

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 9393

(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 "УТІЛЬВТОРПРОМ" 39447017

(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, 65009, Одеська обл., місто Одеса, ВУЛИЦЯ СОНЯЧНА, будинок 5 Тел: 380633020703
(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.

«Діяльність у сфері управління небезпечними відходами підприємства ТОВ
«УТІЛЬВТОРПРОМ» на промисловому майданчику за адресою: Одеська обл., м. Теплодар,
Промзона, 38-А». Технологічні процеси виробництва підприємства, пов'язані з викидами
забруднюючих речовин в атмосферу: - термічне знищення відходів; - зберігання
паливомастильних матеріалів; - обробка мастильно-паливних відходів; - подрібнення відходів
(паперу, пластмас і та інше); - тимчасове зберігання відходів; - завантаження відходів в
опалювальну камеру печі; - зсипання шлаку з печі; - робота лінії знезараження та переробки
тари, забрудненої агрохімікатами (сортування та злив залишків вмісту канистри в абсорбер з
активованим вугіллям (АС-250); очищення внутрішньої поверхні канистри; ділянка пресування
канистри; ділянка подрібнення та первинного очищення; двоступенева фрикційна мийка; ділянка
очистки та регенерації миючого розчину; додаткова сушка та сепарація); - робота лінії
знезараження та зневоднення бурового шламу, у тому числі прес-фільтру; - робота стенду
очищення рідин СОГ; - розбирання акумуляторних батарей і нейтралізації кислот. Метою

здійснення процедури з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності є отримання ліцензії на проведення операцій у сфері управління відходами, в тому числі з небезпечними, а саме здійснення збирання, перевезення, зберігання, оброблення, відновлення та/або видалення відходів (спалювання на власних потужностях підприємства) відповідно до постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням і Жовтого та Зеленого переліків відходів» від 13.07.2000 № 1120, додатків А та Б Базельської конвенції про контроль за транскордонним перевезенням небезпечних відходів та їх видаленням, Конвенції МАРПОЛ 73/78, Закону України «Про управління відходами». Для здійснення операцій щодо управління з небезпечними відходами ТОВ «УТІЛЬВТОРПРОМ» має відповідну матеріально-технічну базу. Для термічного знешкодження відходів використовується обладнання -утилізатор термічний УТ3000Д - 1 од. Утилізатор типу УТ3000Д є сучасним високотехнічним обладнанням, яке забезпечує екологічно безпечне видалення (знищення шляхом спалювання) відходів. Утилізатор термічний УТ3000Д складається з основних технологічних вузлів: корпус утилізатора (основна камера спалювання), додаткова камера (камера допалювання), люк завантаження відходів, люк для видалення золи, вентилятор нагнітання, пальник основної камери, пальник додаткової камери, щит керування. Для попередження утворення шкідливих хімічних речовин (в т.ч. діоксинів, фуранів) в технологічному процесі передбачено різке охолодження газів перед системою очищення газів. Димові гази розбавляються необхідною кількістю повітря, охолоджуються та потрапляють в скруббер. Скрубер в формі циклона забезпечує функцію нейтралізатора хімічних сполук та функцію механічної очистки димових газів. Для зберігання дизельного пального, яке використовується як паливо в утилізаторі, використовують ємність з дизельним паливом. При аварійному відключенні електроенергії на підприємстві використовується дизель-генератор. Для подрібнення відходів на підприємстві використовують 2 дробарки ДН-100 та ДЩ-400. Також на підприємстві є стенд очищення гідросумішей СОГ-914, який призначений для тонкого очищення олій та робочих рідин гідросистем машин та обладнання від механічних домішок. Планується встановлення лінії знезараження та зневоднення бурового шламу на вулиці на майданчику та огороження її з усіх боків металевими конструкціями під навісом для захисту від атмосферних опадів. Для попередньої обробки акумуляторних батарей та електронного обладнання на підприємстві передбачені ділянки: - розбирання акумуляторних батарей і нейтралізації кислот; - розбирання електронної техніки. Планована діяльність передбачає встановлення більш сучасного обладнання, яке буде відноситися до лінії знезараження та переробки тари, забрудненої агрохімікатами у зв'язку зі збільшенням об'єму тари, яка буде доставлятися на підприємство. Продуктивність обладнання мийно-сушильного комплексу (МСК ЗОТ 815Н) збільшується, додається інтенсивне відмивання та ополіскування для отримання більш чистої чіпси (дроблений брудний матеріал), ефективність очищення збільшується, що дає можливість отримати більш якісну продукцію. При застосуванні даної технології очищення викиди в атмосферне повітря не збільшуються; поліпшуються умови праці людей.

Технічна альтернатива 1.

Прийнята на переробку тара очищається від залишків забруднюючих речовин шляхом зливу в абсорбер АС-250. Абсорбер АС-250 призначений для прийому, збору і безпечного зберігання забруднюючих речовин, що зливаються з тари, яка надійшла на переробку. Абсорбер є вугільним фільтром-поглиначем. Очищена від залишків забруднюючих речовин тара надходить на ОВТ-400, де відбувається її попереднє ополіскування із застосуванням органічних розчинників і сушка (очищення внутрішньої поверхні каністри). Однорідна партія обполоснутих каністр піддається пресуванню на пресі ПДО-4Ц для зменшення обсягу місця, яке вона буде займати. Також в приміщенні ангару для нейтралізації запахів та шкідливих речовин періодично використовується озонатор води та озонатор повітря. Далі каністри надходять на ділянку подрібнення та первинного очищення. Шредер однороторний Shark ES15.3 призначений для подрібнення

виробів з пластмаси (в тому числі пластикові ємності та контейнери), до чіпси розмірами 10-40 мм. Дроблений брудний матеріал (чіпси) через трубу подачі примусово подається з подрібнювача (шредера) в агрегат попереднього очищення / відмивання (АПО). В агрегаті попереднього очищення / відмивання, матеріал проходить по перфорованим сепараторам зі швидкістю 3000 оборотів/хв. За рахунок жорсткого механічного впливу на матеріал відбувається його попереднє очищення та/або відмивання від забруднень. Агрегат попереднього очищення/відмивання може працювати без подачі води (очищення матеріалу на суху), так і з подачею води (залежно від типу і ступеня забруднення можна додавати у воду миючий засіб). Усі забруднення та відпрацьована вода збираються у бак для води та забруднень, який розташований під агрегатом. По мірі утворення відходу - шлам від очищення вод стічних неспецифічних промислових (механічні домішки після ополіскування чіпси) - спрямовується на спалювання на власних потужностях підприємства. Потім, попередньо очищений матеріал, примусово подається в агрегат основного відмивання, який з'єднаний з баком зворотної води, де відбувається його інтенсивне відмивання за рахунок виділення активного кисню, який утворює помпа-активатор. Далі, трубопроводом, матеріал з водою подається на перфороване колесо, де відбувається його зневоднення, після чого чистий матеріал примусово подається в агрегат сушіння, а вода трубопроводом повертається в бак зворотної води. В агрегаті сушіння матеріал проходить по турбулентно-гравітаційним сепараторам, де відбувається його інтенсивне висушування за рахунок ефекту тертя, після чого чистий сухий матеріал подається через вивантажний циклон у біг-бег або в бункер - накопичувач гранулятора, агломератора. У МСК ЗОТ 815Н передбачено дві зони подачі та набору води для справної роботи МСК: - 1 зона - зона Попереднього відмивання - (агрегат попереднього очищення / відмивання) (АПО). Вода проточна, подача води здійснюється з накопичувальної ємності об'ємом орієнтовно 1,5-2 м³ на робочу зміну 10-12 годин. Кран подачі проточної води встановлений на агрегаті АПО - 20 мм. - 2 зона - зона Основного відмивання - це Агрегат основного відмивання. Вода оборотна, подача води здійснюється з системи водопроводу або свердловини. Необхідний обсяг орієнтовно 2 м³ на робочу зміну 10-12 годин. Для правильного наповнення бака оборотною водою необхідно набрати воду до нижньої точки рівня переливу (50 см від нижньої точки бака оборотної води). Можливо подавати гарячу воду або підігріти оборотну за допомогою ТЕНів, вбудованих у бак оборотної води. Також в бак оборотної води можна додати миючий засіб для поліпшення якості відмивання матеріалу або видалення запаху. У цьому процесі також задіяний озонатор води для нейтралізації запахів та шкідливих речовин. Вода після мийки та ополіскування потрапляє на ділянку очищення та регенерації миючого розчину УРОВ-400. Дана технологія передбачає встановлення більш сучасного обладнання, продуктивність обладнання МСК ЗОТ 815Н, шредера Shark ES15.3 збільшується, додається інтенсивне відмивання та ополіскування для отримання більш чистої чіпси, ефективність очищення збільшується, що дає можливість отримати більш якісну продукцію. При цьому викиди в атмосферне повітря не збільшуються, поліпшуються умови праці людей.

Технічна альтернатива 2.

Не використовувати зону попереднього відмивання (АПО) у МСК ЗОТ 815Н; використовувати тільки зону основного відмивання у технологічному процесі. Прийнята на переробку тара очищається від залишків забруднюючих речовин шляхом зливу в абсорбер АС-250. При цьому з каністр робочими вручну знімаються кришки і сторонні предмети. Очищена від залишків забруднюючих речовин тара надходить на ОВТ-400, де відбувається її попереднє ополіскування із застосуванням органічних розчинників і сушка (очищення внутрішньої поверхні каністри). Попередньо ополоснута тара складається (в біг-бегах) до отримання партії каністр, однорідних за складом (ПП, ПВ, ПВХ і т. ін.) і кольором. Однорідна партія обполоснутих каністр піддається пресуванню на пресі ПДО-4Ц для зменшення обсягу місця, яке вона буде займати. Далі каністри надходять на ділянку подрібнення та основного очищення. Дроблений брудний матеріал через трубу подачі примусово подається з подрібнювача (шредера) в агрегат основного очищення/відмивання (АОВ). При цьому відходів з тари (етикетки, ущільнювачі, залишки паперу, прокладки

з кришок) буде більше, вони будуть налипати на тарі, що призведе до додаткового очищення оборотних вод від виробничого процесу, додатковому використанню реагентів на очищення - розчину каустичної соди, флокулянту. Тоді як попереднє відмивання дає до 60 % осадження відходів, при цьому ефективність очищення збільшується, це дозволяє отримати більш якісну продукцію, зменшуються викиди забруднюючих речовин з основної мийки - речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом; натрію гідроксиду (натрідкий, сода каустична); водню хлористого (соляна кислота за молекулою HCL); залізо та його сполуки у перерахунку на залізо, синтетичний миючий засіб, немає необхідності знімати етикетки робочим вручну. Таким чином, вирішено надати перевагу технології, передбаченою технічною альтернативою 1, яка повністю відповідає вимогам діючого законодавства в сфері екологічної безпеки та являється оптимальним варіантом реалізації планованої діяльності.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Одеський р-н Теплодар Промзона, 38-А

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Теплодарська міська громада. Маяківська сільська громада. Біляївська міська громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл., Одеський р-н, Теплодар, Промзона, 38-А.

Підприємство ТОВ «УТІЛЬВТОРПРОМ» розташоване в промисловій зоні на одному проммайданчику на території ТОВ ВКА «МАЯКИ» за адресою: Одеська обл., м. Теплодар, Промзона, 38-А. Територія проммайданчика ТОВ «УТІЛЬВТОРПРОМ» з усіх сторін межує з територією ТОВ ВКА «МАЯКИ». Житлова зона в межах санітарно-захисної зони проммайданчика відсутня. Найближча житлова забудова розташована на відстані 3,55 км від межі території підприємства у північно-східній стороні. Для здійснення операцій щодо управління відходами, у тому числі з небезпечними відходами, ТОВ «УТІЛЬВТОРПРОМ» буде використовувати орендоване складське приміщення, яке розташоване в межах промислової зони. Документи що підтверджують право власності (користування) земельною ділянкою: нотаріальний договір оренди нежитлового приміщення №б/н від 17 грудня 2015 року, додаткова угода до договору оренди від 10 листопада 2016 року, додаткова угода до договору оренди від 05 листопада 2019 року, додаткова угода до договору оренди від 26 жовтня 2022 року між ТОВ «ВКА «Маяки» та ТОВ «УТІЛЬВТОРПРОМ». Згідно даного договору передбачається оренда нежитлових приміщень загальною площею 1171,2 м² (виробничий корпус - 1151,6 м²; прохідна - 19,6 м²). Дані приміщення являються частиною будівлі, що знаходиться на приватній земельній ділянці з кадастровим номером 5111500000:02:003:0005. Тип власності: приватна власність. Цільове призначення ділянки: «Землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення». Площа - 3,1318 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл., Одеський р-н, Теплодар, Промзона, 38-А.

Оскільки планована діяльність проваджується в межах існуючого підприємства, територіальна альтернатива не розглядалась.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у ефективному управлінні

відходами; трудовій зайнятості місцевого населення; поліпшенні умов праці людей за рахунок встановлення сучасного обладнання; організації додаткових робочих місць; додатковому надходженню коштів у місцевий бюджет.

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

Транспортування та доставка відходів на підприємство здійснюється у відповідному герметичному тарованому (упакованому) стані, у залежності від виду, класу небезпеки та дисперсного стану відходів. Тимчасове зберігання відходів передбачено у герметичній тарі (упаковці) в окремо виділених приміщеннях (відповідно класу небезпеки та агрегатного стану), обладнаних припливно-витяжною вентиляційною системою. При зберіганні відходів не допускається пошкодження корпусів упаковок та тари. Спеціально відведені, відповідно обладнані місця для зберігання небезпечних відходів обладнані стаціонарними або пересувними вантажно-розвантажувальними механізмами. Утворювачам та власникам небезпечних відходів, суб'єктам господарювання у сфері управління відходами забороняється змішувати: 1) різні види небезпечних відходів або небезпечні відходи з відходами, що не є небезпечними; 2) небезпечні відходи, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені. Місця для зберігання небезпечних відходів спеціально обладнані неруйнівним, водонепроникним і непроникним для небезпечних речовин матеріалом (асфальтобетонне, бетоне покриття) та ливневою каналізацією. Річна кількість відходів, що спалюється на утилізаторі - 3650 т/рік. Швидкість спалювання відходів - 0,5 т/год. Час роботи - 7300 год/рік. Вид палива - дизельне паливо. Лінія знезараження та переробки тари, забрудненої агрохімікатами включає: - абсорбер «АС-250»; - ополіскувач високого тиску «ОВТ-400»; - прес гідравлічний ПДО-4Ц; - шредер Shark ES15.3 (подрібнення тари); - мийно-сушильний комплекс МСК 30Т 815 Н; - очистка та регенерація оборотної води; - електрична пневмосушилка ВПТ-400С (сепаратор). За рахунок встановлення більш сучасного та більш продуктивного обладнання, зросте потужність виробництва у 2-2,5 рази, що буде складати - 2,5 тонн/год. Таким чином, річна кількість тари, що оброблюється, на лінії знезараження та переробки тари, забрудненої агрохімікатами - 12000 т/рік. Продуктивність стенда очищення рідин, в залежності від в'язкості рідин, - до 40 л/хв (34,6 кг), 2,076 т/годину. Продуктивність переробки бурового шламу - 15-18 м3/год.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

По забрудненню атмосферного повітря: значення гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів. Відповідно до чинного законодавства, викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел не повинні перевищувати "Нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел", затверджені Наказом Мінприроди України № 309 від 27.06.2006 р.; Дозвіл на викиди для ТОВ «УТІЛЬВТОРПРОМ» № 511500000-3 від 09.10.2017 р. По забрудненню ґрунтів - дотримання вимог щодо захисту земельних ділянок від забруднення; По утворенню виробничих відходів: мінімізація їх утворення і максимально можливе використання у виробничому процесі; організація тимчасових місць зберігання і дотримання вимог у сфері управління відходами згідно з визначеними класами небезпеки відходів; По шумовому навантаженню - дотримання дозволених санітарних норм акустичного навантаження на межі житлової забудови; Дотримання меж санітарно-захисних зон; Дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

На період експлуатації: Аналогічно технічній альтернативі 1. - територіальні обмеження визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності; - використання земельних площ в межах земельних ділянок наданих в постійне та тимчасове користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Оскільки, планована діяльність проваджується в межах існуючого та діючого підприємства, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Територія, на якій буде проводитися планована діяльність, відноситься до промислової зони з існуючими інженерними мережами, в орендованій будівлі, інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою. Захист території в процесі експлуатації: - проведення операцій у сфері управління відходами здійснюється відповідно до вимог діючого законодавства у сфері управління відходами; - вимог санітарного та епідемічного законодавства, що регламентує управління відходами під час утворення, збирання, тимчасового зберігання, перевезення, оброблення, відновлення та/або видалення (спалювання на власних потужностях підприємства) відходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Оскільки, планована діяльність проваджується в межах існуючого та діючого підприємства, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: Вплив хімічних факторів забруднення атмосферного повітря є незначним та допустимим. Планована діяльність матиме незначний вплив на клімат, який не призведе до зміни клімату. Передбачається незначне виділення парникових газів внаслідок роботи установки для термічного знищення відходів та дизельгенератору, яке з огляду на розрахунки є екологічно допустимим. Повітряне середовище: Наступні технологічні процеси виробництва, пов'язані з викидами забруднюючих речовин в атмосферу: - термічне знищення відходів; - зберігання паливомастильних матеріалів; - подрібнення відходів (паперу, пластмас та ін.); - зберігання відходів; - завантаження відходів в опалювальну камеру печі; - зсипання шлаку з печі; - робота лінії знезараження та переробки тари, забрудненої агрохімікатами (сортування та злив залишків вмісту каністри в абсорбер з активованим вугіллям (АС-250); очищення внутрішньої поверхні каністри; ділянка пресування каністри; ділянка подрібнення та первинного очищення; двоступенева фрикційна мийка; ділянка очистки та регенерації миючого розчину; додаткова сушка та сепарація); - робота лінії знезараження та зневоднення бурового шламу, у

тому числі прес-фільтру; - робота стенду очищення рідин СОГ; - розбирання акумуляторних батарей і нейтралізації кислот. Водне середовище: Водопостачання здійснюється від однієї артезіанської свердловина, з якої вода надходить в башню Рожновського та поступає в цеха підприємства на виробничі та санітарно-гігієнічні потреби. Водовідведення: Ями (водонепроникні септики), ємністю 1,5 м3 та 3,5 м3, розташовані каскадом, вода з другої ями двома насосами марки Aquatica потужністю 150 л/хв. кожний, перекачуються в ємності брудної води (одна ємність об'ємом 3 м3 з ОВД - 200/1, дві ємності МСК-30Т 815Н по 2,5 м3) та направляються для очистки в вузли регенерації м'яких розчинів. Очищенні стічні води перекачуються в оборотні системи мийок. Забруднені води з першої ями (водонепроникного септику) вивозяться по мірі накопичення спецавтотранспортом відповідно до договору. Ями облаштовані водонепроникним покриттям. Вода після миття та ополіскування на МСК 30 Т 815 Н прямує на вузол регенерації оборотної води, очищається та використовується повторно. Відведена від лінії знезараження та зневоднення бурового шламу вода, знову використовується в технологічному процесі з метою полегшення роботи шламового насосу та транспортування пульпи по шламопроводу. По технології роботи лінії знезараження та зневоднення бурового шламу вода є оборотною. Таким чином, стічні води від усіх технологічних процесів, де по технології використовується оборотна вода, не утворюються. Відбувається постійне поповнення оборотного циклу до відповідного рівня. Найближчий водний об'єкт р. Барабой знаходиться на відстані близько 3,5 км в східному напрямку від майданчика забудови. Відведення стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Геологічне середовище: Майданчик не потребує еколого-інженерної підготовки та захисту території. Вплив на геологічне середовище відсутній. Ґрунт, відходи: Розташування планованої діяльності передбачено в окремій будівлі. Територія об'єкту та під'їзди облаштовані твердим, неруйнівним, водонепроникним і непроникним для небезпечних речовин покриттям. Вплив на ґрунти при здійсненні планованої діяльності очікується мінімальним і знаходиться в межах норм. Всі відходи, що утворюються від планованої діяльності, спрямовуються на спалювання на власних потужностях підприємства, крім відходів, що утворюються після спалювання, які вивозяться на полігони згідно з договорами. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: Планована діяльність не зачіпає землі сільськогосподарського призначення та селітебні території. Планована діяльність не змінить стан сформованих в районі підприємства біотопів флори і фауни. Заповідні об'єкти в зоні впливу об'єкта відсутні. Під час планованої діяльності не передбачається знесення зелених насаджень. Навколишнє соціальне середовище (населення): Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються. Навколишнє техногенне середовище: Джерела впливу не передбачаються. Шумове навантаження: При експлуатації об'єкта: Планована діяльність при дотриманні проектних рішень, не призведе до суттєвих змін існуючого рівня шумових характеристик навколишнього середовища в місці впровадження діяльності. Шум не буде перевищувати рівнів, встановлених діючими нормами для відповідного часу доби. При проведенні робіт з демонтажу: Будівництво планованою діяльністю не передбачається. Будівельна техніка під час демонтажу старого та встановленні нового обладнання задіяна не буде. На сумарний рівень шуму впливає автотраса з прилеглими виробництвами, які знаходяться у Промзоні.

щодо технічної альтернативи 2.

Ґрунт, відходи: Відходів з тари (етикетки, ущільнювачі, залишки паперу, прокладки з кришок) буде більше, вони будуть налипати на тарі. Тоді як попереднє відмивання дає до 60 % осадження відходів, при цьому ефективність очищення збільшується, це дозволяє отримати більш якісну продукцію. Немає необхідності знімати етикетки робочим вручну. Водне середовище: Відходів з тари (етикетки, ущільнювачі, залишки паперу, прокладки з кришок) буде більше, вони будуть налипати на тарі, що призведе до додаткового очищення оборотних вод від виробничого процесу, додатковому використанню реагентів на очищення - розчину каустичної соди, флокулянту. Інші сфери, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Можливі впливи територіальної альтернативи 1 аналогічні можливим впливам технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Оскільки, планована діяльність проваджується в межах існуючого та діючого підприємства, 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").

Перша категорія

8 Управління відходами Управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше;"

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).

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 передбачається відповідно вимогам Закону "Про оцінку впливу на довкілля" (ст. 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026 "Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля та Порядку ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля"(Додаток 4).

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

Ліцензія на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами.

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

що видається Міністерством захисту довкілля 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 захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035, м. Київ, вул. Василя Липківського, буд. 35., OVD@merg.gov.ua., (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. , Грицак Олена Анатоліївна

(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}