

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «ТАС ДНІПРОВАГОНМАШ» (ТОВ «ТАС ДНІПРОВАГОНМАШ»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 05669819.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 51925, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Українська, буд. 4, тел. 097-269-40-16, електронна пошта - savchenko@dvmash.biz

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 51925, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Українська, буд. 4.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин для існуючого об'єкта. Підприємство відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: висновок відсутній, так як діяльність об'єкта не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальний опис об'єкта: ТОВ «ТАС ДНІПРОВАГОНМАШ» спеціалізується на випуску вантажних магістральних і промислових вагонів.

До складу вагонобудівельного заводу входять основні виробничі цехи та дільниці:

- ковальсько-пресовий цех (ковальська та пресова дільниця);
- зварювально-складальний цех (корпус I, корпус II, малярне відділення);
- механоскладальний цех (півскатно-візкова та механічна дільниця, а також інструментальне відділення);
- ремонтно-механічна дільниця служби головного механіка;
- котельна дільниця служби головного енергетика;
- ремонтно-будівельна дільниця служби головного механіка;
- транспортний цех;
- цех складського господарства.

Випуск основної продукції підприємства виконується на технологічному обладнанні, яке розміщується в цехах заводу.

Технологічний процес виготовлення вагону передбачає виготовлення окремих деталей (кузов, рама, пристрій автозчепний, гальма автоматичні та стояночні) з послідувочою зборкою їх у вузли та установкою на двоосний візок.

Для виготовлення деталей використовуються: балки, швелери, смуги, листовий та круглий прокат, спеціальні профілі, труби, проволока, сталеве лиття.

Відомості щодо викидів та обсягів викидів: В атмосферне повітря будуть викидатись такі забруднюючі речовини (т/рік):

натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична) - 0,00179; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 3,694373; мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) - 0,00011; ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,0029399; хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) - 0,00845; манган та його сполуки (у перерахунку на манган) - 0,240092; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (пил) - 6,335643; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (аерозоль ЛФМ) - 2,427136; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) - 4,810399; азоту(1) оксид (N₂O) - 0,1680001; сірки діоксид - 4,908668; сульфатная кислота (H₂SO₄)(сірчана кислота) - 0,007; оксид вуглецю - 52,979432; вуглецю діоксид - 1098,845952; озон - 0,0422; неметанові леткі органічні сполуки (ізопрен) - 0,000045; неметанові леткі органічні сполуки (а-Метилстирол) - 0,000028; неметанові леткі органічні сполуки (ізобутил) - 0,000236; неметанові леткі органічні сполуки (спирт бутиловий) - 0,011791; неметанові леткі органічні сполуки (спирт етиловий) - 0,04686; неметанові леткі органічні сполуки (дибутилфталат) - 0,000044; неметанові леткі органічні сполуки (бензин) - 0,046; неметанові леткі органічні сполуки (керосин) - 0,468; неметанові леткі органічні сполуки (масло мінеральне) - 0,06003725; неметанові леткі органічні сполуки (сольвент) - 7,928239; неметанові леткі органічні сполуки (уайт-спірит) - 1,165739; неметанові леткі органічні сполуки (вуглеводні насичені) - 0,130286; акролеїн - 0,005804; ацетальдегід - 0,000396; ацетон - 1,158928; бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат) - 5,192156; 1,3-бутадиєн(дивініл) - 0,00005; етилацетат - 11,7325; кислота оцтова - 0,002294; ксилол - 18,142544; толуол - 7,832195; хлоропрен - 0,00004; метан - 0,0841113; бенз(а)пирен - 0,00000002; водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl) - 0,00005. Всього - 1228,48 т/рік.

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: згідно «Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовини в атмосферне повітря стаціонарними джерелами» затвердженої Наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27.06.2023 р. № 448, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів

другої групи не передбачені. Заходи щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання не передбачаються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: На об'єкті не планується впровадження заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, тому що на даний час не має перевищень встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та на межі СЗЗ дотримуються гігієнічні нормативи.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди забруднюючих речовин відповідають вимогам Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.2006 р. №309 та Наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.05.2002 р. № 177.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: можуть надсилатися Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: 49000 м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, e-mail: info@adm.dp.gov.ua, тел. (056)742-89-80

Строки подання зауважень та пропозицій: протягом 30 календарних днів з дня публікації даного повідомлення.