

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата: 26.06.2015

(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 13432

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля, для напервої версії
зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДальністю "ЕКО ГРІН ТРЕЙД" 43444373

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємства,
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, 67663, Одеська обл., Біляївський р-н, сільрада Усатівська(з), автодорога Київ-Олеса,
462км + 910м(о) 380637642806

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємства (поштовий індекс, адреса),
контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність - виробнича діяльність ТОВ "ЕКО ГРІН ТРЕЙД" з виробництва ПЕТФ
флейку.

Технічна альтернатива 1.

Основною діяльністю ТОВ «ЕКО ГРІН ТРЕЙД» є виробництво ПЕТФ флейку з пляшки
пресованої (відсортувана та спресована у тюки). Опис технологічного процесу складається з
наступних етапів: 1. Приймання пляшки пресованої. Пляшка надходить на виробництво у вигляді
«тюка» (тобто пляшку збирають компанії по збору та сортуванню відходів, сортують та пресують
у «тюки»). Вхідний контроль за зовнішнім виглядом (показники бруду, відсортуваність не
належним чином). Якщо не відповідає - то повертається постачальнику, якщо відповідає
- потрапляє у складську зону. 2. Зберігання пляшки. Пресовані тюки з Еко-пластиком берігаються
на майданчику не більше чотирьох тижнів на площині



сировини). 3. Перше сортування пляшки. «Тюк» з пляшкою поступає до зони подачі та транспортування вхідної сировини, де робітники вручну ще раз переглядають та сортують щоб не було нічого зайвого. Зона облаштована бункером вхідної сировини та транспортувальною лінією. 4. Подрібнення пляшки. Потім відсортована пляшка по транспортній лінії потрапляє до дробильні з подальшим подрібненням пляшки в задану фракцію. 5. Розподіл етикетки та кришки від ПЕТ флейка. По транспортеру подрібнена пляшка потрапляє до ванни флотації, де здійснюється розділення етикетки та кришки від ПЕТ флейк. 6. Термооброблення ПЕТ флейка, ПЕТ флейк по трубам потрапляє в ванну з каустичною содою, проходить термооброблення при температурі 92С. 7. Повторне ополіскування ПЕТ флейка від хімічних речовин. ПЕТ флейк потрапляє у дві ванни флотації, де ополіскується від хімічних речовин та потрапляє на сушку. 8. Сушка ПЕТ флейку. ПЕТ флейк сушиться у центрифузі до вмісту вологи до 0,8 %. 9. Очищування та сортування ПЕТ флейку від сторонніх домішок. ПЕТ флейк по пневмотранспортеру потрапляє в аспіраційну колонну, де очищається від залишків етикетки і потрапляє до «сортера» для сортування, де відсортовуються залишки кришки, гуми та етикетки та інших сторонніх домішок. 10. Накопичення ПЕТ флейку та пакування. ПЕТ флейк по пневмопроводу потрапляє в накопичувальний бункер, де пакується в БІГ-БЕГ (контроль та випробування за pH та на наявність сторонніх домішок). Для очищення забруднених виробничих стоків передбачене використання трьох відстійників стічних вод, які забезпечують очищення стічних вод до безпечних концентрацій. Далі стічні води відводяться до централізованих мереж каналізації. Приміщення, де планується планована діяльність знаходиться у користуванні «ЕКО ГРІН ТРЕЙД» згідно договору під найму (суборенди) нежитлового приміщення №15 від 15.01.2025 року.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 передбачається встановлення установки для термічного знешкодження відходів УТЗ000ДП. Установка для термічного знешкодження відходів типу УТЗ000ДП з системою очистки димових газів складається з: утилізатора; камери допалювання; пальника дизельного; системи завантаження відходів; розподілювача газових потоків; дозатора подачі сухого реагенту; реактора-охолоджувача; вузла розпилення хімічного реагенту; реактору для хімічного реагенту; скруберу циклонного типу; димососу; аварійного трактату. Для ефективної очистки газоповітряні суміші, що виділяється в процесі спалювання відходів, запобігання забруднення атмосфери передбачено різке охолодження газів після камери дожигу. Димові гази розбавляються необхідною кількістю повітря, охолоджуються та потрапляють в скрубер, який виконаний в формі циклона, забезпечує нейтралізацію хімічних сполук та механічну очистку димових газів. В якості реагенту планується використовувати каустичну соду (ідкий натр, гідроокис натрію). Реагент зберігається в щільний, добре закритій тарі, в сухому, прохолодному місці. Тара безповоротна, використовується на технологічні потреби. Приготування лугу здійснюють в спеціальній ємності - еврокубі (тара виконана з поліетилену, вона досить міцна, зверху пластик захищений армуючими металевими ґратами. Ємність еврокубів стандартна і складає 1000 літрів). Потужність термічного утилізатора: - діапазон температури спалювання 850-1300 0C; - швидкість спалювання відходів - 750 кг/годину.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Одеський р-н сільрада Усатівська (з), автодорога Київ-Одеса, 462 км+900 м(о)

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Усатівська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Одеський р-н сільрада Усатівська (з), автодорога Київ-Одеса, 462 км+900 м(о).

Місцем провадження планованої діяльності «ЕКО ГРІН ТРЕЙД» є орендована територія за адресою: 67663, Одеська область, Біляївський район, сільрада Усатівська (з), автодорога Київ-Одеса, 462 км+900 м(о). Територія здійснення планованої діяльності межує: на півночі - з приміщеннями Червоного хреста, зі сході - з територією СТО та підприємствами Дніпро М та ВТЕХ, з півдня - з пустырем, на заході - з залізничними коліями. Найближча житлова забудова розташована на відстані більше 900 м від місця провадження планованої діяльності у південно-східному напрямку.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Одеський р-н сільрада Усатівська (з), автодорога Київ-Одеса, 462 км+900 м(о).

Територіальна альтернатива не розглядається, оскільки місцем планованої діяльності є місце розташування виробничих потужностей підприємства на орендованій території

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність спрямована на розвиток підприємства, ефективне та раціональне використання його виробничих потужностей, позитивно вплине на регіону відому за рахунок зменшення обсягів неперероблених відходів пластику та ефективного управління ними, дасть змогу збільшити податкові надходження до бюджетів різних рівнів за рахунок сплати податків, забезпечить частину працюючого населення робочими місцями. Виробничі процеси виконуються з використанням енерго-, ресурсозберігаючих технологій, високоекспективного обладнання. Впровадження природоохоронних заходів при здійсненні планованої діяльності забезпечуватиме допустимий рівень впливу господарської діяльності на довкілля, умови життя, здоров'я населення Усатівської громади. Експлуатація об'єкта не суперечить функціональному зонуванню прилеглої території та не пов'язана з генерацією будь-яких специфічних впливів на людину, які можуть спричинити захворювання або погіршення умов проживання населення.

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

Потужність з виробництва ПЕТФ флейку складає 2400 т/рік або 400 т на місяць, 800 кг/годину. На території підприємства розташовані:- трансформатор - генератор - майстерня (СЦ) - виробничий цех - кімната відпочинку, санвузол, лабораторія - технічне приміщення - склад готової продукції - місце зберегання ПЕТ пляшки - водомірний вузол - відстійник 7 м³ - відстійник 10 м³ - відстійник 10 м³ Водопостачання, водовідведення та електропостачання здійснюється ТОВ «Клевер 2021» на підставі договору про надання та компенсацію витрат на експлуатаційні послуги від 15.01.2025 року. У якості резервного джерела електропостачання передбачено використання дизельного генератору DELTA GENSET DI-330 потужність 227 кВт. Планований штат працівників підприємства становить - 8 осіб. Режим роботи підприємства - цілорічний, п'ятиденний 40 часовий робочий тиждень.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій та дотриманням умов іншої документації дозвільного характеру: - щодо атмосферного повітря - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Дотримання

«Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173; - щодо ґрунту - відсутність прямого впливу, дотримання законодавства щодо управління відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності; - щодо поверхневих вод - відсутність негативного впливу; - щодо підземних вод - відсутність негативного впливу; - щодо акустичного впливу - неперевищення допустимих рівнів шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України,

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, відповідно до чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2 еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії експлуатації: - на атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин від двигунів транспортних засобів; викиди при реалізації технологічних та допоміжних процесів підприємства; - на водне середовище - збільшення показників водоспоживання та водовідведення; - утворення додаткового обсягу відходів. Усі відходи, що утворюються у процесі провадження планованої діяльності планується передавати з метою подальшого управління ними спеціалізованим підприємствам, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства; - шумовий вплив - під час експлуатації транспортних засобів, дизельгенератору та виробничого устаткування; - рослинний та тваринний світ - негативний вплив відсутній; - клімат і мікроклімат - негативна дія не

очікується; - соціальне середовище – позитивний вплив за рахунок створення додаткових робочих місць, збільшення податкових надходжень, раціональне управління відходами міста; - техногенне середовище – негативний вплив відсутній; - на ґрунти – негативний вплив відсутній;

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними як для планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

Не розглядається.

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 З Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Пруга категорія

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестиування (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, знежилювання, 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 пінополістиrolу, 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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Відповідно до вимог ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники: - опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик

планованої діяльності; - опис поточного стану та факторів довкілля; - оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, рослинний та тваринний світ, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; - зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

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 обґруntовує 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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'ектом 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 включення 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 включенняю 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 включенняю 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 Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської державної обласної адміністрації

(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 Одеської обласної державної адміністрації, 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83, ecolog@od.gov.ua, 0487283458, контактна особа - Шевченко Наталія Ігорівна - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА

(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}