

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 10481

(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 "ЕКО-ВТОР" 35506576

(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, 03061, місто Київ, ВУЛИЦЯ МИКОЛИ ШЕПЕЛЄВА, будинок 6 380507054394

(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.

Облаштування та експлуатація установки для термічного оброблення (спалювання) відходів, що не є небезпечними за адресою: Київська область, м. Фастів, вул. Кожанське шосе, 4А-6. В рамках реалізації планової діяльності передбачається облаштування та експлуатація установки для термічного оброблення (спалювання) виробничих відходів, що не є небезпечними, потужністю до 19,2 тон на добу.

Технічна альтернатива 1.

Передбачається облаштування та експлуатація установки для термічного оброблення (спалювання) відходів виробництва поліефірного штапельного волокна, яка обладнана пальником твердопаливним блочним ПТБ-1,5 МгВт. Пальник твердопаливний блочний ПТБ є реалізацією енергозберігаючої технології і призначений для спалювання твердих відходів, а саме пластику (ПЕТ) термічною деструкцією з подальшим перетворенням у відповідному спалювачі. Пальник відповідає вимогам технічних умов ТУУ 25.3-36178927-001:2013. ПТБ-1,5 МгВт працює на дровах.

Контактний номер телефону: +380 (44)222-71-15, електронна пошта: ecovtorfastiv@gmail.com, Клименко Іван Вікторович.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 розглядалась установка спалювання відходів типу Флеш-Р УТ300 на дизельному паливі. Але ця альтернатива збільшує негативний вплив на атмосферне повітря за рахунок спалювання дизельного палива. Тому технічна альтернатива 2 відхилена та в подальшому не розглядається, прийнято рішення про доцільність провадження технічної альтернативи 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Фастівський р-н Фастів вул. Кожанське шосе, 4А-6

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Фастівська міська територіальна громада Фастівського район Київської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл. Фастівський р-н Фастів вул. Кожанське шосе, 4А-6.

Провадження планованої діяльності передбачається на території та в межах котельні існуючого підприємства ТОВ «ЕКО-ВТОР», яке розміщується за адресою: Київська область, м. Фастів, вул. Кожанське шосе, 4а-6. Виробничі приміщення розташовані на двох земельних ділянках наданих в оренду згідно з договором оренди землі: земельна ділянка площею 3,7976 га (з кадастровим номером: 3211200000:08:006:0073; призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості) по вулиці Кожанське шосе, 4А та земельна ділянка площею 3,4327 га (3211200000:08:006:0022; призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості) по вулиці Кожанське шосе, земельна ділянка 6

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Київська обл. Фастівський р-н Фастів .

В якості територіальної альтернативи 2 розглядався варіант для розміщення комплексу з оброблення відходів по вулиці Поліграфічна, 12 міста Фастів, Київської області. Проте було прийнято рішення відмовитися від даної ділянки оскільки поряд розміщується гуртожиток і Фастівський цент професійно-технічної освіти. Обраний варіант місця розміщення планованої діяльності є найбільш ефективним з точки зору розташування транспортної інфраструктури, вже існуючих будівель та споруд

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Діяльність підприємства має позитивний соціально-економічний вплив, що полягає у розвитку сфери оброблення відходів за рахунок використання ресурсо-цінних компонентів відходів у якості паливної сировини, що буде сприяти зменшенню накопичення відходів, що не є небезпечними, в місцях видалення відходів та зменшенню негативного навантаження на навколишнє природне середовище.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Облаштування та експлуатація установки для термічного оброблення (спалювання) відходів, що не є небезпечними передбачено на території заводу по виробництву поліефірного штапельного волокна в м. Фастів, яке в подальшому буде використовуватися в текстильній і інших промисловостях. Під час виробництва утворюються виробничі втрати у вигляді забрудненого піском розплаву ПЕТ та залишків ПЕТ у фільтрувальній системі. Планована до облаштування установка для термічного оброблення (спалювання) відходів, що не є небезпечними складається з бункера для прийому відходів зі шнеком, спалювача, охолоджувач, циклон, димосос та димова труба та проектується в одну лінію. Спалювач планує спалювати до 0,8 т відходів за годину при максимальній температурі 1200°C з встановленим газоочисним циклоном ЦН-15-500-1УП (ефективність очистки - 98%). Пальник працює на дровах. Проектна потужність оброблення відходів складає 7008 т/рік, 19,2 т/добу. Обладнання відповідає вимогам безпеки машин, показникам надійності, відноситься до екологічно безпечного, пройшло державні випробування і допущене до застосування в Україні. Пальник відповідає вимогам технічних умов ТУУ 25.3-36178927-001:2013. Інженерне забезпечення на об'єкті: електропостачання - в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності; водопостачання - свердловини, питна вода - привозна бутильована; водовідведення: виробничі та господарсько-побутові - у міський водоканал (Комунальне підприємство Фастівської міської ради «Фастівводоканал»); тепlopостачання та гаряче водопостачання - від котельні. Режим роботи 365 днів на рік, 3 зміна по 8 годин. Кількість працюючих на підприємстві - 320 чол. Введення в експлуатацію установки для термічного оброблення (спалювання) відходів виробництва не потребує збільшення робочих кадрів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Обмеження встановлюються відповідно до діючого законодавства України у сфері охорони навколишнього середовища: - по забрудненню атмосферного повітря: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; - по утворенню відходів: управління відходами згідно чинного законодавства України; - по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод; - по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження; - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи № 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗУ від 19.06.1996 №173, зареєстрованого у Мінюсті 24.07.1996 за №379/1404). Дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій».

щодо територіальної альтернативи 2.

Відмова від реалізації територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території буде забезпечуватися з урахуванням дотримання протипожежних вимог за рахунок відповідного інженерного оснащення комплексу; під'єднання об'єкту до інженерних мереж; компонування технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки та виробничої санітарії; забезпечення своєчасного вивезення утворених та інших видів відходів з території об'єкта. Проектні рішення будуть забезпечувати раціональне використання матеріалів та мінімізацію шкідливих впливів на навколишнє природне середовище.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи № 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відмова від реалізації територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: Клімат і мікроклімат: вплив під час монтажних робіт на експлуатації обладнання не передбачається, зміни клімату та мікроклімату не передбачається. Атмосферне повітря: під час монтажних робіт: незначне забруднення атмосферного повітря від монтажу обладнання (зварювання та різка металу, тощо), вплив короткостроковий. Викиди забруднюючих речовин від процесів, пов'язаних з термічним обробленням (спалюванням) відходів, спалюванням дров, поводженням з зольним пилом; вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць. Геологічне середовище (надра) - вплив відсутній. Шум, вібрація: при будівництві - шумове забруднення наявне під час проведення монтажних робіт, але буде тимчасовим та не буде перевищувати допустимі норми; при експлуатації - шумове забруднення буде зумовлене роботою технологічного устаткування. Водне середовище: під час монтажних робіт та експлуатації обладнання скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, вплив в межах норм. Ґрунт: під час монтажних робіт на експлуатації обладнання негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не впливатиме на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей, оскільки майданчик має тверде покриття. На ділянці встановлені спеціально відведені місця для тимчасового зберігання відходів. Рослинний, тваринний світ, заповідні об'єкти: вплив на рослинний та тваринний світ опосередкований; об'єкт знаходиться на освоєній і змінений антропогенною діяльністю території; видалення зелених насаджень не передбачається; представників флори та фауни, які входять до переліків охоронних видів, в районі розміщення об'єкту не зафіксовано. Природно-заповідний фонд: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності - відсутні. Техногенне середовище: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища відсутній. Управління відходами - під час експлуатації, управління відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами». Зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Навколишнє соціальне середовище - експлуатація об'єкта планової діяльності не вплине додатково на соціальне середовище. Довкілля, здоров'я та умови

проживання населення: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Під час провадження планованої діяльності не передбачається понаднормативного акустичного, вібраційного, світлового, теплового, радіаційного забруднення та випромінення, які можуть негативно впливати на здоров'я та умови проживання населення. Культурна спадщина - вплив не передбачається. В районі розміщення об'єкту планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відмова від реалізації територіальної альтернативи 2.

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 (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» № 2059- VIII від 23.05.2017.

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

Позвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

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

що видається Міністерством 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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, вул. Басейна, 1/2-А, м. Київ, 01024, dep_eco@koda.gov.ua, (044) 279-01-58, Т.в.о. директора департаменту Морозов Володимир Леонідович

(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}