/5 (площа 0,3882 га, кадастровий номер 7110136400:03:016:0209) та вул. Різдвяна, 175/6 (площа 0,5676 га, кадастровий номер 7110136400:03:016:0208). Цільове призначення земельних ділянок - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Експлуатується на підставі договорів оренди землі.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Черкаська обл. Черкаси Придніпровський вул. Різдвяна, 175/5 та 175/6.

Враховуючи те, що підприємство є діючим, а також факт наявності інженерної підготовки території, зручність логістичних потоків, відсутності інших вільних територій, інші територіальні альтернативи не розглядаються.

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 місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці, поповнення місцевого бюджету податками. До історико-культурних зон ділянка місць провадження діяльності не відноситься.

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

Несортована макулатура проходить наступні етапи: 1) Первинне приймання несортованої макулатури; 2) Подача несортованої макулатури на сортувальну лінію, що собою складає механізм з гумової стрічки та фактичного сортування макулатури, працівниками підприємства - сортувальниками. 3) Відсортована макулатура за марками згідно ДСТУ 3500:2019 подається на пресувальну установку, яка в свою чергу пресує, а також стягує макулатуру пластиковою стрічкою. 4) Відсортована та вже тюкована макулатура, перевозиться вилковим навантажувачем

до місця складського зберігання для її подальшої відправки на підприємство з переробки макулатури. Склобій: 1) Склобій різного кольору, акумулюється в бетонних ємкостях. 2) Без сортування за кольором, мішаний склобій завантажується у біг бег, завантаження відбувається працівниками підприємства. 3) Біг беги з несорттованим склобом перевозяться вилковим навантажувачем до відкритої площадки для подальшого зберігання (на території складу). ПЕТ пляшки та стрейч плівки: 1) ПЕТ пляшка потрапляючи на підприємство в подальшому пробивається на установці, для забезпечення можливості її максимального стиснення. 2) Після проколу пляшок, за допомогою стрічки, вже проколоті пляшки подаються до пресувальної машини. 3) Пресувальна машина тюкує пляшку та здійснює її тюкування стрейтч плівкою для унеможливлення розсіпу готового тюку. 4) Спресовані та тюковані палети ПЕТ пляшки в подальшому вилковим навантажувачем перевозяться на відкриту площадку для зберігання, та подальшої відправки на підприємство переробник. Стрейч плівка виключно пресується та навантажується на палети, для подальшої відправки на підприємство переробник. Виробнича потужність по обробленню відходів становить: макулатури - 5400 т/рік, склобою - 360 т/рік, Пет пляшок та стрейч плівки - 360 т/рік. Режим роботи підприємства - однозмінний п'ятиденний по 8 годин. Чисельність персоналу становить 15 чоловік. Загальна площа промайданчика становить 0,9558 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

При провадженні планової діяльності необхідним фактором є: - дотримання об'ємів 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 вимог чинного санітарно-епідеміологічного законодавства. При цьому враховуються екологічні, санітарно-епідеміологічні та містобудівні обмеження, які регламентуються наступними нормативними актами: - «Нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.2006 р., №309. - «Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затвердженими наказом МОЗУ від 14.01.2020 р. №52, зареєстрованим у Мін'юсті 10.02.2020 р. за №156/34439). - Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. №173. - ДсанПіН 145-11 «Державні санітарні норми і правила утримання територій населених місць» (затвердженими наказом МОЗ від 17.03.2011 р. №145, зареєстрованим у Мінюсті 05.04.2011 р. за №457/19195). - ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» - ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання вимог чинного санітарно-епідеміологічного законодавства, а також протипожежних розривів між будівлями, спорудами та охоронних зон інженерних мереж, містобудівних умов та обмежень для проектування об'єкта реконструкції. Дотримання СЗЗ, шумового, вібраційного навантаження.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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.

Аналогічна технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність буде здійснюватися на території існуючого проммайданчика з існуючою інфраструктурою та інженерними мережами

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат та мікроклімат: вплив не передбачається. Повітряне середовище: джерелами впливу на повітряне середовище є – обладнання для оброблення відходів, паливоспалююче обладнання, автотранспорт. З урахуванням реалізації природоохоронних заходів, вплив підприємства характеризується як допустимий. Водне середовище: Водопостачання підприємства здійснюється за допомогою міського водогону, водовідведення здійснюється до міської каналізаційної мережі відповідно до договорів. Не передбачається скиду стічних вод у водойми та потрапляння їх у ґрунтові води. Геологічне середовище: вплив не передбачається. Ґрунти, земельні ресурси: вплив не передбачається. Заплановані заходи по охороні ґрунтів від забруднення нафтопродуктами. Утворення відходів: утворені товариством відходи передаватимуться спеціалізованим підприємствам відповідно до укладених договорів. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: вплив не передбачається. Навколишнє соціальне середовище: підвищення зайнятості місцевого населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет тощо. Навколишнє техногенне середовище: в районі розміщення планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії, культури, зони рекреації та об'єкти природно-заповідного фонду. Вплив на довкілля, здоров'я та умови проживання населення – в межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Розповсюдження шуму не перевищуватиме допустимих значень.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

В проекті прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

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.

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059 - VIII.

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

Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації, 18008, м. Черкаси, вул. Вернигори, 17, 38715482@mail.gov.ua, (0472) 63-36-55, Начальник управління Петров Віталій Олександрович

(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}