

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 9790

(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 "ТСК РИСАЙКЛИНГ ГРУПП"  
38383324

(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, 63513, Харківська обл., Чугуївський р-н, ЗЕМЛІ КОЧЕТОКСЬКОЇ СІЛЬРАДИ, ЗОНА  
№01, КОМПЛЕКС БУДІВЕЛЬ №11-Б

(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 ТОВ «ТСК РГ» передбачає експлуатацію об'єкта оброблення відходів,  
що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу, що знаходиться за адресою: 18028,  
Черкаська область, Черкаський район, Черкаська міська громада, м. Черкаси, вул. Максима  
Залізняка, 146/2. Основним видом діяльності товариства є прийом, сортування та оброблення  
відходів, що не є небезпечними, а саме органічних відходів (продуктів харчування, неякісної та  
знятої з реалізації продукції, деревної стружки тощо) та вторинних пластмас, у тому числі  
комбінованих пакувальних матеріалів із вмістом декількох шарів пластмас, та/або целюлозних  
шарів, або шарів металів. Потужність оброблення відходів становить 92 тонни на добу. Відповідно  
до Додатку 2 Переліку операцій з відновлення відходів до Закону України «Про управління  
відходами», планованою діяльністю передбачено здійснення наступних операцій з відновлення  
відходів: R1, R3, R4, R5, R7, R11, R12, R13. Планована діяльність належить до другої категорії

видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до ст. 3, ч. 3: п. 4.2 - поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; п. 11.6 - об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу.

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 передбачається використання депакера (шнеку віджиму) відходів, який виконує функцію відокремлення залишків харчових відходів від пакувальних матеріалів з подальшим зневодненням відходів. Передбачається оброблення відходів, що не є небезпечними, для виробництва компонентів комбікорму; виробництва палива сухого альтернативного (pre-RDF); використання полімерної не класифікованої сировини у якості сировини для газифікації з подальшим виробленням електроенергії; виробництво електроенергії; виробництво екструзійно-ливарних виробів із вторинної полімерної сировини.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 розглядалося встановлення біохімічного реактора оброблення відходів, що передбачає проведення хімічних реакцій з використанням кислот та лугів. Тобто даний процес буде більш ресурсозатратним та економічно не вигідним. Тому технічна альтернатива 1 є більш прийнятною та більш раціональною. Враховуючи незадовільну екологічну та економічну складову, технічна альтернатива 2 не розглядається та не приймається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Черкаська обл. Черкаси вул. Максима Залізняка, 146/2

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Черкаська міська громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Черкаська обл. Черкаси вул. Максима Залізняка, 146/2.

Провадження планованої діяльності ТОВ «ТСК РГ» передбачається на земельній ділянці, що знаходиться за адресою: 18028, Черкаська область, Черкаський район, Черкаська міська громада, м. Черкаси, вул. Максима Залізняка, 146/2. Оренда виробничих приміщень здійснюється на підставі договору оренди нежитлового приміщення на частині земельної ділянки з кадастровим номером 7110136700:06:036:0194. Цільове призначення земельної ділянки - 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Загальна площа земельної ділянки складає 0,5803 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Черкаська обл. Черкаси вул. Максима Залізняка, 146/2.

При виборі території для розміщення об'єкта планованої діяльності враховано зону розміщення, цільове призначення земельної ділянки, логістичне сполучення, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається та не приймається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічна необхідність планованої діяльності - підтримання належного санітарного стану м. Черкаси та інших населених пунктів України, збільшення використання ресурсоцінних компонентів відходів у якості вторинної сировини, покращення економічної ситуації регіону (створення нових робочих місць, поповнення місцевого бюджету податками). Експлуатація об'єкта по обробленню відходів, що не є небезпечними буде сприяти зменшенню об'ємів накопичення відходів на полігонах твердих побутових відходів, буде запобігати утворенню стихійних та неорганізованих місць розміщення відходів, знизить екологічне навантаження на довкілля.

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

Для провадження планованої діяльності на об'єкті буде встановлене обладнання для прийому, сортування та оброблення відходів, що не є небезпечними, а саме: обладнання для депакінгу та оброблення відходів, екструдер, газифікатор, газгольдер для зберігання генераторного газу об'ємом 32 м3, газопоршневі електростанції; для оброблення вторинних пластмас - мийне обладнання, дробарка, гранулятор, термопластавтомат. Доставка відходів на територію об'єкта здійснюється вантажним автотранспортом. Потужність оброблення відходів складає 92 т/добу. Планований обсяг виробництва становить: компонент комбікормовий білковий - 5400 т/рік, pre-RDF (паливо з відходів) - 22800 т/рік, рециркульований пластик - 2400 т/рік, вироби із рециркульованого пластику - 1080 т/рік, електроенергія - 2592000 кВт. Режим роботи товариства: однозмінний, 3650 год/рік. Кількість робочих місць - 7 чоловік. Загальна площа земельної ділянки складає 0,5803 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 з діючими державними екологічними нормативними документами, будівельними, санітарними і протипожежними нормами: 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 з наказом Мінприроди від 27.06.2006 № 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 за № 463, дотримуватись нормативного розміру С33, згідно з «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 №173. 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 технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Обмеження планованої діяльності щодо санітарно-захисної зони, захисту іонізуючого та електромагнітного випромінювання, шуму та вібрації визначені наказом Міністерства охорони здоров'я від 19.06.1996 №173 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів».

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 та 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 в 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 природних ресурсів, а також повинні бути передбачені охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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 буде обладнання для оброблення органічних відходів (продуктів харчування, деревної стружки тощо) та вторинних пластмас, обладнання для отримання та спалювання генераторного газу. З урахуванням реалізації природоохоронних заходів вплив товариства характеризується як допустимий. Водне середовище: Водопостачання здійснюється від існуючої мережі міського водогону відповідно до договору. Водовідведення здійснюється до вигрібної ями з подальшим вивезенням стічних вод відповідно до договору. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планової діяльності не передбачається. Геологічне середовище: Вплив не передбачається. Ґрунти, земельні ресурси: Вплив не передбачається. Утворення відходів: Утворені товариством відходи, що можуть оброблятися власним виробничим обладнанням підлягають обробленню на об'єкті планованої діяльності, інші утворені товариством відходи передаватимуться спеціалізованим підприємствам відповідно до укладених договорів. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: Вплив не передбачається. 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 допустимих нормативних значень.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність буде мати позитивний вплив на навколишнє соціальне середовище, так як сприятиме створенню нових робочих місць, поповнить місцевий бюджет податками, сприятиме підтриманню належного санітарного стану м. Черкаси та інших населених пунктів України. Вплив на промислові, житлово-цивільні, 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

концентрації забруднюючих 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

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

що видається Управління екології та природних ресурсів Черкаської 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

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

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)