

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, незначається суб'єктом господарювання)

20193273204

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версіїзначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АБМ РЕЦИКЛІНГ"
(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код згідно з ЄДРПОУ 40033691
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

21022, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Сергія Зулінського, будинок 14-А
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної
тел. (0432)57- 57- 94, (068)557- 57- 94, e-mail: info@abmrecycling.com.ua
особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи *

Планована діяльність, її характеристика.

ТОВ «АБМ РЕЦИКЛІНГ» планує провадити господарську діяльність пов'язану зі збиранням, зберіганням, обробленням (переробленням) та видаленням небезпечних відходів в орендованому приміщенні, розташованому в межах промислової зони. Режим роботи підприємства трьохзмінний, впродовж року і буде визначатись попиту на послуги підприємства.

ТОВ «АБМ РЕЦИКЛІНГ» планує здійснювати свою діяльність у сфері поводження з наступними видами відходів:

- відходи і брут електричних та електронних вузлів(4), що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно- променевих трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (далі - ПХБ) - конденсатори, або забруднені компонентами, наведеними у додатку 2 до Положення(3) (наприклад, кадмій, ртуть, свинець, ПХБ), до такого ступеня, коли вони можуть мати небезпечні властивості, наведені у переліку(2, 5);

- відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані;

- відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими терфенілами (ПХТ), поліхлорованими нафталінами (ПХН) або

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

полібромованими біфенілами (ПББ), або будь-якими іншими полібромованими аналогами цих сполук, на рівні концентрації 50 мг/кг або більше;

- відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть; сполуки ртуті;

- відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (7), і які відносяться до категорій, зазначених у додатку 2 до Положення (3), та виявляють небезпечні властивості, наведені у переліку (2);

- відпрацьовані нафтопродукти, непридатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші);

- відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліф, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів;

- відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини.

Для здійснення операцій щодо поводження з небезпечними відходами планується використовувати відповідну матеріально-технічну базу та використовувати наступні технологічні схеми надходження відходів, зокрема: конвеєрну стрічку з якої небезпечні відходи за допомогою електричного живлення надходять до лінії для ручного демонтажу відпрацьованого обладнання, лінії для оброблення відпрацьованих батарейок та акумуляторів, лінії для демонтажу кінескопів; обладнання для оброблення елементів, які містять кольорові метали; лінія подрібнення відходів за допомогою млинів; лінію для оброблення відпрацьованих джерел світла; лінію з переробки відпрацьованого холодильного обладнання.

Всі відходи зберігаються у тарі, що забезпечує локалізоване зберігання, дозволяє виконувати вантажно-розвантажувальні та транспортні роботи.

Технічна альтернатива 1.

Поводження з відходами за допомогою наступної технологічної схеми: дизельний автотранспортувач - лінії для ручного демонтажу відпрацьованого обладнання, оброблення відпрацьованих батарейок, акумуляторів та демонтажу кінескопів.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

Виробничий майданчик розташований за адресою: Житомирська область, Житомирський район, село Оліївка, вулиця Садова, 20^А, загальною площею 1726,6 кв.м

Територіальна альтернатива 1.

Не розглядається

Територіальна альтернатива 2.

Не розглядається

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від діяльності підприємства ТОВ «АБМ РЕЦИКЛІНГ» носить позитивний характер. Планова діяльність, крім створення додаткових робочих місць та збільшення обсягів відрахувань до бюджету, вирішує проблему належного оброблення, підготовки до повторного використання чи здійснення операцій з утилізації електричного та електронного обладнання. Розташування об'єкту в промисловій зоні не зачіпає інтересів жителів прилеглих населених пунктів. Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток, як регіональної економіки, так і економіки України в цілому.

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

Технічні характеристики обладнання, яке планується використовувати з метою провадження планованої діяльності:

- лінія подрібнення відходів за допомогою млинів 1-го та 2-го ступенів (ширедер двухвалковий), потужністю 2-4 тон/год;

- лінія подрібнення відходів за допомогою млинів 1-го та 2-го ступенів (шредер гранулятор), потужністю 1-5 тон/год;
- лінія для ручного демонтажу відпрацьованого обладнання, потужністю 3,39 тон/год;
- лінія демонтажу кінескопів, потужністю 1 тон/год;
- обладнання для оброблення елементів які містять кольорові метали, потужністю 0,3-0,4 т/год;
- лінії з переробки відпрацьованого холодильного обладнання, потужністю 2 x 0,19 тон/год та 0,46 тон/год; 30 штук на год;
- лінія для оброблення відпрацьованих джерел світла, потужністю 0,35 тон/год.
- лінія для сортування відходів відпрацьованих батарейок та акумуляторів потужністю 0,23 тон/год.

Виробничий майданчик на території якого планується провадити діяльність, займає загальну площу 1726,6 кв.м.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до вимог Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173, ДБН В.2.5-74.2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». Дотримання нормативних розмірів санітарно-захисної зони, значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів, охоронних зон та протипожежних розривів, забезпечення санітарних норм шумового тиску на межі санітарно-захисної зони.

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до вимог Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173, ДБН В.2.5-74.2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». Дотримання нормативних розмірів санітарно-захисної зони, значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів, охоронних зон та протипожежних розривів, забезпечення санітарних норм шумового тиску на межі санітарно-захисної зони.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Еколого-інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою. Територія включає промисловий майданчик та під'їзну дорогу. Виробничий майданчик знаходиться в межах промислової зони на існуючій та вже спланованій території з твердим водонепроникним покриттям. Зняття рослинного шару ґрунту не передбачається.

щодо технічної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою. Територія включає промисловий майданчик та під'їзну дорогу. Виробничий майданчик знаходиться в межах промислової зони на існуючій та вже спланованій території з твердим водонепроникним покриттям. Зняття рослинного шару ґрунту не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Основними видами впливу планової діяльності на навколишнє середовище можуть бути: вплив на повітряне середовище, водне середовище, геологічне середовище та ґрунти, рослинний та тваринний світ, шумове навантаження, утворення відходів.

щодо технічної альтернативи 1

Основними видами впливу планової діяльності на навколишнє середовище можуть бути: вплив на повітряне середовище, водне середовище, геологічне середовище та ґрунти, рослинний та тваринний світ, шумове навантаження, утворення відходів.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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 належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно п. 8 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII.

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))

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII.

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.

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

Ліцензія на провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами
(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")
що видається Міністерством екології та природних ресурсів 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 екології та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Литовського, 35, м. Київ, 03035, Відділ оцінки впливу на довкілля, e-mail: m.shimkus@menvr.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, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)