

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(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 15839

(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 "МИКОЛАЇВЕКОТРАНС"  
32884636

(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.

Україна, 57113, Миколаївська обл., Миколаївський р-н, селище міського типу Ольшанське,  
ВУЛИЦЯ ПРОМИСЛОВА, будинок 4 Тел: 380672868157  
(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.

Планованою діяльністю передбачається облаштування та подальша експлуатація комплексу з управління відходами, призначеного для оброблення відходів, що не є небезпечними, за адресою: Миколаївська обл., Миколаївський р-н, с-ще Ольшанське, вул. Промислова, буд. 4. В рамках провадження планованої діяльності передбачається приймання та розміщення відходів у місцях тимчасового зберігання, сортування відходів (за необхідності), здійснення операцій з оброблення відходів (відновлення або видалення відповідно до затверджених технологічних регламентів), що не є небезпечними. Планована потужність підприємства – 25200 т/рік (70 т/добу x 360 днів).

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 передбачається розташування та експлуатація споруд і обладнання в межах проммайданчика: приміщення адміністративно-господарського призначення з окремим кабінетом для проведення інструктажів, наземні компостери у кількості

грех одиниць, місць тимчасового зберігання відходів, лінія для сортування відходів (транспорт), парковки для автотранспорту, установка для спалювання відходів з системою відновлення теплової енергії відхідних газів у модульному виконанні, установка для спалювання відходів у модульному виконанні, шредери для пластику (2 шт.), барабанний магнітний сепаратор для очищення гумової крихти від металевих домішок, прес для ТПВ, компактний прес, лінія для переробки акумуляторних батарей, вібраційний (інерційний) похилий гуркіт, подрібнювач для алюмінієвих і мідних кабелів в оболонці, промислові очисні споруди, комплексна лінія для переробки полімерів, ваги, рокла, контейнери для зберігання відходів, еврокуби та насос для шламів і осадів, повітряне сито для відокремлення текстильних домішок від гумової крихти. Також передбачено використання дизель-генератора марки УТО - 45 KVA номінальною потужністю 45 кВА (або аналогічного за параметрами) на випадок аварійного відключення електроенергії.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 передбачається експлуатація обладнання, аналогічного технічній альтернативі 1, за виключенням генератора для аварійного електрозабезпечення; планується встановлення та експлуатація генератора для аварійного електрозабезпечення GSW140I потужністю 98,34 кВт.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Миколаївська обл. Миколаївський р-н Ольшанське вул. Промислова, буд. 4

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Ольшанська селищна територіальна громада Миколаївського району Миколаївської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Миколаївська обл., Миколаївський р-н, Ольшанське, вул. Промислова, 4.

Миколаївська обл., Миколаївський р-н, с-ще Ольшанське, вул. Промислова, 4. Кадастровий номер земельної ділянки 4824255600:02:000:0008. Здійснення планованої діяльності передбачено за адресою: Миколаївська обл., Миколаївський р-н, с-ще Ольшанське, вул. Промислова, 4. В рамках провадження планованої діяльності планується використання земельної ділянки з кадастровим номером 4824255600:02:000:0008 на підставі договору оренди землі. Площа вищезазначеної земельної ділянки складає 3,5106 га; категорія земель: землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення; вид цільового призначення земельної ділянки: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Ділянка, що передбачена для облаштування промислового майданчика планованого підприємства, розташована в зоні виробничої забудови.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Миколаївська обл., Миколаївський р-н, Ольшанське, вул. Промислова, буд. 4.

Миколаївська обл., Миколаївський р-н, с-ще Ольшанське, вул. Промислова, 4. Кадастровий номер земельної ділянки 4824255600:02:000:0008. Територіальна альтернатива 2 не розглядалася у зв'язку з наявністю земельної ділянки з кадастровим номером 4824255600:02:000:0008, яка відповідає меті використання, містобудівним вимогам і санітарним нормам до розміщення планованого підприємства з оброблення відходів, що не є небезпечними. А також за причин відсутності іншої земельної ділянки в даному районі, що є прийнятною для

провадження даної планованої діяльності.

#### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Позитивний соціально-економічний характер планованої діяльності полягає в: створенні нових робочих місць для місцевого населення, що сприятиме зменшенню безробіття в громаді; надходженні податків до місцевого бюджету, що сприятиме розвитку економіки громади; забезпеченні регіональних підприємств якісною продукцією, що також сприятиме відбудові територій, постраждалих внаслідок військових дій. При цьому провадження планованої діяльності не суперечитиме вимогам діючих норм і правил (екологічним, протипожежним, містобудівним).

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

Комплекс з управління відходами призначений для оброблення відходів, що не є небезпечними. Доставку відходів на територію виробничого майданчика передбачено здійснювати власним, орендованим автотранспортом або таким, що перебуває у лізингу чи суборенді. Розвантаження відходів здійснюватиметься навантажувачем. Всі відходи зберігатимуться в тарі, ємностях, контейнерах, що забезпечують локалізоване зберігання, дозволяють виконувати вантажно-розвантажувальні роботи та перевезення. Відповідно до запланованого технологічного процесу видами операцій з оброблення (відновлення та видалення) відходів, що передбачається здійснювати на об'єкті, відповідно до додатків 1, 2 до Закону України «Про управління відходами» є: R1 Використання переважно як палива чи в інший спосіб для виробництва енергії; R3 Рециклінг/відновлення органічних речовин, що не використовуються як розчинники, у тому числі компостування та інші процеси біологічної трансформації, а також підготовка до повторного використання, газифікація та піроліз, коли компоненти використовуються як хімікати, та відновлення органічних матеріалів у вигляді засипки; R4 Рециклінг/відновлення металів та їх сполук (включаючи підготовку до повторного використання); R7 Відновлення компонентів, що використовуються для зменшення забруднення; R11 Використання відходів, утворених під час здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R10 цього додатка; R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка; R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання); D10 Спалювання на суші; D13 Попередні операції з відходами перед операціями з видалення, визначеними у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування або відокремлення; D15 Зберігання перед здійсненням операцій, визначених у позиціях D1-D14 цього додатка. В рамках провадження планованої діяльності передбачено здійснення операцій з такими відходами, відповідно до переліку В Базельської Конвенції про контроль за транскордонним перевезенням небезпечних відходів та їх видаленням: V1010 - Відходи металів і металевих сплавів в металічній недиспергованій формі; V1020 - Брухт чистого незабрудненого металу, включаючи сплави в масі в формі готових виробів; V1050 - Брухт важких фракцій змішаних кольорових металів, що не містить матеріали, наведені у додатку I, в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у додатку III; V1070 - Відходи міді та її сплавів у диспергованій формі, якщо вони не містять компонентів, наведених у додатку I, в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у додатку III; V1090 - Використані акумулятори, які відповідають специфікації, за винятком акумуляторів, виготовлених з використанням свинцю, кадмію або ртуті; V1100 -

Металовмісні відходи, які утворюються в результаті розплавлення, виплавлення і рафінування металів; В1110 - Електричні та електронні агрегати; В1115 - Відходи металевих кабелів з покриттям або ізоляцією з пластмаси, які не включені в позицію А1190, за виключенням тих, які призначені для операцій, передбачених у додатку IV А, або інших операцій по видаленню, пов'язаних на будь-якому з етапів з неконтрольованими термічними процесами, такими як відкрите спалювання; В1150 - Відходи дорогоцінних металів та сплавів (золото, срібло, платинова група, але без вмісту ртуті) в дисперсній нерідкій формі, з відповідними пакуванням і маркуванням; В1180 - Використана фотоплівка, що вміщує галіти срібла і металеве срібло; В1200 - Гранульований шлак, що утворюється у процесі виробництва заліза і сталі; В1230 - Окалина, що утворюються у процесі виробництва заліза і сталі; В1250 - Зняті з експлуатації автотранспортні засоби, що не містять рідин та інших небезпечних компонентів; В2020 - Відходи скла в недиспергованій формі; В2030 - Керамічні відходи в недиспергованій формі; В2040 - Інші відходи, що містять переважно неорганічні компоненти; В2050 - Летюча зола електростанцій, які працюють на вугіллі, не включена до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2060); В2060 - Відходи активованого вугілля, які не вміщують будь-яких компонентів, наведених у додатку I, в тому ступені, в якому вони виявляють свої властивості згідно з додатком III, наприклад, що утворюється у процесі підготовки питної води, у харчовій промисловості і у виробництві вітамінів (див. відповідну позицію в переліку А А4160); В2080 - Відходи гіпсу, то утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2040); В2120 - Відходи розчинів кислот чи основ із значенням рН більш як 2 і менш як 11,5, які не мають корозійних чи інших небезпечних властивостей (див. відповідну позицію в переліку А А4090); В2130 - Бітумінозні матеріали (асфальтові відходи), які утворюються при будівництві і ремонті доріг, що не вміщують гудрон-(див. відповідну позицію А3200 в переліку А); В3010 - Тверді пластикові відходи: такі пластикові або змішані пластикові матеріали за умови, що вони не змішані з іншими відходами і підготовлені згідно з специфікацією; В3020 - Відходи паперу, картону та целюлозних продуктів; В3026 - Наступні відходи в наслідок попередньої обробки композитних упаковок для рідин, які не вміщують вказані в додатку I матеріали з концентрацією, достатньої для прояви властивостей, вказаних у додатку III; В3030 - Текстильні відходи; В3050 - Необроблені відходи пробки та деревини; В3060 - Відходи сільськогосподарського і харчового виробництв, якщо вони не інфіковані; В3065 - Відходи харчових жирів та олій тваринного або рослинного походження (наприклад: олія для смаження) за умови, що вони не виявляють властивості, перелічені в додатку III; В3090 - Обрізки та інші відходи вичиненої шкіри або композиційної шкіри, не придатні для виробництва шкіряних виробів, за винятком шкіряних шламів, що не містять сполук шестивалентного хрому чи біоцидів (див. відповідну позицію в переліку А А3100); В3100 - Пил, зола, шлами, порошки, що утворюються у процесі виробництва шкіри і не містять сполук шестивалентного хрому чи біоцидів (див. відповідну позицію в переліку А А3090); В3110 - Відходи виробництва хутра, що не містять сполук шестивалентного хрому, біоцидів чи інфекційних речовин (див. відповідну позицію в переліку А А3110); В3130 - Відходи полімерних ефірів і відходи безпечних мономерних ефірів, не здатних утворювати пероксиди; В3140 - Відходи пневматичних шин, за винятком відходів, призначених для операцій, передбачених в додатку IV А; В4010 - Відходи, що складаються переважно з латексних водорозчинних фарб, чорнила і затверділих лаків, які не містять органічних розчинників, важких металів чи біоцидів у кількості, достатній для виявлення ними їх небезпечних властивостей (див. відповідну позицію переліку А А4070); В4020 - Відходи виробництва, виготовлення і застосування штучних смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/адгезивів, що не зазначені у переліку А, що не містять розчинників та інших забруднювачів, у кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у додатку II, наприклад, вироблені на водній основі, або клеї на основі казеїну, крохмалю, декстрину, ефірів целюлози, полівінілових спиртів (див. відповідну позицію у переліку А А3050); В4030 - Використані одноразові фотокамери з батарейками, що не включені до переліку А. Оброблення відходів, що не є небезпечними, передбачається виконувати на спеціалізованому обладнанні,

призначеному для здійснення операцій з попереднього оброблення, відновлення та видалення відходів. Попередні операції з відходами включають сортування та демонтаж відходів з використанням лінії для обробки батарей та акумуляторів (16 06 04 Лужні батареї (крім зазначених за кодом 16 06 03, 16 06 05 Інші батареї та акумулятори, 09 01 12 Фотокамери одноразового використання із батарейками іншими, ніж зазначені за кодом 09 01 11 та 20 01 34 Батареї та акумулятори інші, ніж зазначені за кодом 20 01 33) продуктивністю до 10 шт./год; лінії для сортування змішаних побутових відходів (транспортер) продуктивністю до 0,2 т/год; шредера для пластику продуктивністю до 1,2 т/год та шредера продуктивністю до 1,0 т/год, що використовуватимуться для подрібнення та дроблення відходів; верстату для подрібнення алюмінієвих і мідних кабелів в оболонці; пресу продуктивністю до 0,4 т/хв, та компактного пресу продуктивністю до 0,04 т/хв для ущільнення відходів; барабанного магнітного сепаратора для очищення гумової крихти від металевих домішок продуктивністю до 28,0 м3/год та вібраційного (інерційного) похилого гуркоту продуктивністю до 10,0 т/год для відокремлення відходів, гідравлічного пресу для розбирання шин продуктивністю 15 шт./год, а також інші попередні операції з відходами (сушіння, перепакування та ін.). На проммайданчику передбачено здійснення операцій з відновлення відходів: переробка полімерів, компостування та спалювання з відновленням теплової енергії відхідних газів. Комплексна лінія для переробки полімерів продуктивністю 0,3 т/год. Лінія переробки полімерів являє собою напівавтоматичну лінію, призначену для переробки відходів пластику у чисті сухі пластівці або гранули. У багатоступеневому процесі переробки відбувається підготовка, подрібнення і поступове видалення забруднень на різних етапах технологічного процесу (подрібнення, миття, сушка та ін.). Компостери T240 у кількості трьох одиниць продуктивністю 0,4-1,2 т/тиждень для компостування органічного залишку від сортування побутових відходів, а також відходів, що призначені для компостування. Установа для спалювання відходів С.Р. 100 з системою відновлення теплової енергії відхідних газів. Продуктивність установки складає 0,1 т/год. Система очистки димових газів установки спалювання відходів з відновленням утворюваного при горінні тепла складається з: камери допалювання, скрубера та димоходу. Для здійснення операцій з видалення відходів передбачено використання установки для спалювання відходів С.Р. 100. Продуктивність установки складає 0,1 т/год. Система очистки димових газів установки спалювання відходів складається з: камери допалювання, скрубера та димоходу. Технологічним процесом передбачено спалювання відходів позначених кодами: B1010, B1050, B1070, B1100, B1150, B1180, B1200, B1230, B1250, B2020, B2030, B2040, B2050, B2060, B2080, B2120, B3010, B3020, B3026, B3030, B3050, B3060, B3065, B3090, B3100, B3110, B3130, B3140, B4010, B4020. У разі потрапляння небезпечних відходів у складі прийнятих на оброблення відходів, що є небезпечними, ці відходи передбачено збирати в окремі спеціальні ємності і передавати спеціалізованим організаціям з відповідними дозволами та ліцензіями згідно з законодавством. Оброблення небезпечних відходів планованою діяльністю не передбачається. Водопостачання на питні і санітарно-гігієнічні та виробничі потреби передбачено здійснювати від існуючої артезіанської свердловини. Водовідведення господарсько-побутових стоків передбачається у накопичувальний резервуар з септиком (вигріб) з подальшим вивезенням на очисні споруди. Виробничі стічні води передбачено відводити на очисні споруди Екофлок потужністю 4,0 м3/год (або аналогічні за параметрами). Також передбачається організація системи збору поверхневого стоку з території проммайданчику з влаштуванням локальних очисних (ЛОС). Гаряче водопостачання здійснюється від електричного водонагрівача. Теплопостачання виробничих приміщень здійснюється від виробничого обладнання, що використовується для термічного оброблення відходів. Обігрів побутових приміщень та приміщення прохідної передбачено забезпечити електричними нагрівачами. Електропостачання здійснюватиметься від існуючих електричних мереж. Для резервного електроживлення передбачається встановлення дизель-генератора. Роботи з облаштування комплексу з управління відходами, призначеного для оброблення відходів, що не є небезпечними, включають наступні основні періоди: підготовчий період, в т.ч. облаштування тимчасового будівельного майданчика; прокладання інженерних

мереж; монтаж технологічного обладнання, устаткування та споруд; благоустрій території; введення об'єкту в експлуатацію. Покриття майданчиків, під'їздів та проїздів передбачається виконати з твердого неруйнівного покриття (асфальтобетону, залізобетону). Вертикальне планування території передбачається виконати в ув'язці з існуючим рельєфом, з урахуванням організації збору та відведення поверхневих вод. Режим роботи комплексу з управління відходами, призначеного для оброблення відходів, що не є небезпечними, – 360 робочих днів, дві зміни на добу, тривалість зміни – 8 годин, загальна кількість працюючих – 25 осіб. Тривалість облаштування планованого промислового майданчика складе 6 місяців із залученням бригади працюючих з 10 осіб.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання розмірів встановленої санітарно-захисної зони, відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96)», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173. Здійснення планованої діяльності в межах відведених, згідно чинного законодавства України, у користування земельних ділянок. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо. Організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду небезпечних відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам відповідно укладених угод. Дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру виконуються згідно Кодексу цивільного захисту України, а також інших нормативно-правових актів у сфері захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. Питне водопостачання для працівників здійснювати відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною». Дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги».

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планувальні обмеження в межах існуючої ділянки. Дотримання меж встановленої санітарно захисної зони СЗЗ та стану шумового режиму згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173).

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася у зв'язку з наявністю земельної ділянки, яка відповідає меті використання, містобудівним вимогам і санітарних норм до розміщення планованого підприємства з оброблення відходів, що не є небезпечними. А також за причин відсутності іншої земельної ділянки в даному районі, що є прийнятною для провадження даної планованої діяльності.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає системне планування ділянки розміщення об'єкта та облаштування елементів під необхідні об'єкти для експлуатації системи інженерних будівель та споруд.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території передбачає планування промислового майданчика та влаштування технологічних доріг і шляхів із врахуванням раціонального транспортного сполучення, компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася у зв'язку з наявністю земельної ділянки, яка відповідає меті використання, містобудівним вимогам і санітарним нормам до розміщення планованого підприємства з оброблення відходів, що не є небезпечними. А також за причин відсутності іншої земельної ділянки в даному районі, що є прийнятною для провадження даної планованої діяльності.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: Процес оброблення відходів не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості. Атмосферне повітря: Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря передбачаються від основного та допоміжного обладнання та від роботи дизель-генератора та автотранспорту. Водне середовище: Водопостачання на питні і санітарно-гігієнічні та виробничі потреби майданчику здійснюватиметься з існуючої свердловини. Водовідведення господарсько-побутових стоків – у накопичувальний резервуар з септиком (вигріб) з подальшим вивезенням на очисні споруди. Відведення поверхневого стоку – на локальні очисні споруди. Очищений поверхневий стік може бути використаний для поливу території. Виробничі стоки відводитимуться на очисні споруди Екофлок потужністю 4,0 м3/год (або аналогічні за параметрами). Скиди стічних вод у поверхневі водні об'єкти та підземні водоносні горизонти відсутні. Геологічне середовище: Проведення планованої діяльності не передбачає впливів на основні елементи геологічної структурно-тектонічної будови та не викликатиме змін існуючих ендемічних й екзогенних явищ природного та техногенного походження. Ґрунти: передбачаються часткові підготовчі роботи території промислового майданчику у вигляді прокладення інженерних комунікацій в траншеях, риття траншей буде відбуватись вручну за допомогою зворотної лопати. Розробка траншей виконується з недобором, щоб не ушкодити природну структуру ґрунту в основі. Доробка траншей виконується з розрівнюванням і ретельним ущільненням ґрунту. Розроблений ґрунт переміщується в тимчасовий резерв та буде використано для зворотного засипання траншей; при нормальних умовах експлуатації об'єкту вплив на ґрунти зводиться до мінімуму. Шум: Збільшення шумового навантаження за рахунок роботи техніки, автотранспорту та допоміжного устаткування. Рослинний і тваринний світ: Джерела підвищеного шуму можуть спричинити незначний вплив (фактори тривоги) у тварин. Рідкісних видів рослинності та тваринного світу, що підлягають охороні, в межах границь підприємства та на прилеглий до нього території не визначено. Територій, перспективних для створення заповідників, шляхів міграції тварин і птахів, немає. Об'єкти природно-заповідного фонду: Об'єкти природного заповідного фонду в районі

розташування підприємства відсутні. Культурна спадщина: В районі розміщення планованого об'єкта відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури. Навколишнє соціальне середовище (населення): вплив носить цілком позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку, створення нових робочих місць, залучення інвестицій в економіку району, надходження коштів у місцевий та державний бюджет). Навколишнє техногенне середовище: Планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Негативного впливу під час реалізації діяльності на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи не передбачається, так як вони розташовані поза зоною впливу даного об'єкту. Відходи: управління відходами згідно з вимогами санітарних норм та Закону України «Про управління відходами» (кількісний та якісний склад відходів визначається по мірі їх утворення). Утворені відходи передаються спеціальним організаціям на оброблення згідно з укладеними договорами.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

1. Земельні ресурси. При провадженні планованої діяльності передбачається використання земельної ділянки з кадастровим номером 4824255600:02:000:0008 загальною площею 3,5106 га. Цільове призначення вищезазначеної земельної ділянки - 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. 2. Рельєф та ландшафт. Значних змін існуючого рельєфу і ландшафту території, зумовленого провадженням планованої діяльності, не очікується. 3. Геологічне середовище. Провадження планованої діяльності не передбачає впливів на основні елементи геологічної структурно-тектонічної будови та не викликатиме змін існуючих ендегенних й екзогенних явищ природного та техногенного походження.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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").

Друга категорія

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих

організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

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 (зацеплених держав).

#### Підстав немає

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 проводиться у відповідності до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» під № 2059 - VIII від 23.05.2017 р.

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 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля.

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

що видається Управління екології та природних ресурсів Миколаївської ОДА.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів відповідно до ПКМУ від 19 грудня 2023 р. № 1328 «Про затвердження Порядку видачі, відмови у видачі, анулювання дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів»

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

що видається Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства 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

Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації ,  
54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, ecolog@mk.gov.ua, (0512) 46-04-27, Начальник  
Управління Єфименко Олександра Валеріївна

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

*{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}*