

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 16292

(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 "УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР УТИЛІЗАЦІЇ" 44944855

(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, 18007, Черкаська обл., місто Черкаси, вул.Смілянська, будинок 142/3
(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.

Планованою діяльністю ТОВ «УЦУ» тел: +380 (97) 221-99-99; e-mail: finance@ucu.com.ua передбачається здійснення господарської діяльності з управління відходами відповідно до Закону України «Про управління відходами», додатків А та Б Базельської конвенції про контроль за транскордонним перевезенням небезпечних відходів та їх видаленням, Конвенції МАРПОЛ 73/78, постанови КМУ від 20.10.2023 року №1102 «Про затвердження Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів», постанови КМУ від 05.12.2023 року №1278 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами» та ін. Планована діяльність належить до першої категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають ОВД, а саме: пункту 8, частини 2, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - об'єкти оброблення небезпечних відходів; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше; пункту 4, частини 3, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - 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.

Технічна альтернатива 1.

Для приймання, подрібнення, миття та сушіння пластикових відходів поліетилену та поліпропілену у твердій або плівковій формі передбачено встановлення Комплексної лінії з оброблення (відновлення) полімерних відходів, забруднених упаковок та контейнерів, в т.ч. тари з-під пестицидів та гербіцидів, потужністю 1600 кг/год. Виробництво Турція, фірми Vikotech Machinery.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядався варіант встановлення Комплексної лінії з оброблення (відновлення) полімерних відходів, забруднених упаковок та контейнерів, в т.ч. тари з-під пестицидів та гербіцидів, потужністю 2000 кг/год. Виробництво Турція, фірми INAN PLASTIK. Проте технічні характеристики лінії значно перевищують плановану потужність підприємства з оброблення полімерних відходів, що є екологічно та економічно нераціональним. Також більш потужна комплексна лінія є дорожчою та більшою за розмірами, що потягне за собою додаткові витрати на транспортування та встановлення, а також займе більшу площу на території. 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.

Технічна альтернатива 3.

В якості технічної альтернативи 3 розглядався варіант встановлення комплексу дроблення, миття, сушіння твердого пластику, в т.ч. тари з-під пестицидів та гербіцидів, потужністю 1600 кг/год. Виробництво Україна, компанія «Stankiplast». Хоча технічні характеристики лінії відповідають планованій потужності підприємства з оброблення полімерних відходів та економічно вигідніші у плані транспортування та встановлення, але методи роботи обладнання більш застарілі та енергоємні у порівнянні з технічною альтернативою 1. Також в Україні не розвинене виробництво обладнання даної специфіки, що унеможлиблює референс (попереднє ознайомлення з обладнанням в роботі, яке встановлювала вищевказана компанія, оцінити переваги та ризики). Тому технічна альтернатива 1 є більш прийнятною і більш раціональною. Враховуючи зазначене (незадовільну економічну та екологічну складову) технічна альтернатива 3 не приймається та не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Черкаська обл. Черкаси Придніпровський проспект Хіміків (біля ділянки №84).

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Черкаська міська ОТГ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Черкаська обл. Черкаси Придніпровський проспект Хіміків (біля ділянки №84)..

Площа земельної ділянки складає 1,7076 гектарів; кадастровий номер 7110136400:05:007:0021; призначення: 11.02 для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості у відповідності до договору оренди. Проммайданчик оточений промзоною.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Черкаська обл. Черкаський р-н Худяки вул. Шевченка, 87..

Реалізація планованої діяльності розглядалася на земельній ділянці площею 1,069 гектарів; кадастровий номер 7124988500:02:001:0326; призначення: 11.02 для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Але від цієї альтернативи відмовились у зв'язку зі складністю з проведенням комунікацій, організації заїзду, близькістю житлових будинків (менше 20 м). Враховуючи зазначене (незадовільну економічну та екологічну складову обраної території) територіальна альтернатива 2 не приймається та не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від діяльності товариства носить позитивний характер. Планована діяльність, крім створення додаткових робочих місць та збільшення обсягів відрахувань до бюджету, вирішує глобальну проблему стихійного, неорганізованого розміщення відходів, запобігає утворенню несанкціонованих місць їх зберігання та накопичення, знижує екологічне навантаження на довкілля, здешевлює отримання вторинної сировини від виробника. Розташування об'єкту в промисловій зоні не зачіпає інтересів жителів прилеглих населених пунктів. Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток, як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. 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).

Загальна площа земельної ділянки становить 1,7076 га. До складу технологічного обладнання першої черги входять: Комплексна лінія з оброблення (відновлення) полімерних відходів, забруднених упаковок та контейнерів, в т.ч. тари з-під пестицидів та гербіцидів, потужністю 1600 кг/год (6656 т/рік). Виробництво Турція, фірми Vikotech Machinery. Призначена для приймання, подрібнення, миття та сушіння пластикових відходів поліетилену та поліпропілену у твердій або плівковій формі. Після подрібнення матеріали направляються на реалізацію та/або у відділення грануляції, де завантажують їх в агломератор. До складу комплексної лінії входять: несучий конвеєр, дробарка, горизонтальне фрикційне миття, ванна флотації, турбо центрифуга, бункер для готової продукції. Промислові очисні споруди потужністю 20 м3/год. Виробництво Україна, НІП ТОВ «Екофлок». Вода від виробничого процесу надходить на очисну установку для фізико-хімічного очищення. Лінія грануляції полімерів, потужністю 290 кг/год (1206,4 т/рік). Виробництво Тайвань, Polystar Machinery CO, LTD. Складається з ряду агрегатів на базі екструдера: агломератор; шнековий транспортер; мішалка з бункером-накопичувачем; система подачі добавок; шнековий екструдер-дегазатор; система нагрівачів пластичних мас; гідростанція; ножова головка; кристалізатор гранул; осушувач; вакуумний завантажувач; повітропровід; бункер. Після грануляції матеріали направляються на реалізацію. Лінія регенерації відпрацьованого масла (оливи). Виробництво Турція Потужністю 500 л/год (2080 м3/рік), призначена для очищення від механічних домішок, регенерації та освітлення масел (олив). Приміщення для розбирання акумуляторних батарей, потужністю 6 шт./год (24960 шт/рік). На столі під витяжним зондом зливають електроліт із акумулятора у спеціальну ємність. Корпуси акумуляторів та електроліт передають спеціалізованим підприємствам для оброблення. Приймання, сортування за видами та пресування паперу і картону (два гідравлічних пакетних преса, потужністю 1500 кг/год кожен (6240 т/рік), тимчасового їх зберігання. Преси будуть стояти в приміщенні закритого навісу. Транспортування відходів здійснюватиметься орендованим та власним спеціалізованим автотранспортом, з дотриманням вимог законодавства. Для здійснення планованої діяльності будуть використовуватися спеціально відведені і відповідно обладнані місця чи об'єкти (майданчики, складські приміщення, споруди тощо) та допоміжне обладнання. Режим роботи об'єкту оброблення відходів - 365 днів на рік.

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 діючих державних екологічних нормативних документів, будівельних, санітарних і протипожежних норм: 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 до наказу Мінприроди від 27.06.2006 р. № 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 р. за № 463, дотримуватись нормативного розміру СЗЗ, згідно "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів", затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. №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 технічної альтернативи 3.

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 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.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 3.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Проектні рішення в період експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені заходи протидії підтопленню, просідання, активізації інших екзогенних процесів, а також 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.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають: - на клімат і мікроклімат: вплив не передбачається. - на атмосферне повітря: допустимий вплив. Під час проведення будівельно-монтажних робіт повітряне середовище зазнає впливу за рахунок викидів забруднюючих речовин від роботи спеціалізованої будівельної техніки, при проведенні зварювальних, фарбувальних та ін. будівельних робіт. Під час експлуатації - джерелами утворення забруднюючих речовин є технологічне обладнання і технологічні процеси оброблення відходів, в т.ч. небезпечних. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони підприємства та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонових забруднень атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій. - шумовий вплив - допустимий вплив. Під час проведення будівельно-монтажних робіт можливе акустичне навантаження від роботи будівельної техніки і механізмів. Під час експлуатації можливе акустичне навантаження від роботи технологічного обладнання, автотранспорту і вентиляційного устаткування. Шумове навантаження під час будівництва і експлуатації об'єкта планованої діяльності буде в межах норми і не завдаватиме негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; - геологічне середовище: вплив не передбачається. - земельні ресурси, ґрунти: при будівельних роботах - можливий механічний вплив при проведенні земляних робіт та риття котлованів, при цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. Ґрунт буде використовуватися для облаштування території. При експлуатації - негативний вплив не передбачається. Територія підприємства в місцях можливого забруднення ґрунтів (під'їзні автодороги) матиме тверде покриття, що запобігає потраплянню забруднюючих речовин у ґрунти. Заплановані заходи по охороні ґрунтів від забруднення нафтопродуктами. Тимчасове зберігання небезпечних відходів на підприємстві буде здійснюватися у спеціально обладнаних складських приміщеннях. - вплив на водне середовище - допустимий вплив. Під час проведення будівельно-монтажних робіт буде використовуватися привозна вода. Встановлені біотуалети. Під час експлуатації об'єкта планованої діяльності, забір води на виробничі і господарсько-побутові потреби здійснюватиметься від існуючої мережі міського водопроводу. Відведення господарсько-побутових стоків під час провадження планованої діяльності передбачається у міській каналізаційній мережі. Під час експлуатації відведення виробничих стоків відбувається до очисних споруд, а далі використовується повторно або скидається в мережу міської каналізації згідно ТУ з допустимими показниками. Скиди у поверхневі водні об'єкти та підземні водоносні горизонти під час будівельно-монтажних робіт та під час експлуатації об'єкта планованої діяльності не передбачаються. - вплив від утворення та поводження з відходами - допустимий вплив. Під час

проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкта планованої діяльності передбачається утворення відходів, які передбачається зберігати у спеціально відведених місцях відповідно до небезпечності з подальшою передачею їх згідно договорів спеціалізованим підприємствам або видалятимуться на власних потужностях; - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: негативний вплив не передбачається. В районі розміщення підприємства об'єкти природно-заповідного фонду відсутні. Шляхи міграції тварин і птахів в районі розташування об'єкту планованої діяльності не пролягають. - навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив. Планована діяльність з управління відходами спрямована на вирішення глобальної проблеми стихійного, неорганізованого розміщення відходів, запобігання утворенню несанкціонованих місць їх зберігання та накопичення, зниження екологічного навантаження на довкілля в регіоні. Крім того, провадження планованої діяльності сприятиме створенню нових робочих місць та збільшенню обсягів відрахувань до бюджету. - навколишнє техногенне середовище: негативного впливу на цивільно-житлові та промислові об'єкти, наземні та підземні споруди, а також на соціальну організацію території (включаючи зони рекреації, пам'ятки архітектури, історії та культури, культурні ландшафти тощо) не передбачається. - 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.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 3.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Навколишнє соціальне середовище – планована діяльність буде мати позитивний вплив так, як сприятиме: створенню додаткових робочих місць та збільшенню обсягів відрахувань до бюджету, вирішує глобальну проблему стихійного, неорганізованого розміщення відходів, запобігає утворенню несанкціонованих місць їх зберігання та накопичення, знижує екологічне навантаження на довкілля, здешевлює отримання вторинної сировини від виробника. Розташування об'єкту в промисловій зоні не зачіпає інтересів жителів прилеглих населених пунктів. Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток, як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколишнє техногенне середовище – негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і 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”).

Перша категорія

8 Управління відходами Управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше;"

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.

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 концентрацій забруднювальних 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

Ліцензія на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами

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

що видається Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Інтегрований довкіллевий дозвіл (ІДД) та/або дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами викидів

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

що видається Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України.

(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 економіки, довкілля та сільського господарства 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

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України , 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки - Романенко Юлія Сергіївна.

(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}