

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 7821

(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 "КЛІАР-СІТІ" 30586931**

(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, 65104, Одеська обл., місто Одеса, вул.МАРІЇ ДЕМЧЕНКО, будинок 30 380665784991  
(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 передбачає експлуатацію та обслуговування діючого Одеського міського сміттєзвалища «Дальницькі кар'єри», будівництво, обслуговування й експлуатацію об'єктів оброблення відходів на території Одеського міського звалища «Дальницькі кар'єри», здійснення операцій з управління побутовими та іншими відходами, удосконалення експлуатації і впорядкування (реконструкцію) діючого сміттєзвалища під полігон твердих побутових відходів із подальшою його рекультивацією.

Технічна альтернатива 1.

Вдосконалення існуючого звалища та приведення його у відповідність до сучасних вимог природоохоронного законодавства, у т.ч. вдосконалення та проведення рекультивації а саме: буріння 2-х наглядних свердловин та свердловини очищення фільтрату, дегазація, а також організація обслуговування та оброблення (захоронення та відновлення, включаючи підготовку до такі відходів.



ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ КОД ДОКУМЕНТАЦІЇ: 5812D9E7E900307B040000018EC3400F6DBA600  
№21/21-04/2005-24 від 03.05.2024  
Місце печатення: Технічною водою, організація обслуговування та оброблення (захоронення та відновлення, включаючи підготовку до такі відходів.  
02.08.2024 13:59

Технічна альтернатива 2.

Будівництво сміттєспалювального заводу, що працює за технологією спалювання ТПВ за температури понад 1400.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Одеський р-н Одеський район, 9 км Овідіопольської дороги між селом Великий Дальник та селом Нова Долина.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Великодальницька ОТГ, Авангардівська ОТГ, Великодолинська ОТГ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Одеський р-н Одеський район, 9 км Овідіопольської дороги між селом Великий Дальник та селом Нова Долина..

Реалізація планованої діяльності буде відбуватися за адресою: Одеський район, 9 км Овідіопольської дороги між селом Великий Дальник та селом Нова Долина.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Одеський р-н .

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки діяльність здійснюється на території існуючого Одеського міського звалища «Дальницькі кар'єри».

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Впровадження планованої діяльності буде сприяти підтриманню належного санітарного стану населених пунктів регіону, створювати нові робочі місця, поліпшувати економічний клімат регіону через сплату податків у місцеві бюджети, збільшувати використання цінних компонентів відходів як вторинної сировини, а також зменшувати обсяги відходів, що потрапляють на звалища (полігон), тим самим знижуючи вплив утворення відходів на навколишнє середовище.

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

ТОВ «КЛІАР-СІТІ» спеціалізується на збиранні та видаленні твердих побутових відходів, а також обробленні відходів, що не є небезпечними. Строк експлуатації полігону складає 50 років. Орієнтовна чисельності населення району, що обслуговується – 1378050 осіб. Площа ділянки для здійснення планованої діяльності складає 96,2 га. За добу підприємство зможе обробляти до 500 т ТПВ. Планована діяльність буде складатись з трьох етапів, а саме: - 1-ий етап: «Санация (рекультивация) існуючого звалища та організація дозавантаження полігону ТПВ»; - 2-ий етап : розширення полігону (в існуючих межах) та організація дегазації, відводу фільтрату, відновлення наглядових свердловин; - 3-ій етап: влаштування сортувальної лінії з вузлом переробки твердих відходів, та організація зберігання сировини та продукції; - 4-й етап: рекультивация полігону. Планується впровадити механічно-біологічну технологію оброблення ТПВ яка полягає у наступному: 1. з ТПВ видаляються небезпечні відходи та сортуються ресурсо-цінні компоненти відходів (метали, пластик, скло , макулатура та інше); 2. частина ТПВ, що залишилася, яка вміщує харчові та інші органічні відходи піддається аеробній біологічній переробці (біоферментації) з одержанням компосту; інша частина ТПВ, яка не піддається біоферментації,

т.з. «хвости» розміщується на робочих картах відразу після відсортування або після брикетування. 3. виділені ресурсно-цінні компоненти реалізуються переробникам вторинної сировини; 4. одержаний компост використовується для підвищення врожайності сільгоспрослин, або підживлення ґрунту на рекультивованій ділянці. Тривалість реалізації проекту – 4 роки. Лінія сортування полігону. Продуктивність установки із сортування твердих відходів планується до 120000 тонн/рік. Технологія сортування та обробки твердих побутових відходів така: відходи, що направляються на сортування, вивантажуються зі спеціалізованого автотранспорту, що збирає, на розвантажувальний конвеєр і по транспортеру подаються на вібростіл для відсортовування дрібних фракцій і органіки, а потім у сортувальну кабінку на стіл і конвеєр ручного сортування. На столі, обладнаному 14 робочими місцями, вручну відбираються сухі відходи: папір, картон, текстиль, скло, пластмаса, небезпечні відходи. Чорні метали відбираються магнітним сепаратором, кольорові - вручну. Усі відсортовані відходи скидаються у відповідні бункери. Відсортовані небезпечні відходи потім передаються підприємствам, що мають ліцензію на управління небезпечними відходами. Періодично бункери відкриваються і розвантажуються автовантажувачем на стрічку транспортера і подаються в прес, де вторсировина пресується в тюки з автоматичною обв'язкою дротом, потім кожний вид сировини перевозиться навантажувачем на склад для зберігання. Метали запресовуються на спеціальному металопресі. Відібране скло, відсортоване за кольором, прямує на дробарку. По транспортеру сортувального столу відходи, що підлягають компостуванню будуть перемішуватись на ділянку компостування, а ті що залишилися, потрапляють через реверсивний конвеєр у прес для запресовування відходів. Сміття запресовується в брикети з автоматичною обв'язкою дротом. Брикети сміття, запресовані до щільності 1000 кг/м<sup>3</sup>, вантажаться на автомобільний транспорт за допомогою вилкового штабелювальника і вивозяться на полігон для захоронення. Будівельні відходи, що надходять на полігон, поступають на дробарку, а потім використовуються або на влаштування доріг на полігоні або на засипку робочих карт після їх заповнення. Організація зони складування. Під час в'їзду на полігон сміттєвози проходять обов'язковий огляд та контроль за допомогою радіометра і ваги. Організація робіт передбачає пошарове складування відходів з ущільненням до 2,5 м, ізоляцією ґрунтом з полігону або завезеними ґрунтами, глинами, жорсткою та іншими інертними матеріалами, складованими на вільних від захоронення майданчиках або подрібненими будівельними відходами. Продовження роботи з захоронення відходів на цій робочій карті можливе не раніше ніж через 3,5 місяця після перекриття ізоляційним шаром та відстоювання. Для доступу сміттєвозів до зони складування передбачена тимчасова дорога з плит. У міру збільшення завантаження буде збільшуватися висота дороги. Проектом передбачається організований збір фільтрату, що утворюється в процесі складування ТПВ. Ремонтні роботи та обслуговування техніки проводяться на ремонтному господарстві підприємства, які розташовано за межами планованої діяльності. Опалення приміщень здійснюється електроконвекторами. Нагрів води електроводонагрівачами. Водопостачання майданчика буде здійснюватися від свердловини, яку планується пробурити на полігоні. Господарсько-побутові стоки від санвузлів та побутових приміщень, а також виробничі слабозабруднені стоки від установок оброблення ПЕТФ пляшок будуть скидатися в закриту гідроізольовану ємність-накопичувач з подальшим відкачуванням асенізаційними машинами до міських очисних споруд. Режим роботи полігону ТПВ: цілодобово, 365 робочих днів. Кількість робітників складає до 100 чол. Планована діяльність належить до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059 - VIII: - п.8 управління відходами: об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше; Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059 - VIII: - глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання

(крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження: - при впровадженні планованої діяльності дотримуватись нормативів екологічної безпеки; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися лише за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - дотримуватись розмірів санітарно-захисної зони та виконувати контроль якості атмосферного повітря на її межі не рідше одного разу на квартал; Санітарно-епідеміологічні обмеження: - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з санітарними нормами та правилами; - концентрації забруднюючих речовин поза межами санітарно-захисної зони не повинні перевищувати ГДК (ОБРД); - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку». ДСН 3.3.6.037-99.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Здійснення планованої діяльності буде здійснюватися відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Мінохоронздоров'я України від 19.06.1996 р. №173.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядалась

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

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1: - дотримання технологій складування відходів; - запобігання пилоутворення; - вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу; - дотримання встановлених нормативних меж визначених ДБН В.2.4-2-2005.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічна до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

- планування майданчиків та влаштування під'їзних шляхів до об'єкту будівництва; - планування та організація рельєфу з урахуванням поверхневого стоку; - облаштування твердого покриття на робочих майданчиках; - планування озеленення території.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядалась

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

щодо технічної альтернативи 1.

Негативний вплив на клімат і мікроклімат не значний. Під час планованої діяльності

очікуються викиди забруднюючих речовин (Метан; Сірководень; Вуглецю оксид; Азоту діоксид; Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо); Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану); Ангідрид сірчистий; Завислі речовини; Бенз(а)пірен; НМЛОС; Оксид азоту; Вуглецю діоксид. та ін.) в атмосферне повітря при проведенні будівельних робі, та експлуатації полігону в межах існуючих природоохоронних та санітарних вимог законодавства. Вплив на поверхневі та підземні води допустимий. Вплив на флору і фауну не передбачається. Вплив на ґрунти та геологічне середовища істотний: планується виконання будівельних робіт з подальшого рекультивацією полігону. Всі роботи виконуються згідно вимог санітарних та природоохоронних норм. Вплив на навколишнє середовища шуму, вібрації та сейсмологічний вплив відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм. Вплив на соціальне середовище визначається як прийнятний: наявні робочі місця, надходження коштів у місцевий бюджет. Негативний вплив на техногенне середовище відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

подібні до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Здійснення запланованої діяльності в межах планованої земельної ділянки не спричинить суттєвого негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення та буде у межах діючого санітарного та екологічного законодавства. Санітарно-захисна зона об'єкту буде витримана.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядалась

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 оцінки впливу на довкілля у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 VII від 23 травня 2017 року.

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

##### Висновок з оцінки впливу на довкілля

(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)

##### Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Орган державного архітектурно-будівельного контролю

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

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

що видається Компетентні органи, що мають повноваження надавати документи дозвільного характеру

(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 захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита В. Липківського, 35, м. Київ, 03035, OVD@merp.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна

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

