

(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
ТзОВ «ВЕЛЬТУМ-Запоріжжя»
КОД ЗГІДНО З ЄДРПОУ 35924440

(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

69068, Запорізька обл., місто Запоріжжя, Шевченківський район, вулиця Іванова, будинок 99. Тел.: +380 61 228-55-01. Контактна особа (директор ТОВ "ВЕЛЬТУМ-ЗАПОРІЖЖЯ", Бурчак Ігор Васильович).

(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 ТзОВ «ВЕЛЬТУМ-Запоріжжя» полягає у проведенні реконструкції (рекультивациі) існуючого полігону твердих побутових відходів (далі – ТПВ) в м. Запоріжжя, за проектом «РЕКОНСТРУКЦІЯ (РЕКУЛЬТИВАЦІЯ) ПОЛІГОНУ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ ПО ВУЛ. БАЗОВА 10-В В М.ЗАПОРІЖЖЯ». Проектом передбачено:

Планується реконструкція полігону ТПВ з метою сортування та захоронення відсортованих залишкових побутових відходів по вул. Базова 10-В в м. Запоріжжя та рекультивациі порушених земель:

- попередження виникнення зсуву бортів полігону шляхом перепрофілювання схилів;

- зменшення кількості утворення фільтрату шляхом влаштування рекультивацийного екрану на поверхні існуючого полігону;

- влаштування системи збору фільтрату по периметру існуючого полігону;

- влаштування системи збору поверхневих вод;

- влаштування нової карти складування ТПВ з протифільтраційним екраном основи та системою збору фільтрату;

- реконструкція існуючих ємностей збору фільтрату;

- влаштування станції очистки фільтрату;

- влаштування очисних споруд поверхневих стоків;

- влаштування ємностей-накопичувачів (технічні водойми) очищених стічних вод;

- влаштування дизбар'єру (контрольно-дезінфікуюча зона);

- влаштування експлуатаційних доріг;

- влаштування під'їзних доріг до майданчиків виконання робіт;

- огорожа території земельної ділянки.

Розміщення полігону ТПВ відповідає функціональному зонуванню території.

Назви об'єктів:

- ділянка рекультивації існуючої карти та влаштування нової карти складування ТПВ згідно вимог ДБН В.2.4-2005 «Полігони твердих побутових відходів. Основні положення проектування» (зміна №1);
- система організованого збору забруднених вод (фільтрату) (призначення – збір забруднених вод по периметру полігону та їх відведення в ємність для збору фільтрату);
- ємність збору фільтрату (призначення – тимчасове накопичення фільтрату);
- насосна станція фільтрату (призначення – подача зібраного фільтрату та забруднених фільтратом вод із ємності збору фільтрату на станцію очистки);
- станція очистки фільтрату (призначення – очистка зібраного фільтрату);
- очисні споруди поверхневих стоків (призначення – очистка поверхневих стоків);
- система збору поверхневих вод (призначення - перехват стоку із прилеглої території та відведення його в ємності-накопичувачі очищених стічних вод);
- контрольно-пропускний пункт (призначений для контролю за проїздом (проходом) і пропуском на територію будь-яких об'єктів);
- адміністративно-побутова будівля (призначена для побутового обслуговування персоналу);
- відкрита автостоянка (призначена для стоянки автомашин та спецтехніки);
- дезінфекційний бар'єр (призначений для дезінфекції колісної техніки, яка виїжджає з території тіла полігону ТПВ);
- майданчик складування інертних матеріалів та дорожніх плит (призначений для тимчасового зберігання дорожніх плит та інертних матеріалів для пересипки ТПВ на картах складування);
- автомобільні ваги (призначені для статичного зважування автомобілів та автопоїздів загальною вагою 40,0 т, які поступають на полігон);
- огороження (призначене для неможливості вільного доступу сторонніх осіб на територію полігону ТПВ, а також для уникнення розповсюдження легкого сміття вітром на прилеглу територію);
- гідроспостережні свердловини (призначені для проведення моніторингу забруднення підземних вод полігоном ТПВ).

Технічна альтернатива 1.

Санація полігону ТПВ, цей спосіб включає звільнення території полігону від накопиченого масиву твердих побутових відходів і переміщення цього масиву в інше місце, який відрізняється тим, що на суміжній з полігоном території утворюють виїмку природного ґрунту, а утворений таким чином простір заповнюють масивом сміттєзвалищного ґрунту, який переміщається з території полігону ТПВ.

Технічна альтернатива 2.

не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

В адміністративному відношенні ділянка полігону ТПВ знаходиться в східній частині м. Запоріжжя, за адресою: вул. Базова 10-В в м. Запоріжжя.

Територіальна альтернатива 1

Можлива лише за умови санації полігону ТПВ, на відстань до 4 км південніше існуючого полігону, біля селища Ростуще, Запорізького району, Запорізької області.

Територіальна альтернатива 2

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

В результаті реалізації Проекту територіальна громада міста Запоріжжя отримає новий об'єкт з сучасною матеріально-технічною базою, який забезпечить:

- дотримання сучасних екологічних стандартів у сфері поводження з ТПВ, що утворюються на території міста і є наслідком життєдіяльності громадян;
- системний наглядний контроль за екологічно безпечним поводженням з побутовими відходами;

- створення нових додаткових потужностей поводження з ТПВ;
- дотримання вимог екологічної безпеки під час експлуатації об'єктів управління відходами і зниження рівня соціальної напруги;
- зменшення негативного впливу на довкілля.

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

Назва виробництва та місце його розташування - Реконструкція (рекультивация) полігону твердих побутових відходів по вул. Базова 10-В в м. Запоріжжя.

Характер будівництва - Реконструкція (рекультивация).

Тривалість стабілізації поверхні полігону -2 роки.

Тривалість технічної та біологічної рекультивации-2 роки.

Загальна площа земельної ділянки – 470707 м².

Площа забудови - 378371 м².

- площа проектної забудови 108953 м².

- площа існуючої забудови 269418 м².

Коефіцієнт щільності забудови: 80,3 %;

- проектний – 23,1 %;

- існуючий – 57,2.

Площа автодоріг, тротуарів та майданчиків в межах огорожі – 11423 м².

Площа технічної та біологічної рекультивации 37,85 га.

Середня річна продуктивність з укладки ТПВ - 248,2 (413,7) тис.т/рік (тис.м³/рік).

Річна витрата електроенергії - 35,28 тис.кВт*год/рік

Кількість робочих місць 19 місць

Тривалість експлуатації 14,03 років

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Обмеження планованої діяльності: дотримання розмірів санітарно-захисної зони (СЗЗ), на зовнішній межі СЗЗ, зверненої до житлової забудови, дотримання гігієнічних нормативів (ГДК, ГДР) та здійснення діяльності у межах земельного відводу, дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря, дотримання дозволеного рівня акустичного забруднення, безпечна експлуатація відповідно до діючих в Україні нормативних документів, інструкцій з експлуатації, технологічних регламентів, постійний контроль та моніторинг процесу експлуатації за всією діяльністю щодо забезпечення екологічних вимог. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з вимогами законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних нормативів, радіаційного контролю тощо.

щодо технічної альтернативи 1:

аналогічно до планованої діяльності

щодо технічної альтернативи 2:

не розглядається

щодо територіальних альтернатив 1, 2

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

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

Дно і укоси котловану улаштовуються з протифільтраційним екраном. Згідно з проектом застосовується штучний протифільтраційний екран, що має коефіцієнт фільтрації води не більший за 10-9 м/с, строк експлуатації якого більший ніж 75 років, стійкий до можливих навантажень, ультрафіолетового випромінювання і пошкодження гризунами.

Обвалування суглинистим ґрунтом карт складування ТПВ для унеможливлення надходження зливових та талих вод з розташованої вище території.

Організація системи збору і очищення фільтрату для проєктованих карт.

щодо технічної альтернативи 1:

аналогічно до планованої діяльності

щодо технічної альтернативи 2:

не розглядається

щодо територіальних альтернатив 1, 2

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

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

- *відходи* – у разі виявлення та ідентифікації, під час проведення робіт, небезпечних відходів – необхідно вживати заходи для їх видалення та утилізації відповідно до вимог чинного законодавства України;
- *водне середовище* – створення додаткових впливів не передбачається. Плановані заходи усунуть неконтрольовані витoki забруднювачів з тіла полігону, дозволять ліквідувати озера фільтратів та відновити ці ділянки. Організація моніторингу за якістю стоків дозволить значно знизити ризик забруднення поверхневих і підземних вод в зоні впливу сміттєзвалища, а в разі виявлення негативних впливів будуть уживані необхідні оперативні заходи щодо поліпшення екологічної ситуації. Наслідки попередньої діяльності для поверхневих та підземних вод будуть знижені;
- *земельні ресурси* – планована діяльність передбачає заходи щодо улаштування рекультиваційного покриття, відновлення ґрунтового покриття з урахуванням заходів спрямованих на забезпечення стабільності ґрунтів та попередження їх ерозії;
- *геологічне середовище* – вплив на геологічне середовище можна вважати позитивним, адже, завдяки реалізації проекту відбудеться унеможливлення потрапляння фільтратів в ґрунт та надра, стабілізація схилів, усунення ризиків зсувів;
- *вплив на атмосферне повітря в період будівництва* - пов'язаний із незначними викидами пилу/речовин суспендованих та продуктів згорання палива, що утворюються під час роботи ДВЗ будівельної техніки та механізмів. Вплив має короточасну дію;
- *вплив на атмосферне повітря в період експлуатації* - пов'язаний із викидами пилу/речовин суспендованих та газоподібних, які утворюються від полігону, в процесі його експлуатації, при роботі когенераційної установки під час спалювання біогазу, що утворюється у тілі полігону.
- *клімат та мікроклімат* – вплив відсутній;
- *акустичний вплив* – вплив визначається час будівельних робіт - від будівельної техніки; під час експлуатації – від технологічного устаткування (рівень технологічного шуму не перевищуватиме 75 ДБ);
- *світлове, теплове та радіаційне забруднення* – очікування впливу не передбачається;
- *природно-заповідний фонд* – не впливає, на прилеглий території об'єкти природно-заповідного фонду відсутні;
- *рослинний світ* – планована діяльність передбачає заходи по відтворенню зелених насаджень;
- *тваринний світ* – рекультивація полігону посприє зміні видового складу тварин: зменшенню кількості тварин, які є переносниками небезпечних захворювань на види тварин, ареалом проживання яких є чагарники, ліс тощо;
- *навколишнє соціальне середовище* – планована діяльність позитивно вплине на навколишнє соціальне середовище, оскільки зменшить негативні настрої мешканців близько розташованих населених пунктів;

– *навколишнє техногенне середовище* – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища.

щодо технічної альтернативи 1:

аналогічно до планованої діяльності

щодо технічної альтернативи 2:

не розглядається

щодо територіальних альтернатив 1, 2

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

8. 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 відноситься до першої категорії діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля - пункт 8 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

9. 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 транскордонного впливу відсутні.

10. 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 ОВД відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Постанови КМУ «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля»

11. 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.

12. 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, вказується 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

(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 енергетики та захисту довкілля України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Відділ оцінки впливу на довкілля: m.shimkus@menr.gov.ua, тел.: (044)206-31-40,(044) 206-20-89

(найменування уповноваженого органу, поштової адреса, електронна адреса, номер телефону та

Генеральний директор

Директор



І.В.Бурчак

А.О.Бережний