

(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 «ЗМІВ-СЕРВІС» Зміївської районної ради, код ЄДРПОУ 37083454

(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

Комунальне підприємство «Зміїв-сервіс» Зміївської районної ради.

Адреса: 63404, м. Зміїв, вул. Покровська, 24.

Тел. (057) 473-33-21, ел.адреса: zmiev.service@gmail.com.

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планованою діяльністю передбачається рекультивация існуючої та будівництво нової ділянки полігону твердих побутових відходів (ТПВ), будівництво сортувальної лінії.

Полігон ТПВ експлуатується КП «Зміїв-сервіс» Зміївської районної ради, основним видом діяльності якого є збирання та захоронення твердих побутових відходів з 2010 року.

Проектом передбачається у відповідності до містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки №01-07/2 від 25.04.2019р. та Земельного Кодексу України виконати:

а) рекультивацию порушених земель на всій площі закритої ділянки полігону твердих побутових відходів з метою відновлення лісогосподарського значення земель, а саме:

- виположування 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 нагінних каналів;
- спорудження системи збору та утилізації полігонного газу;
- улаштування постійного багатофункціонального рекультивативного покриття полігону ТПВ;

- посів багаторічних трав, висаджування чагарників та дерев.

б) будівництво нової ділянки полігону ТПВ, будівництво сортувальної лінії, а саме:

- облаштування майданчику приймання, сортування та перероблення ТПВ
- облаштування ділянки складування ТПВ, спорудження водонепроникного протифільтративного екрану;
- реконструкція системи поводження з фільтратами, організація ділянки очищення

фільтратів;

- організація систем екологічного моніторингу

Планована діяльність - це комплекс відновлювальних заходів, які потрібно виконати на порушеній території з метою мінімізації негативного впливу існуючого полігону, забезпечення стабільного та контрольованого подальшого існування тіла накопичених відходів, повернення ділянці господарського призначення, а також заходи щодо зменшення кількості відходів, що захоронюються, за рахунок підвищення якості сортування і переробки частини твердих побутових відходів, що може використовуватись у якості вторинної сировини.

Рекультивуацію передбачено проводити в межах існуючого земельного відводу на земельній ділянці, що порушена під час експлуатації полігону ТПВ. Ділянку полігону ТПВ, що планується рекультивувати, буде закрито у зв'язку з введенням в експлуатацію нової ділянки полігону ТПВ. Рекультивація виконується одразу всієї ділянки. Площа порушених земель, що рекультивуються – 1,17 га.

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

Будівництво нової ділянки полігону ТПВ та сортувальної лінії передбачено проводити в межах існуючого земельного відводу безпосередньо біля існуючих карт.

Технологія та перелік робіт з облаштування нової ділянки полігону ТПВ відповідають вимогам ДБН В.2.4-2-2005 «Полігони ТПВ», сортувальної лінії - ГБН В.2.2-35077234-001:2011 «Підприємства сортування та перероблення ТПВ».

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 території Зміївської міської ради Зміївського району Харківської області (за межами населених пунктів).

Земельна ділянка загальною площею 8,5044 га розташована на землях Зміївської міської ради Зміївського району Харківської області (за межами населених пунктів) на відстані близько 1 км від міста Зміїв у південно-західному напрямку. На відстані 200 м проходить автомобільна дорога Р -78 Харків- Зміїв- Балаклея - Гороховатка.

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, буде закрита у зв'язку з введенням в експлуатацію нової ділянки полігону ТПВ. Рекультивація виконується одразу всієї ділянки. Площа відновлення порушених земель - 1,17 га.

Будівництво нової ділянки полігону ТПВ та сортувальної лінії передбачено проводити в межах існуючого земельного відводу безпосередньо біля існуючих карт.

Територіальна альтернатива 1, 2.

Рекультивація проводиться на території існуючого полігону ТПВ.

Територіальні альтернативи будівництва нової ділянки полігону ТПВ та сортувальної лінії було розглянуто та погоджено у відповідному порядку під час розробки детального плану території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки за межами населеного пункту на території Зміївської міської ради у 2017 році.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація планованої діяльності матиме наступні соціальні та економічні аспекти.

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.

Будівництво сортувальної лінії призведе до зменшення кількості відходів, що захоронюються, за рахунок підвищення якості сортування і переробки частини твердих

побутових відходів, що може використовуватись у якості вторинної сировини. Належне облаштування та автоматизація робочих місць дозволить впорядкувати трудові відносини та забезпечити належний захист робітників.

Облаштування нової ділянки полігону ТПВ з системами очищення фільтратів, дегазації та екологічного моніторингу дозволить контролювано захоронювати побутові відходи, що не підлягають переробці.

Планована діяльність спричинить довгостроковий позитивний вплив на соціально-економічне середовище.

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

- Площа ділянки полігону що буде рекультивовано (по краю відходів) – 11771 м².
- Площа нової ділянки складування ТПВ (в плані) – 3,89 га.
- Площа озеленення – 12 416 м².
- Інші ділянки разом – 21957 м².
- Площа захисного екрану поверхні полігону (з урахуванням рельєфу) 43 899 м²
- Потужність сортувальної лінії – 30 тис.т на рік.
- Потужність установки очищення фільтрату – до 30 м³/добу .
- Термін експлуатації нової ділянки складування ТПВ – 21,8 роки.

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 проекту, 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;

- канали відведення ливневих вод.

Щодо технічної альтернативи 1, 2:

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

Щодо територіальних альтернатив 1,2

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

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

На стадії рекультивації:

- на ландшафт – передбачається позитивний вплив, оскільки проведення рекультиваційних 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.

- 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 пожежогасіння 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 проекту буде забезпечено стабільну контрольовану експлуатацію полігону. Позитивний ефект буде збережено рекультивацією діючої ділянки захоронення ТПВ, системами очищення фільтратів та утилізації полігонних газів, додаткових впливів не передбачається;

- на геологічне середовище – після завершення активної фази будівництва подальший вплив буде відсутній;

- на ґрунт – після завершення активної фази будівництва 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: зменшення кількості фільтратів призведе до зниження потенційних ризиків забруднення водоносних горизонтів;

- акустичний вплив – вплив шуму незначний та знаходиться в межах встановлених обмежень;

- на повітряне середовище – залишкові викиди в атмосферне повітря в межах норм, 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 шар технологічного покриття зменшать ризик виникнення стихійних пожеж. Система збирання та очищення фільтратів – ризики забруднення підземних вод та ґрунтів. Заходи щодо зменшення ризиків складаються з плану моніторингу викидів звалищного газу, стану підземних вод та ґрунтів, обмеження доступу сторонніх осіб на територію підприємства та дотриманні технологічних регламентів;

- на соціальне середовище – ліквідація основних чинників негативного впливу на навколишнє середовище призведе до покращення екологічних умов на прилеглих територіях у

довгостроковій перспективі та зменшить рівень невдоволення місцевого населення.

Щодо технічних альтернатив 1, 2

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

Щодо територіальних альтернатив 1,2

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

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 другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно пункту 11 частини 3 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 (зацеплених 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

Дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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 відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

- Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається, що видається уповноваженим територіальним органом з питань екології та природних ресурсів відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;

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

Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м.Харків, майдан Свободи, 5 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. 057-705-06-66, email: ecodepart@kharkivoda.gov.ua

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович.

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