

(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 «Муніципальна компанія поводження з відходами» Харківської міської ради, код ЄДРПОУ 30990215**

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

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

КП «Муніципальна компанія поводження з відходами» Харківської міської ради  
Адреса: 61003, Україна, м. Харків, пров. Подільський 17  
Тел. (057) 725-19-90

#### **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.**

Планованою діяльністю передбачається рекультивація Дергачівського полігону твердих побутових відходів (ТПВ).

Дергачівський полігон ТПВ експлуатувався КП «Муніципальна компанія поводження з відходами» Харківської міської ради, основним видом діяльності якого є збирання та захоронення твердих побутових відходів.

Земельна ділянка загальною площею 13,2 га розташована на землях Дергачівської міської ради Дергачівського району на відстані 8 км від окружної дороги м. Харків.

Проектом передбачається у відповідності до містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки №22 від 14.12.2012р. та Земельного Кодексу України виконати рекультивацію порушених земель на всій площі закритої ділянки полігону твердих побутових відходів з метою відновлення лісогосподарського значення земель, а саме:

- виположування та терасування схилів тіла полігону;
- формування технічного захисного екрану з метою запобігання утворенню фільтратів, що виникають внаслідок потрапляння дощових та талих вод до тіла полігону, та потраплянню полігонних газів у повітря;
- спорудження системи збору та відведення поверхневих вод з приєднанням до існуючої мережі зливових нагірних каналів;
- спорудження системи збору полігонного газу з підключенням до існуючої мережі підготовки та утилізації полігонного газу;
- реконструкція системи поводження з фільтратами, організація транспортування на ділянку сепарації нового Комплексу поводження з ТБО;
- улаштування постійного багатофункціонального рекультиваційного покриття полігону ТПВ;
- посів багаторічних трав, висаджування чагарників та дерев.

Планована діяльність - це комплекс відновлювальних заходів, які потрібно виконати на порушеній території з метою ліквідації існуючих джерел негативного впливу, забезпечення

стабільного та контрольованого подальшого існування тіла накопичених відходів, повернення ділянки господарського призначення.

Рекультивуацію передбачено проводити в межах існуючого земельного відводу на земельній ділянці, що порушена під час будівництва та експлуатації полігону ТПВ. Ділянка полігону ТПВ, що рекультивується, закрита у зв'язку з введенням в експлуатацію першої черги нового Комплексу поводження з ТПВ. Рекультивація виконується одразу всієї ділянки. Площа порушених земель - 13,2 га.

Технологія та перелік робіт з рекультивації земель після закриття полігону ТПВ відповідають вимогам ДБН В.2.4-2-2005.

#### Технічна альтернатива 1.

Відновлення порушених земель до земель сільськогосподарського призначення. Роботи з рекультивації передбачають улаштування максимальних кутів укосів для рілляництва 2-3°; для луків та пасовищ 5-7°; для садів до 11°.

#### Технічна альтернатива 2.

Використання порушених земель у будівельному напрямку.

### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

Існуючий полігон ТПВ розміщений на землях Дергачівської міської ради Дергачівського району Харківської області (за межами населеного пункту).

Земельна ділянка загальною площею 13,2 га розташована на землях Дергачівського району на відстані 8 км від межі м. Харкова. Найближчі населені пункти: м. Дергачі розташоване на відстані 1,0 км на схід від території полігону.

Рекультивуацію передбачено проводити в межах існуючого земельного відводу на земельній ділянці, що порушена під час будівництва та експлуатації полігону ТПВ.

Ділянка полігону ТПВ, що рекультивується, закрита у зв'язку з введенням в експлуатацію першої черги нового Комплексу поводження з ТПВ. Рекультивація виконується одразу всієї ділянки. Площа відновлення порушених земель - 13,2 га.

#### Територіальна альтернатива 1, 2.

Альтернативи не розглядаються (планується рекультивація існуючого закритого полігону ТПВ).

### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Реалізація планованої діяльності матиме наступні соціальні та економічні аспекти.

Планована діяльність – це комплекс відновлювальних заходів на порушеній території з метою ліквідації існуючих джерел негативного впливу, забезпечення стабільного та контрольованого подальшого існування тіла накопичених відходів, повернення ділянки господарського призначення.

Проведення робіт з рекультивації матиме позитивний економічний вплив за рахунок повернення землям (у довгостроковій перспективі) господарського значення та підвищення привабливості прилеглих земель через зменшення негативних впливів, що відчуються на теперішній час.

Планована діяльність з рекультивації полігону твердих побутових відходів спричинить довгостроковий позитивний вплив на соціально-економічне середовище.

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

1) Площа тіла полігону в плані:

- по краю відходів (до рекультиваційного шару) – 124400 м<sup>2</sup>;  
- по краю рекультиваційного шару – 127020 м<sup>2</sup>, 12,9730 м<sup>2</sup> – по краю рекультиваційного шару з урахуванням укріплення підосви схилів.

2) Площа поверхні полігону (з урахуванням рельєфу):

- по краю відходів – 164630 м<sup>2</sup>;  
- по краю рекультиваційного шару – 167665 м<sup>2</sup>.

3) Площа захисного екрану поверхні полігону (з урахуванням рельєфу):

- по верху відходів (до рекультиваційного шару) – 164630 м<sup>2</sup>;

4) Площа озеленення – 170230м<sup>2</sup>, в т.ч.:

- 167665 м<sup>2</sup> – тіло полігону (в т.ч.: 4145 м<sup>2</sup> – купол, 163520 м<sup>2</sup> - схили);

- 2565м<sup>2</sup> – в районі резервуару фільтрату.

5) Площа, зайнята проїздами – 4744 м<sup>2</sup>.

7) Площа забудови спорудами, що проєктуються – 1924 м<sup>2</sup> (нарощування горловин існуючого резервуару фільтрату).

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

Обмеження встановлюються відповідно до діючого законодавства України у сфері охорони навколишнього середовища.

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- по утворенню відходів під час будівельних робіт: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;

- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;

- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;

- дотримання меж землевідведення;

- дотримання санітарно-захисних зон;

- дотримання правил пожежної безпеки

#### **Щодо технічної альтернативи 1, 2**

Екологічні та інші обмеження альтернативи 1 та 2 такі ж самі, як для прийнятого варіанту впровадження планованої діяльності.

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

Еколого-інженерна підготовка передбачає виконання інженерно-геодезичних та інженерно-геологічних вишукувань, результати яких враховуються у розробці проєкту, згідно з вимогами ДБН А.2.1-1:2014 «Інженерні вишукування для будівництва».

До захисту територій належить:

- зменшення утворення пилу та запобігання виносу легких фракцій ТБО

- обладнання майданчиків тимчасового зберігання ґрунтів

- контроль рівнів небезпечних концентрацій полігонних газів

- тимчасові канали відведення ливневих вод

#### **Щодо технічної альтернативи 1, 2:**

Така ж сама, як для прийнятого варіанту впровадження планованої діяльності.

#### **Щодо територіальних альтернатив 1,2**

Територіальна альтернатива не розглядається (планується рекультивация існуючого закритого полігону ТПВ).

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

##### **На стадії рекультивации:**

- на ландшафт – передбачається позитивний вплив, оскільки проведення рекультивацийних робіт дозволить забезпечити покриття полігону природним ґрунтом. Роботи є важливими поліпшенням ландшафту і мають низький вплив на рельєф;

- на геологічне середовище – очікується позитивний вплив: стабілізація схилів, усунення ризиків зсувів;

- на ґрунт – створення додаткових впливів не передбачається. Плановані заходи усунуть можливість неконтрольованих витоків забруднювачів з тіла полігону;

- на клімат – створення додаткових впливів не передбачається;

- на поверхневі та підземні води – створення додаткових впливів не передбачається.

- на флору та фауну – з огляду на характер запланованих робіт, вплив на місцеву фауну та флору не очікується. Покриття полігону не передбачає знищення рослин чи тварин.

- акустичний вплив – під час будівельних робіт від пересування техніки, виконання земляних робіт тощо, виникне додаткове шумове навантаження;
- на повітряне середовище – помірний вплив на місцевому рівні, а саме: викиди від обладнання та транспортних засобів під час проведення будівельних робіт; викиди пилу при проведенні земляних та планувальних робіт;
- утворення відходів – під час будівельних робіт очікується утворення незначної кількості відходів. У разі виявлення та ідентифікації, під час проведення робіт, небезпечних відходів необхідно вживати заходів для їх видалення та утилізації відповідно до вимог чинного законодавства України;
- технологічні ризики / аварії – оскільки спостерігається утворення звалищного газу, слід врахувати потенційну можливість виникнення спонтанних пожеж під час активної фази рекультивації. Для керування даним впливом необхідно забезпечити наявність достатньої кількості обладнання для пожежогашіння на місцях проведення робіт, детальне навчання робітників, обмежений доступ у зону робіт, забезпечення робітників належним захисним обладнанням (зокрема детекторами концентрації шкідливого газу тощо).

#### **Постопераційний період:**

- на ландшафт – після завершення реалізації комплексної рекультивації буде забезпечено стабільність полігону. Позитивний ефект буде збережено, додаткових впливів не передбачається;
- на геологічне середовище – після завершення активної фази рекультивації подальший вплив буде відсутній;
- на ґрунт – після завершення активної фази рекультивації подальший вплив буде відсутній;
- на клімат – проект не призведе до прямих змін клімату на місцевому та регіональному рівнях. Утилізація біогазу максимально зменшить вплив в глобальному кліматичному масштабі, тому вплив можна вважати позитивним.
- поверхневі води – позитивний: система водовідведення буде запобігати потраплянню чистих поверхневих вод до тіла полігону та перетворенню їх у фільтрати;
- на підземні води – позитивний довгостроковий: поступове зменшення кількості фільтратів призведе до зниження потенційних ризиків забруднення водоносних горизонтів;
- на флору та фауну – вплив оцінюється як позитивний, оскільки характер запланованої діяльності передбачає відновлення флори та фауни, що притаманна для місцевої екосистеми: флори – шляхом біологічної рекультивації; фауни – шляхом природнього розповсюдження на рекультивовану територію, де утвориться окрема зона для відновлення місцевого біорізноманіття, що матиме обмежений режим доступу.
- акустичний вплив – вплив шуму у постопераційному періоді відсутній;
- на повітряне середовище – залишкові викиди в атмосферне повітря залишаються низькими, а враховуючи скорочення викидів звалищного газу, вплив розцінюється як позитивний;
- утворення відходів – вплив очікується незначний, через низьку кількість працівників на місці та характер діяльності. Управління відходами повинно виконуватись за загальними муніципальними правилами;
- технологічні ризики/аварії – позитивний вплив. Мережа збору газу та остаточний шар покриття зменшать ризик виникнення стихійних пожеж. У постопераційний період виникнення пожеж не очікується, заходи щодо зменшення викидів складаються з плану щомісячного моніторингу викидів звалищного газу;
- на соціальне середовище – ліквідація основних чинників негативного впливу на навколишнє середовище призведе до покращення екологічних умов у прилеглих населених пунктах у довгостроковій перспективі та зменшить рівень невдоволення місцевого населення: вплив розцінюється як позитивний.

#### Щодо технічних альтернатив 1, 2

Такі ж самі, як для прийнятого варіанту впровадження планованої діяльності.

#### Щодо територіальних альтернатив 1,2

Територіальна альтернатива не розглядається (планується рекультивация існуючого закритого полігону ТПВ).

**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**

Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно пункту 8 частини 2 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року

**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))**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

**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.

**13. 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 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 - Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

#### **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**

Міністерства екології та природних ресурсів України: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, Відділ оцінки впливу на довкілля.

Начальник відділу Шимкус Марина Олександрівна, тел. (044)206-520-89, (044) 206-37-15, (044) 206-31-64, Email: m.shimkus@menr.gov.ua