

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

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА
ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ /ЄДРПОУ 03364062/

(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

93405, Луганська обл., м. Сєвєродонецьк, просп. Центральний, буд.59,
тел. +38(050)8628998.

(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, її характеристика.

Будівництво центрального об'єкта поводження з відходами в м. Лисичанськ Луганської області.

Центральний об'єкт поводження з відходами (ЦОПВ) планується як спеціалізований об'єкт комунального господарства, де буде здійснюватися приймання, сортування твердих побутових відходів (ТПВ), що утворюються на території населених пунктів області, контрольоване складування обсягів побутових відходів після сортування, також передбачається отримання, збір, транспортування, підготовка та утилізація звалищного газу (біогазу).

Основні елементи планованого об'єкта – завод механізованої переробки ТПВ, де здійснюється вилучення компонентів вторинної сировини з обсягів ТПВ, що надійшли на ЦОПВ, та їх обробка; зона складування відходів (полігон ТПВ), де здійснюється прийом ТПВ після вилучення ресурсоцінних компонентів, складування відходів, ущільнення та ізоляція; когенераційна установка з системою збору біогазу; господарська зона, що складається із зон виробничого та адміністративно-побутового призначення.

Будівництво об'єкта здійснюється у три черги: I черга (термін реалізації - 2 роки) – завод механізованої переробки ТПВ, майданчик складування відходів № 4, майданчик ізолюючих матеріалів № 2, ставок-накопичувач фільтрату, під'їзді та тимчасові дороги, зовнішні інженерні мережі, елементи господарської зони; II черга (термін реалізації - 2 роки) – майданчики складування відходів № 2 та № 3, майданчик ізолюючих матеріалів № 1; III черга (термін реалізації - 3 роки) – майданчик складування відходів № 1, когенераційна установка з системою збору біогазу, яка включає мережу спеціально обладнаних вертикальних свердловин, газозбірні трубопроводи, газозбірний пункт та ін. обладнання.

Закриття полігону здійснюється після відсіпання його до проектної відмітки, після чого виконуються заходи з рекультивациі ділянки.

Види вторинної сировини, що вилучаються з ТПВ при сортуванні – папір, картон, текстиль, плівка, вторинний пластик, металобрухт, скло та ін. Після переробки (пресування) вторсировина підлягає реалізації.

Розглянуто наступні технічні альтернативи:

технічна альтернатива 1 – монтаж сміттесортувального комплексу заводу механізованої переробки ТПВ з допоміжною лінією по переробці ПЕТ пляшок.

технічна альтернатива 2 – монтаж сміттесортувального комплексу заводу механізованої переробки ТПВ без допоміжної лінії по переробці ПЕТ пляшок.

За результатами порівняльного аналізу екологічних та економічних умов провадження планованої діяльності встановлено, що провадження планованої діяльності доцільно за технічною альтернативою 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Для розміщення планованого об'єкта розглянуто три ділянки.

Територіальна альтернатива 1 – ділянка площею близько 165 га з північно-східної сторони від с. Боровеньки Кременського району (відповідно до постанови Верховної ради України від 17 липня 2020 року № 807-ІХ "Про утворення та ліквідацію районів", розпорядження Кабінету Міністрів України від 12 червня 2020 р. № 717-р "Про визначення адміністративних центрів та затвердження територій територіальних громад Луганської області" Кременський район ліквідовано, утворено Северодонецький район, до складу якого включена територія с. Боровеньки) та в 13 км на північ від м. Северодонецьк. Ділянка вкрита зеленими насадженнями та межує з лісонасадженнями.

Територіальна альтернатива 2 – ділянка колишнього промислового майданчика ЕКВП «Рубіжанська ТЕЦ-2», розташована на околиці західної частини м. Рубіжне, має плоский рельєф, з максимально доступною площею до 30 га. Зона житлової забудови знаходиться за 100 м від меж ділянки, з західної сторони від ділянки розташовується озеро Линеве.

Територіальна альтернатива 3 – ділянка площею близько 34 га (ділянка колишнього крейдового кар'єру) розташовується в існуючих межах м. Лисичанськ (згідно діючого генерального плану міста 1985 року) без визначення функціонального призначення земельної ділянки в районі розміщення діючого полігону ТПВ м. Лисичанськ (відстань від ділянки, що розглядається, до діючого полігону складає близько 1 км). Згідно розробленої Моделі розвитку м. Лисичанськ, погодженої розпорядженням керівника ВЦА від 22.10.2020 № 573, ця зона визначена як територія промислових та виробничих підприємств, територія кар'єрів. Відносно житлової забудови ділянка розташовується на відстані близько 2 км від житлової забудови південно-східної частини м. Лисичанськ та, враховуючи території новоствореної громади, близько 1,5 км від житлової забудови с. Біла гора Лисичанської МТГ Северодонецького району. Ділянка має сприятливе географічне положення, транспортні умови, характеристики майданчика допускають здійснення заходів та інженерних рішень, що виключають забруднення довкілля.

За результатами порівняльного аналізу екологічних та економічних умов розташування зазначених ділянок встановлено, що провадження планованої діяльності доцільно за територіальною альтернативою 3.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Об'єкт планованої діяльності, призначений для приймання, сортування, складування твердих побутових відходів, охоплює майже всю підконтрольну частину Луганської області, тому має вагомий соціальний значення для доступу населення регіону до чистого довкілля.

Місце провадження планованої діяльності за визначеною територіальною альтернативою 3 знаходиться на достатній відстані по відношенню до житлової забудови населених пунктів, тому негативний вплив на здоров'я населення не прогнозується.

Економічна ефективність провадження планованої діяльності полягає у вилученні з ТПВ ресурсоцінних компонентів та залучення їх у господарський оборот, а також створення умов для ефективного використання побутових відходів як енергоресурсу - впровадження технології екстракції та утилізації біогазу. Також прогнозується створення нових робочих місць.

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

Загальна необхідна площа земельної ділянки під розміщення планованого об'єкта – 33,33 га, у т. ч. площа зони складування ТПВ – 18,47 га.

Розрахункова загальна місткість ділянок складування відходів (полігон ТПВ) – 1545044 т з урахуванням ущільнення, розрахунковий термін експлуатації – 21,5 рік.

Проектна потужність сміттесортувального комплексу – 130 тис.т/рік.

Когенераційна установка потужністю 1,2 мВт теплової енергії та 1 мВт електричної енергії.

Тверді побутові відходи на ЦОПВ доставляються сміттєвозами. Вилучення вторинної сировини здійснюється за допомогою спеціального устаткування, а також вручну. Складування

залишків відходів після сортування здійснюється на спеціально облаштованих майданчиках 2-ма методами — зіштовхування відходів в котлован і методом насуву на раніше відсипані і ущільнені шари ТПВ.

Процес відбору біогазу з ділянок складування ТПВ (полігон) передбачається газовідвідними свердловинами розташованими по всій площі полігону. Зібраний з масиву полігону газ, вхідним трубопроводом подається на газозбірний пункт. Після очищення та осушення біогаз подається в когенераційну установку, де проходить процес утилізації.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1 – обмеження відповідно до вимог Правил експлуатації полігонів твердих побутових відходів, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України №435 від 01.12.2010р., також застосовуються екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні обмеження відповідно до чинних регулюючих нормативних документів;

щодо технічної альтернативи 2 – аналогічно до технічної альтернативи 1;

щодо територіальної альтернативи 1 – вимоги ДБН В.2.4-2-2005 «Полігони твердих побутових відходів» та Державних санітарних правил планування та забудови населених місць, затверджених наказом МОЗ України №173 від 19.06.1996р., щодо розміщення полігонів ТПВ;

щодо територіальної альтернативи 2 – аналогічно до територіальної альтернативи 1;

щодо територіальної альтернативи 3 – аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1 – влаштування протифільтраційного екрану в зоні довгострокового розміщення ТПВ; влаштування дренажної системи відведення фільтрату та атмосферних опадів; створення мережі спостережувальних свердловин за станом підземних вод ;

щодо технічної альтернативи 2 – аналогічно до технічної альтернативи 1;

щодо територіальної альтернативи 1 – аналогічно до технічної альтернативи 1;

щодо територіальної альтернативи 2 – аналогічно до технічної альтернативи 1;

щодо територіальної альтернативи 3 – аналогічно до технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1

На період будівництва:

Атмосферне повітря. Вплив очікується під час виконання будівельних операцій, що можуть бути джерелами виділення в атмосферу забруднюючих речовин - проведення земельних робіт, роботи двигунів будівельної техніки, фарбувальні роботи, операції з будматеріалами, що пиллять та ін.

Шум – джерелами створення шуму будуть будівельні механізми та техніка.

Водні ресурси. Передбачається використання води на задоволення господарсько - питних та протипожежних потреб. Водозабезпечення будмайданчика – привізною водою. Скид у поверхневі водні об'єкти відсутній.

Ґрунти. Вплив очікується під час проведення земляних робіт, які представляють собою вилучення ґрунту та зворотню засипку. Також, передбачається проведення благоустрою території.

Геологічне середовище. Влаштування ділянки складування відходів передбачається у місці колишнього крейдяного кар'єру (для визначеної територіальної альтернативи 3), що вже зазнало техногенних змін при видобуванні копалини, додаткових змін геологічного розрізу не передбачається.

Вплив на рослинний і тваринний світ, заповідні території. Територія, де планується провадження планованої діяльності, не розташована в межах територій, що відзначаються наявністю ареалів розповсюдження мисливських, червонокнижних та інших цінних видів тварин. Також, визначена ділянка проведення планованої діяльності не знаходиться у межах та охоронних зонах територій та об'єктів ПЗФ.

Операції з відходами. Очікується утворення відходів будівництва, які будуть тимчасово зберігатися у спеціально відведених місцях на території проведення будівельних робіт.

Техногенне середовище. Будівництво об'єкта планованої діяльності не передбачає вплив на об'єкти промислового та комунального призначення.

Період експлуатації об'єкта:

Атмосферне повітря. Надходження в атмосферне повітря забруднюючих речовин при виконанні основних та допоміжних технологічних операцій при прийнятті, сортуванні та складуванні ТПВ.

Шум - під час експлуатації об'єкта планованої діяльності передбачається створення шуму при маневруванні спецтехніки, а також при роботі технологічного устаткування.

Водні ресурси. Передбачається використання води на побутові, виробничі та протипожежні потреби. Водозабезпечення об'єкта — проєктована свердловина. Система збору фільтрату та дощових вод передбачається роздільна. Відведення побутових стічних вод — в проєктований каналізаційний колектор, з'єднаний з очисними спорудами. Стоки промислової каналізації та поверхневі стічні води від ділянки для розвантаження ТПВ очищуються в сепараторі з подальшим скидом в проєктований колодезь побутової каналізації. Відведення фільтрату передбачається у ставок – накопичувач.

Ґрунти. Під час експлуатації об'єкта планованої діяльності, вплив на ґрунти не прогнозується.

Поводження з відходами. Передбачається прийом, переробка та захоронення побутових відходів, що утворюються на території визначених населених пунктів Луганської області, а також захоронення відсортованих побутових відходів, що утворюються по усіх районах санітарного очищення області. Крім того, передбачається утворення відходів від обслуговування та експлуатації будівель і споруд, техніки, механізмів та автотранспорту. Визначені відходи будуть тимчасово зберігатися у спеціально відведених, відповідно до вимог чинного законодавства, місцях та по мірі накопичення передаватимуться спеціалізованим організаціям.

Техногенне середовище. Реалізація планованої діяльності не впливатиме на промислові підприємства, житлово-цивільні об'єкти, наземні та підземні споруди та інші елементи техногенного середовища.

щодо технічної альтернативи 2 – аналогічно з технічною альтернативою 1;

щодо територіальної альтернативи 1 – аналогічно з технічною альтернативою 1, крім того, через те, що ділянка, яка розглядається за даною альтернативою вкрита рослинністю та межує з лісонасадженнями, можливий негативний вплив на флору та фауну району провадження планованої діяльності та збільшення об'ємів зняття рослинного шару ґрунту;

щодо територіальної альтернативи 2 – аналогічно з технічною альтернативою 1, а також можливий негативний вплив на здоров'я населення через близькість житлової забудови до ділянки, що розглядається за даною альтернативою, та вплив на водний об'єкт в районі розташування ділянки (оз.Линеве);

щодо територіальної альтернативи 3 – аналогічно з технічною альтернативою 1.

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”)

Відповідно до п.8 ч.2 ст.3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, що можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля.

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 транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. 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 оцінки впливу на довкілля буде проведений у відповідності до ст. 6 Закону України “Про оцінку 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 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.

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.

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.

(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 захисту довкілля та природних ресурсів України

Департамент екологічної оцінки та контролю, відділ оцінки впливу на довкілля

поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м.Київ, 03035,

e-mail: OVD@mer.gov.ua,

тел.: (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, контактна особа: Тіщенко Марина Олегівна, директор Департаменту.

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