
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
Львівське комунальне підприємство «Збиранка» (ЛКП «Збиранка»)
Код ЄДРПОУ - 13807617

(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

Місцезнаходження юридичної особи: 80380, Україна, Львівська обл., Жовківський р-н, с. Великі Грибовичі.

Місцезнаходження об'єкта: Жовківський район Львівської області.

Поштова адреса: 80380, Україна, Львівська обл., Жовківський р-н, с. Великі Грибовичі

Контактний телефон: 0676711441

e-mail: zburanka@ukr.net

Директор – Пугач Віталій Кіндратович

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планова діяльність полягає в реконструкція полігону твердих побутових відходів (ТПВ) м. Львова в с. Великі Грибовичі Жовківського району Львівської області в об'ємі першочергових заходів з попередження надзвичайних ситуацій, ліквідації негативних наслідків аварії та рекультивациі порушених земель Малехівської сільської ради, а саме:

- влаштування запобіжної ємкості для попередження попадання тіла можливого зсуву в існуючу ємкість фільтрату шляхом спорудження запобіжної дамби з виїздом та запобіжного валу;

- влаштування під'їзної дороги;

- системи дренажу фільтрату із запобіжної ємкості та підніжжя південної частини дамби ємкості фільтрату;

- системи збору фільтрату, влаштованої по периметру площі розташування існуючого полігону ТПВ та ємкості фільтрату (в підніжжі східної частини дамби ємкості фільтрату; в південно-західній частині полігону ТПВ; північно-західної та північної частин полігону ТПВ; насосна станція фільтрату в підніжжі південно-східної частини дамби ємкості фільтрату та напірний колектор подачі дренажних забруднених вод в існуючий ставок-відстійник фільтрату);
- системи збору чистих вод по периметру полігону ТПВ;
- системи гідропостережних свердловин.

Технічна альтернатива 1

Планова діяльність полягає в реконструкції полігону твердих побутових відходів (ТПВ) м. Львова в с. Великі Грибовичі Жовківського району Львівської області в об'ємі першочергових, а саме:

- влаштування запобіжної ємкості для попередження попадання тіла можливого зсуву в існуючу ємкість фільтрату шляхом спорудження запобіжної дамби з виїздом та запобіжного валу;
- влаштування під'їзної дороги;
- системи дренажу фільтрату із запобіжної ємкості та підніжжя південної частини дамби ємкості фільтрату;
- системи збору фільтрату, влаштованої з південної сторони розташування існуючого полігону ТПВ та ємкості фільтрату (в підніжжі східної частини дамби ємкості фільтрату; насосна станція фільтрату в підніжжі південно-східної частини дамби ємкості фільтрату та напірний колектор подачі дренажних забруднених вод в існуючий ставок-відстійник фільтрату);
- системи збору чистих вод з південної сторони полігону ТПВ, т.я. підошва звалищного масиву має загальний нахил на південний схід.
- системи гідропостережних свердловин.

Влаштування систем збору фільтрату тільки з південної сторони полігону не дозволять здійснити збір усього об'єму забруднених фільтратом вод та забезпечити їх організований відвід в існуючий ставок-відстійник фільтрату.

Впровадження даних проектних рішень не дозволить попередити їх неконтрольоване поширення в навколишньому середовищі.

Технічна альтернатива 2

Технічна альтернатива не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Земельна ділянка загальною площею 38,8га розташована на землях Грибовицької сільської ради Жовківського району на відстані 5-7км від межі м. Львова за адресою: с. Великі Грибовичі, Жовківського р-ну, Львівської обл., поблизу сіл Малехів (2 км на південний схід), Грибовичі (2,5 км на північний захід), Великі Грибовичі (1 км на північний схід) та Збиранка (1,5 км на захід).

Будівництво об'єктів реконструкції передбачено в межах існуючого земельного відводу та в межах земельних ділянок порушених полігоном ТПВ та його впливу.

Територіальні альтернативи 1,2

Не розглядаються у зв'язку з тим, що реалізація планової діяльності територіально прикріплена до місця розташування існуючого об'єкта проектування.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

За даними Львівського комунального підприємства «Збиранка» на полігоні твердих побутових відходів накопичено 14,3 млн.т твердих побутових відходів.

Наприкінці травня 2016 року в південно-західній частині полігону стався зсув великої маси твердих побутових відходів (близько 100 тис.м³), що були заскладовані в

верхньому ярусі експлуатаційних карт полігону. В місці зсуву в тілі полігону продовжується утворення заколів та поступове осідання незначних ділянок заскладованого сміття.

Даний робочий проект - комплекс відновлювальних природоохоронних першочергових заходів, які потрібно виконати на порушеній території з метою ліквідації існуючих джерел негативного впливу, попередження виникнення аварійних ситуацій чи ситуацій пов'язаних із негативними екологічними наслідками.

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

Виконання проектних робіт заплановано в межах земельної ділянки загальною площею: 45,15 га, в т.ч.:

- земельні ділянки, що надані ЛКП «Збиранка» – 38,8 га;
- прилеглі забруднені землі – 6,35 га.

Площа проектованої запобіжної ємності – 22718,0 м².

Об'єм проектованої запобіжної ємності – 112,5 тис. м³.

Довжина проектованої запобіжної дамби – 88,0 м, максимальна висота насипу – 6,0 м, ширина гребеню – 8,0 м.

Довжина проектованого запобіжного валу – 98,0 м, максимальна висота насипу – 4,0м,

Ширина гребеню – 6,0 м.

Довжина проектованих автомобільних доріг:

- під'їзної – 810,0 м;
- виїзд на дамбу – 180,0 м.

Під час виконання проектних будівельних робіт передбачається переміщення ґрунтів в об'ємі 17037,380 т в т.ч. родючого шару 2366,720 т.

Всі переміщені ґрунти будуть використані для благоустрою навколишньої території та рекультивації порушеної території.

З метою відновлення навколишньої території по завершенню будівництва передбачається засівання площ багаторічними травами.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

- 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

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

Щодо технічної альтернативи 2

Не розглядаються.

Щодо територіальних альтернатив 1,2

Не розглядаються у зв'язку з тим, що реалізація планової діяльності територіально прикріплена до місця розташування існуючого об'єкта проектування.

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

Еколого-інженерна підготовка території передбачає виконання наступних пунктів:

- очистка площі будівництва запобіжної дамби та запобіжного валу від ТПВ з їх укладкою на існуючому полігоні за межами можливих зсувів та наступним покриттям глинистим матеріалом;

- зрізування чагарників на окремих ділянках площ влаштування системи відводу чистих вод;

- вертикальне планування території на площі влаштування дренажу.

Проектом передбачено виконання наступних об'єктів інженерного захисту:

- запобіжна ємкість локалізації можливого зсуву ТПВ в південно-східній частині полігону ТПВ - призначена попередити попадання тіла можливого зсуву в існуючу ємкість фільтрату та відповідно попередити неконтрольоване потрапляння фільтрату в навколишнє середовище (ґрунт та ґрунтові води) та не допустити поширення сміття за межами вже забруднених ним територій;

- система дренажу з площі проекрованої запобіжної ємкості та в підніжжі південної частини дамби існуючої ємкості фільтрату – призначена попередити поширення забруднених фільтратом вод в навколишньому середовищі;

- система збору фільтрату по периметру площі розташування існуючих полігону ТПВ та ємкостей збору фільтрату з перекачуванням в існуючу ємкість збору фільтрату – призначена попередити поширення забруднених фільтратом вод в навколишньому середовищі;

- будівництво системи збору чистих вод - призначена попередити попадання поверхневих вод прилеглих територій на тіло полігону та в ємкості збору фільтрату, що дозволить зменшити об'єми утворення фільтрату.

Щодо технічної альтернативи 1

- очистка площі будівництва запобіжної дамби та запобіжного валу від ТПВ;

- зрізування чагарників на окремих ділянках площ системи відводу чистих вод;

- вертикальне планування території на площі влаштування дренажу.

Проектом передбачено будівництво наступних об'єктів інженерного захисту:

- запобіжної ємкості локалізації можливого зсуву ТПВ в південно-східній частині полігону ТПВ;

- система дренажу з площі проекрованої запобіжної ємкості та в підніжжі південної частини дамби існуючої ємкості фільтрату;

- система збору фільтрату з південної сторони полігону ТПВ;

- будівництво системи збору чистих вод з південної сторони полігону ТПВ

Щодо технічної альтернативи 2

Не розглядаються.

Щодо територіальних альтернатив 1,2

Не розглядаються у зв'язку з тим, що реалізація планової діяльності територіально прикріплена до місця розташування існуючого об'єкта проектування.

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

Внаслідок реалізації планової діяльності очікується позитивний вплив на навколишнє середовище та стабілізація і припинення поширення негативних впливів. Негативні впливи від реалізації планової діяльності є тимчасові і переважно будуть пов'язані із виконанням проектних будівельних робіт.

На стадії будівництва:

- на повітряне середовище – протягом періоду виконання проектних будівельних робіт будуть наявні незначні тимчасові викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин, які утворюватимуться під час переміщення сміття, ґрунтів та пилячих будівельних матеріалів спецтехнікою (екскаватор, бульдозер та ін.), викид вихлопних газів під час роботи двигунів автотранспорту та будівельної спецтехніки. Викиди

забруднюючих речовин від проєктованих джерел не будуть перевищувати встановлені нормативи та створювати зони забруднення.

- на водне середовище та ґрунти – вплив оцінюється як позитивний. Реалізація проєктних рішень дозволить створити організовану систему збору забрудненого фільтрату з ємності полігону та попередити його неконтрольоване поширення в навколишні ґрунти та ґрунтові води та відповідно попередити їх забруднення.

- на геологічне середовища, клімат і мікроклімат, тваринний та рослинний світ, заповідні об'єкти – не передбачається.

- на навколишнє соціальне та техногенне середовища – вплив оцінюється як позитивний. Реалізація проєктних рішень дозволить ліквідувати існуючі джерела негативного впливу та попередити виникнення нових аварійних ситуацій чи ситуацій пов'язаних із негативними екологічними наслідками на існуючому полігоні ТПВ.

На стадії експлуатації:

- здійснення додаткових впливів від проєктованих об'єктів не передбачається.

Щодо технічної альтернативи 1

Система збору фільтрату з південної сторони існуючого полігону ТПВ та ємності збору фільтрату не дозволить забезпечити збір усього об'єму забруднених фільтратом вод та попередити їх поширення в навколишньому середовищі.

Щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива не розглядається.

Щодо територіальних альтернатив 1,2

Не розглядаються у зв'язку з тим, що реалізація планової діяльності територіально прикріплена до місця розташування існуючого об'єкта проєктування.

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”)

Планована діяльність з проведення рекультивації належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до 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 ст. 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026.

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 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 можливість 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

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

Державною архітектурно-будівельною інспекцією 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

Міністерства екології та природних ресурсів України: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Україна. Тел. +38 044 206 31 00, +38 044 206 31 07

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