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

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(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 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**

**Комунальне підприємство «Чисте місто» Сумської міської ради**

**Код ЄДРПОУ 36066951**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи - підприємця)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. **Інформація про суб'єкта господарювання**

40004, Сумська область, м. Суми, вул. Британська (колишня Горького), 21 тел: +380669049061.

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

1. **Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.**

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність передбачає реконструкцію полігону для складування твердих побутових відходів (далі –ТПВ) з укріпленням існуючих огороджувальних дамб та улаштування дороги на території В.Бобрицького старостинського округу Верхньосироватської сільської ради Сумського району Сумської області.

Полігон на території В.Бобрицької сільської ради Краснопільського району Сумської області (станом на сьогодні В.Бобрицький старостинський округ Верхньосироватської сільської ради Сумського району, Сумської області) побудований у 2007 році по проекту Сумської філії Державного регіонального проектно-вишукувального інституту «Дніпродіпроводгосп». Територія полігону розбита на дві черги.

Загальна площа земельної ділянки зайнята під полігон складає 11,2508 га із них під складування ТПВ по підошві огороджувальних дамб – 8,4256 га , господарський двір – 0,4850 га, відвали ґрунту – 2,3402 га.

Експлуатацію полігону здійснює КП «Чисте місто» СМР.

На даний час експлуатація полігону, в параметрах, передбачених проектом 2007 року, закінчена. Розроблена проектна документація на будівництво нового полігону, на цю плановану діяльність отриманий висновок ОВД. Але у зв’язку з тривалістю термінів будівництва нового полігону виникла необхідність реконструкції існуючого полігону з продовженням строку його експлуатації. Основна ціль реконструкції - продовження строку експлуатації існуючого полігону на період закінчення будівництва нового полігону. Реконструкція здійснюється шляхом нарощування його огороджувальних дамб на додатковий ярус висотою 2,5 м. Реконструкція дозволить здійснювати приймання ТПВ Сумської міської територіальної громади на термін завершення будівництва нового полігону.

Розрахунковий термін експлуатації (у результаті реконструкції) – 16 місяців. Тривалість будівництва 2,8 місяців, у т. ч. підготовчий період 0,3 місяці.

**Технічна альтернатива 1.**

Роботи з реконструкції полігону для складування твердих побутових відходів заплановані для продовження строку експлуатації полігону шляхом нарощування його на висоту 2,5 м.

Виходячи з необхідності нарощування полігону на один ярус на 2,5 м проектом передбачається:

1. Нарощування огороджувальних дамб по всьому периметру полігону.

2. Реконструкція виїзду на полігон.

3. Укріплення існуючих огороджувальних дамб на проблемних ділянках.

4. Реконструкція біотермічної ями.

5. Влаштування експлуатаційної дороги на території полігону з укріпленням існуючими дорожніми плитами.

6. Влаштування тимчасового виїзду на полігон.

7. Влаштування технічного суглинистого екрану по всій поверхні полігону після закриття полігону.

Додатково проектом передбачається:

1. Влаштування дезінфікуючої ями на виїзді з полігону.

2. Будівництво трьох розвантажувальних майданчиків з під’їзними дорогами.

Крім цього проектом будуть передбачені заходи по відводу поверхневих вод з усієї поверхні полігону після закінчення його експлуатації.

**Технічна альтернатива 2.**

Технічною альтернативою № 2 може бути будівництво нового полігону із захороненням твердих побутових відходів. Однак дана альтернатива на сьогодні не може бути реалізована, у зв’язку з тривалістю термінів будівництва нового полігону на території В. Сироватської сільської ради.

Отже, технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для продовження строку експлуатації полігону.

1. **Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Реконструкція полігону для складування твердих побутових відходів з укріпленням існуючих огороджувальних дамб та улаштування дороги на території В.Бобрицького старостинського округу Верхньосироватської сільської ради Сумського району Сумської області планується на території діючого полігону та в межах існуючої земельної ділянки, що відведена для діяльності по обробці твердих відходів (експлуатації та обслуговування полігону твердих побутових відходів) у В.Бобрицької сільської ради Краснопільського району Сумської області (станом на сьогодні В.Бобрицький старостинський округ Верхньосироватської сільської ради Сумського району, Сумської області). Земельна ділянка орендована у Краснопільській районній державній адміністрації (станом на сьогодні Верхньосироватської сільської ради Сумського району Сумської області) на підставі договору №б/н від 24.07.2012 р, кадастровий номер земельної ділянки: 5922380800:06:001:0100, площа 11,2508 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв’язку зі здійсненням планованої діяльності на території діючого полігону та в межах існуючої земельної ділянки, яка відведена для діяльності по обробці твердих відходів (експлуатації та обслуговування полігону твердих побутових відходів).

1. **Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Метою реконструкції є продовження строку експлуатації полігону для складування ТПВ.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у забезпеченні належного стану санітарного очищення м. Суми та санітарно-епідеміологічних умов проживання населення, вирішенню проблеми захоронення побутових відходів.

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

Планованою діяльністю передбачається:

1. Нарощування огороджувальних дамб по всьому периметру полігону.

2. Реконструкція виїзду на полігон.

3. Укріплення існуючих огороджувальних дамб на проблемних ділянках.

4. Реконструкція біотермічної ями.

5. Влаштування експлуатаційної дороги на території полігону з укріпленням існуючими дорожніми плитами.

6. Влаштування тимчасового виїзду на полігон.

7. Влаштування технічного суглинистого екрану по всій поверхні полігону після закриття полігону.

Додатково проектом передбачається:

1. Влаштування дезінфікуючої ями на виїзді з полігону.

2. Будівництво трьох розвантажувальних майданчиків з під’їзними дорогами.

Крім цього проектом будуть передбачені заходи по відводу поверхневих вод з усієї поверхні полігону після закінчення його експлуатації.

Реконструкція полігону планується на території діючого полігону та в межах існуючої земельної ділянки, що відведена для діяльності по обробці твердих відходів (експлуатації та обслуговування полігону твердих побутових відходів) у В.Бобрицької сільської ради Краснопільського району Сумської області (станом на сьогодні В. Бобрицький старостинський округ Верхньосироватської сільської ради Сумського району, Сумської області). Земельна ділянка орендована у Краснопільській районній державній адміністрації (станом на сьогодні Верхньосироватської сільської ради Сумського району Сумської області) на підставі договору №б/н від 24.07.2012 р, кадастровий номер земельної ділянки: 5922380800:06:001:0100, площа 11,2508 га

Загальна площа земельної ділянки зайнята під полігон складає 11,2508 га із них під складування ТПВ по підошві огороджувальних дамб – 8,4256 га , господарський двір – 0,4850 га, відвали ґрунту – 2,3402 га.

1. **Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

щодо технічної альтернативи 1

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах.

Екологічні обмеження планованої діяльності:

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства;

- викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів;

- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

Санітарно-гігієнічні обмеження:

- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;

- дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96);

- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

Інші обмеження:

- дотримання правил пожежної безпеки.

Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових екологічних обмежень.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні з обмеженнями з технічною альтернативою 1, окрім збільшення впливу на атмосферне повітря, додаткового впливу на ґрунти та поверхневі води.

щодо територіальної альтернативи 1

* територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею;
* забезпечення меж планованої санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови, згідно чинного санітарного законодавства України;
* рівні шумового, теплового, радіоактивного та електромагнітного навантаження не повинні перевищувати санітарних та природоохоронних норм;
* використання земельних площ в межах земельних ділянок наданих в постійне та тимчасове користування в відповідності з вимогами чинного законодавства України.

Відстань до найближчої житлової забудови повинна відповідати ДСП 173-96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів».

У відповідності до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» розмір санітарно-захисної зони складає 500 м.

На території санітарно-захисної зони підприємства відсутні об'єкти житлового та громадського призначення.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається. Див. пункт 3.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні вишукування у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. Проектні рішення в період реконструкції та експлуатації забезпечують раціональне використання ґрунту, передбачають заходи проти­дії підтопленню (вертикальне планування території з відведенням поверхневих вод), просіданню (влаштування під спорудами екранів із ущільненого ґрунту, якісне ущільнення зворотної засипки пазух котлованів і траншей), активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2:

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 1, окрім додаткових обсягів земляних робіт для влаштування карт складування.

щодо територіальної альтернативи 1:

Територія полігону упорядкована, має достатній рівень інженерного забезпечення для дотримання нормальних умов функціонування.

Для влаштування будівель і споруд в ході реконструкції, передбачається виконати:

- інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику реконструкції;

- організацію відведення дощових та талих вод з майданчиків, будівель і споруд, що передбачаються до будівництва;

- зняття при земляних роботах верхнього шару ґрунту, окреме його складування та повернення при плануванні території, що забезпечує максимальне збереження насипного та ґрунтово-рослинного шару ґрунту.

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається. Див. пункт 3.

1. **Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**

щодо технічної альтернативи 1:

**Повітряне середовище:**

під час будівництва: тимчасовий допустимий вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки та транспорту, при пересипанні здійсненні будівельно–монтажних (зварювальних, фарбувальних та інших) робіт;

під час експлуатації: викиди в атмосферне повітря від – полігону твердих побутових відходів, дизель-генератору, твердопаливного побутового котла, біотермічної ями, дезінфікуючої ями та при роботі спеціалізованої техніки та транспорту. Даний вплив відповідатиме чинному законодавству.

**Водне середовище:**

на період будівництва: для санітарно-побутових і службових потреб використовують тимчасові пересувні приміщення, які є в будівельній організації. Водопостачання - привозна вода, каналізування – встановлення біотуалетів у відповідності до розробленого «Проекту організації будівництва». Скидання стічних вод у водні об’єкти не передбачається. Поверхневі і підземні води на стадії будівництва впливу не піддаються. Проведення будівельних робіт відбувається на достатній відстані від відкритих водних об’єктів.

під час експлуатації – водопостачання - привозна вода, каналізування – біотуалет.

Основним чинником впливу на водне середовище об’єктів поводження з ТПВ є фільтрат полігонів. Проникнення фільтрату в ґрунти і ґрунтові води може привести до значного забруднення навколишнього середовища не тільки шкідливими органічними і неорганічними сполуками, але і яйцями гельмінтів, патогенними мікроорганізмами.

Полігон ТПВ обладнаний протифільтраційним гідроізолючим екраном на дні та відкосах котловану. На даний час ведеться моніторинг за фільтратом по 6 спостережних свердловинах за результатами якого видно, що виклинювання фільтрату на низовому відкосі існуючих дамб не відбувається. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається.

**Ґрунт:**

на період будівництва: проведення будівельних робіт не потребує залучення додаткових земельних ділянок. Нарощування бортів передбачається у межах земельної ділянки полігону ТПВ. Вплив полягатиме у витраті ґрунту на спорудження проектних будівельних споруд. Незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та відходи паливно-мастильних матеріалів від роботи будівельних механізмів. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт передбачається застосування тільки технічно перевіреної техніки та механізмів, здійснення поточних оглядів техніки, інструктаж обслуговуючого персоналу.

при експлуатації: вплив полягає у використанні земельних ресурсів з метою складування відходів. Ймовірність просочування фільтрату до ґрунту у разі аварійних ситуацій при пошкодженні захисного екрану. Для контролю просочування фільтрату до ґрунту, на території полігону відбувається періодичний відбір проб з контрольних водоносних свердловин.

**Рослинний і тваринний світ, заповідні об’єкти**: планована діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. Території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах проммайданчика та його санітарно-захисної зони відсутні.

**Навколишнє соціальне середовище (місцеве населення та інші зацікавлені групи):** вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень.

**Навколишнє техногенне середовище**: негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільсько­господарські об’єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам’ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектованого об’єкта не очікується.

**Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення:** При виконанні будівельно-монтажних робіт та експлуатації об’єкту передбачено утворення відходів від існуючих та запроектованих технологічних процесів та життєдіяльності обслуговуючого персоналу.

Поводження з відходами відповідає вимогам чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2

Джерела та види можливих впливів на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1 за винятком впливу на ландшафт (зміна існуючого природного ландшафту на промисловий) та ґрунтовий покрив при підготовці майданчика під полігон.

щодо територіальної альтернативи 1:

Санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить 500 м та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови. Викиди від планованої діяльності, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі СЗЗ не перевищують гігієнічні нормативи.

Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається. Див. пункт 3.

1. **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")**

Планована діяльність належить до першої категорія видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (№2059-УШ від 23 травня 2017 року) ст. 3 ч. 2 пункт 8, абзац 2 - операції у сфері поводження з побутовими та іншими відходами (оброблення, перероблення, утилізація, видалення, знешкодження і захоронення) обсягом 100 тонн на добу або більше.

1. **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)**

Підстави для оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні

1. **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 ОВД у відповідності ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VІІІ від 23 травня 2017 року.

1. **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, іншої інформації;
* надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;
* 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 цій 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

1. **Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Протягом 20 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 зауваженні і пропозиції, вкажіть унікальний 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.

1. **Рішення про провадження планованої діяльності**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Дозвіл на виконання будівельних робіт (ст.37 «Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»), що видається Державною інспекцію архітектури та містобудування України.

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

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

1. **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**

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів. Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35., тел./факс +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50, контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua.

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