***Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання:*** ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТРІ ЛОГІСТИК» (ТОВ «ТРІ ЛОГІСТИК»).

***Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ***: 40705468.

***Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб’єкта господарювання:*** 65026, Одеська область, місто Одеса, вул. Дерибасівська, будинок 5, офіс 520.тел. +38(093) 8549349, +38(067) 4831718, +38(0482)331800; e-mail: trilog.info@gmail.com

***Назва промислового майданчика:*** Термінал ТОВ «ТРІ ЛОГІСТИК».

***Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика:*** 65026, Одеська область, місто Одеса, Митна площа, 1.

***Мета отримання дозволу на викиди:*** дотримання вимог природоохоронного

законодавства та надання права експлуатації об’єкту, з якого надходять забруднюючі речовини в атмосферне повітря.

***Відомості про наявність висновку з ОВД, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає процедурі:*** згідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» ТОВ «ТРІ ЛОГІСТИК» підлягає оцінці впливу на довкілля, пройдено процедуру з ОВД (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності – 9352) та отримано позитивний Висновок з ОВД № 05-08/9352/1 від 04.12.2024 р.

***Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):***

Діяльність ТОВ «ТРІ ЛОГІСТИК» полягає в наданні послуг на території дочірнього підприємства «КОНТЕЙНЕРНИЙ ТЕРМІНАЛ ОДЕСА» КОМПАНІЇ «ЕЙЧ ЕЙЧ ЕЛ ЕЙ ІНТЕРНЕШНЛ ГМБХ» по прийому, зберіганню, завантаженню насипних вантажів у спецконтейнери в Одеському морському порту.

В процесі реалізації діяльності передбачаються наступні операцї.

*Автомашина (самоскид)* - *ТЗРКПТ (самопливом),* автомашина із вантажем та супровідними документами поступає в Одеський морський порт, де здійснюється її зважування на автомобільних вагах, вивантаження насипного вантажу із кузову автомашини або контейнера здійснюється самоскидом. Після повного розвантаження ємності, за командою сигнальника водій опускає кузов автомашини або гідравлічний підйомник контейнера.

*ТЗРКПТ* - *ковшовий навантажувач* - *спецконтейнер на транспортному засобі,* оператор ковшового навантажувача зачерпує зі штабелю вантаж і переносить його у напрямку приймального люка спецконтейнера. Після повного опорожнення ковшу, водій навантажувача прямує за наступною партією вантажу.

*ТЗРКПТ* - *ковшовий навантажувач -* *стрічковий конвеєр - спецконтейнер на транспортному засобі,* оператор ковшового навантажувача за командою сигнальника зачерпує зі штабелю вантаж і переносить його у напрямку завантажувального бункера конвеєра. За командою сигнальнику докери орієнтують висипний пристрій конвеєра на приймальнии люк спецконтейнера, запускають рух транспортної стрічки.

*Річстакер (спецконтейнер)* - *ТЗРКПТ* - *ковшовий навантажувач (стрічковий конвеєр)* – *спецконтейнер* - *річстакер (спецконтейнер)* - *транспортний засіб.* Річстакер під'їжджає до транспортного засобу, на якому встановлений порожній спецконтейнер або до майданчику, де зберігаються порожні контейнери. За допомогою спредерів переносить спецконтейнер та встановлює його на бетоноване покриття біля ТЗРКПТ. Завантаження насипного вантажу у спецконтейнер проводиться за допомогою ковшового навантажувача, стрічкового конвеєра. Заповнений спецконтейнер річстакером установлюється на транспортному засобі, доставляється на причал Одеського морського порту для завантаження на судно силами та засобами ДП «КТО».

Складська операція - для накопичення суднової партії насипний вантаж попередньо зберігається у ТЗРКПТ, обладнання якого виконано у вибухобезпечному варіанті. Після вивантаження вантажу на підлогу ТЗРКПТ, формування штабелю здійснюється ковшовим навантажувачем або зернометальником самопересувним.

Загальний вантажообіг насипних вантажів – 2000000 т/рік.

***Відомості щодо видів та обсягів викидів.*** Загальна кількість викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел при максимальному навантаженні може скласти до 17,646 т/рік. До атмосферного повітря можуть потрапляти речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна).

Об’єкт відноситься до 2 групи за ступенем впливу об'єкту на забруднення атмосферного повітря.

***Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:*** на підприємстві відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

***Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:*** масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують встановлені відповідно до законодавства нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел.

***Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди:*** *до**Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації. Поштова адреса: 65012, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83. Електрона адреса: ecolog@od.gov.ua, телефон (048) 728-35-05.*

***Строки подання зауважень та пропозицій* –** протягом 30 календарних днів з дати виходу повідомлення.