

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**

Товариство з обмеженою відповідальністю «Атларес»
(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові)

код згідно з ЄДРПОУ 42913118
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

51100 Україна, Дніпропетровська область, Новомосковський район,
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної
с.Спаське, вул. Степова, 2. Телефон: +38 (063) 7199665
особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи^{1*}.

Планована діяльність, її характеристика. ТОВ «Атларес» планує здійснення діяльності по збиранню, перевезенню, зберіганню, обробленню та утилізації небезпечних відходів за адресою : Дніпропетровська область, Новомосковський район, с.Спаське, вул. Степова, 2. Для здійснення операцій щодо поводження з небезпечними відходами ТОВ «Атларес» забезпечено необхідною матеріально-технологічною базою. Обсяг кожного виду відходів залежатиме від попиту на послуги ТОВ «Атларес»

Технічна альтернатива 1. Встановлення модульного теплогенератора ТМ-Т-3000 «OV-KZOT+0 (утилізатор термічний) потужністю 3 МВт з системою очищення димових газів

Технічна альтернатива 2. Будівництво полігону небезпечних відходів - більш екологічно безпечно через накопичення небезпечних відходів на території розміщення полігону.

Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи*.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1. Провадження планової діяльності планується в межах існуючого виробничого майданчика, на земельній ділянці (с.Спаське, вул. Степова, 2)

1* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив

загальною площею 1,0 га, кадастровий номер 1223286500:02:024:0100, якою ТОВ «Атларес» користується на правах оренди. Цільове та функціональне призначення зазначеної земельної ділянки - для розміщення та експлуатації основних, підсобних, і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості та відповідає вимогам містобудівній документації на місцевому рівні.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2. Не розглядається. Провадження планованої діяльності планується в межах відведеної земельної ділянки, у відповідності до чинних договорів оренди земельної ділянки

Розглядається можливість будівництва полігону небезпечних відходів на окремій виділеній території за межами с.Спаське Новомосковського району, Дніпропетровської області. Однак будівництво нової інфраструктури та інженерних мереж, призводить до росту капітальних інвестицій, даний варіант відхилено.

3. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Організація такої планованої діяльності вирішує глобальну проблему стихійного, неорганізованого розміщення небезпечних відходів (1-3 класу), запобігає утворенню несанкціонованих місць зберігання та накопичення останніх, знижує екологічне навантаження на довкілля. Планова діяльність носить позитивний вплив на формування соціальної складової життєдіяльності мешканців району завдяки створенню нових робочих місць довкілля

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

Виробничий майданчик розташований по вул.Степовій,2.На виробничому майданчику планується запровадження термічного знищення відходів у модульному теплогенераторі із системою очищення димових газів до 98 % ТМ-Т-3000 «OV-KZOT+O (утилізатор термічний) потужністю 3 МВт Утилізатор призначений для спалювання відходів. Разове завантаження відходів до 50 кг. Максимальна кількість спалювання 1500 кг на годину Діапазон температури спалювання 800-1200 °С. Утилізатор працює на дизельному паливі. З метою нейтралізації рідких відходів використовується крейда та луѓи.

Для спалювання 1 тонни відходів необхідно електроенергії - 20кВт; дизельного палива - 40л, вода- 15 м³ луѓа - 10-20 кг; крейда - 25 кг. При утилізації (спалюванні) небезпечних відходів буде використовуватись система зворотнього водопостачання.На виробничому майданчику наявні існуючі очисні споруди, водонапірна башта, свердловина, трансформаторна підстанція потужністю 400 кВт, КПП та майновий комплекс площею 3000 м². В комплексі будуть розміщені:

Лінія промивки та подрібнення тари; шредер;емкості для нейтралізації рідких відходів . Підготовлена суміш з небезпечних відходів та луѓи соняшника через шнекову систему накоплювача потрапляє до утилізатора. Планований режим роботи 20год 365 днів на рік. Кількість обслуговуючого персоналу 10 осіб у зміну (2 зміни по 10 год) (всього 20 осіб) Найближча житлова забудова - 1300 м. Виробничий майданчик планується покрити твердим водонепроникним покриттям.

При експлуатації будуть утворюватись побутові відходи, зола, що будуть у подальшому передаватись спеціалізованим підприємствам. Загальна зольність становить до 40%, в залежності від виду небезпечного виходу, що утилізується. Максимальна річна потужність 10 000 т/рік

5. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1.

- Дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;
- Забезпечення санітарних норм шумового тиску та межі найближчої житлової забудови;
- Організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів згідно з їх характеристикою безпеки та відповідно до вимог санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшим поводженням відповідно до законодавства.
- Протипожежні розриви між будівлями та спорудами
- Санітарно захисна зона відповідно до ДСП №173 від 19.06.1996 становить 1000 м.
- Забруднення ґрунту - дотримання законодавства щодо поводження з відходами - захист земель від забруднення відходами господарської діяльності
- Забруднення водного середовища - дотримання водоохоронного законодавства- захист ґрунтових вод від інфільтрації забруднених атмосферних опадів небезпечними речовинами господарської діяльності.

щодо технічної альтернативи 2. Для технічної альтернативи 2, екологічні та інші обмеження планованої діяльності співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1. Організація під'їздів автомобільного транспорту та паркувальні місця. Виконати благоустрій і озеленення земельної ділянки. Забезпечити вертикальне і горизонтальне планування території.

щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядаються, дивись пункт 2

6. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуються у необхідному обсязі. Проектні рішення будуть забезпечувати виконання ДБН і санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронні заходи. При будівництві планується виконати еколого-інженерну підготовку майданчика (вертикальне планування, створення мережі відведення дощових і талих вод), Озеленення.

щодо технічної альтернативи 2. Для технічної альтернативи 2, необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1. План зонування території комплексу, роботи з підготовки і захисту території, облаштування необхідних огорожень будівельного майданчика (охоронних, захисних та сигнальних) проводиться згідно з містобудівними умовами.

щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядаються.

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

щодо технічної альтернативи 1. Можливі впливи планованої діяльності:

• при будівництві:

- атмосферне повітря - локальне забруднення при роботі будівельної техніки, автотранспорту, викидів від проведення зварювальних та фарбувальних робіт, шумова, акустична дія від спец.техніки;

- грунт - земляні роботи (вертикальна планування території, зняття та складування ґрунту під автодорогами, тимчасовими автодорогами і капітальними спорудами).

- утворення відходів - відходи від процесів будівництва, надлишковий вийнятий ґрунт, тверді і рідкі побутові відходи передаються спеціалізованим підприємствам на утилізацію. Зола перед

• при експлуатації:

- клімат і мікроклімат - не очікується;

- атмосферне повітря - при експлуатації об'єкту у процесі здійснення операцій з небезпечними відходами очікуються викиди забруднюючих речовин, зокрема оксиди азоту, діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксини, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок не диференційованих за складом;

- шум, вібрація - при роботі автотранспорту, що обслуговує виробництво. В межах встановлених нормативів;

- водне середовище - водоспоживання здійснюється з існуючої на території водозабірної свердловин. Госпобутові стоки очищаються на існуючих на території очисних спорудах та передаються спеціалізованим підприємствам. Виробничі стічні води після очистки на запланованих локальних очисних спорудах збираються в резервуарах та вивозяться асенізаційними машинами на утилізацію; без скиду у водний об'єкт

- грунт - частковий вплив при спорудженні утилізатору та влаштування водонепроникного покриття на території земельної ділянки.

- рослинний і тваринний світ - частковий вплив у період будівництва, після завершення будівельних робіт передбачено проведення благоустрою території шляхом озелененням

- заповідні об'єкти - об'єкти природно - заповідного фонду і території, перспективні для заповідання (зарезервовані з цією метою) відсутні.

- відходи від планової діяльності будуть передаватись спеціалізованим підприємствам в сфері поводження з відходами, зокрема зола - на полігони, з метою захоронення .

- техногенне середовище - не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації будівель, споруд та умов використання технологічного устаткування

- соціальне середовище - збільшення робочих місць, збільшення податкових відрахувань, збільшуються відрахування на соціальні заходи.

щодо технічної альтернативи 2. Для технічної альтернативи 2, сфера та джерела можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1. Передбачається виконання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та інших

територіальних обмежень згідно з вимогами діючих нормативних документів.

щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядаються див. пункт 2

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")

Належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля (п. 8 частина 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 оцінки транскордонного впливу на довкілля - відсутні.

10. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля У відповідності до ст.6 Закону України "Про оцінку 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 планованої діяльності 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.

13. Рішення про провадження планованої діяльності

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Ліцензія на операції у сфері поводження з небезпечними відходами, що видається Міністерством екології та природних ресурсів України та дозвіл на будівництво у відповідності до статті 37 ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності» , що видається Державної архітектурно-будівельною інспекцією у Дніпропетровській області, дозвіл на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря, дозвіл на спецводокористування

(орган, до повноважень якого належить прийняття цього рішення)

14. Усі зауваження та 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 . Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, відділ оцінки впливу на довкілля Електронна адреса: m.shimkus@menr.gov.ua, контактна особа: Шимкус Марина Олександрівна – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Мінприроди України тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-43, (044) 206-20-89

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)