**Повідомлення про намір отримати**

**Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел**

СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО У ФОРМІ ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "РІФ-1" (СП ТОВ "РІФ-1") має намір отримати Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел.

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ - 14339624.

Юридична адреса підприємства: 04073, м. Київ, Оболонський р-н, пров. Куренівський, 17, тел. (044)468-30-34, e-mail: [smolta@](mailto:smolta@)rif1.com.ua.

Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика: 10006, Житомирська обл., м.Житомир, вул. Героїв Пожежних, буд.122, тел. (0412)24-35-07, e-mail: krok\_zt@ukr.net.

Метою отримання дозволу на викиди є провадження виробничої діяльності, під час якої здійснюються викиди ЗР в атмосферне повітря. Основна діяльність СП ТОВ "РІФ-1" – виробництво взуття.

Виробнича діяльність, яку здійснює підприємство не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об’єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2017 №1010.

Технологічний процес виробництва взуття включає в себе: створення ескізів, заготівля лекал (розібраний ескіз на окремі деталі, що намальовані і вирізані по контуру на цупкому картоні); виготовлення підошви для взуття методом рідкого формування (підготовка ливарного матеріалу, впорскування його у форму i після проходження хімічної реакції - затвердіння та утворення виробу заданої геометричної форми), розкрій матеріалів (за лекалами вирубують і вирізають шкіряні або тканинні заготовки взуття); брусовка (знімання з внутрішньої частини шкіри невеликого шару, стоншуючи край для уникнення появи громіздких потовщень в місцях прошивки), виготовлення устілки (формування, шліфування і намазування устілки клеєм), склейка заготовок і прошивка (зшивання різних частин взуття в закінчений зразок - в отриманий виріб вклеюються термопластичні вставки, після чого майбутня пара відправляється на підготовку до приклеювання підошви); полірування взуття (здійснює шляхом дотику зовнішніх деталей заготовки верху взуття до обертових щіток машини), контроль якості (огляд взуття з метою виявлення дефектів, перевіряння на відповідність технічним вимогам, згідно нормативно-технічної документації), упаковка взуття (попарне укладають у поліетиленовий пакет або коробку). Для ремонтних потреб здійснюється ручне дугове зварювання та газове різання металу. Крім того, проводиться механічна обробка металу на свердлильному та відрізному верстатах, на фрезерних, токарних, заточувальних, та шліфувальних верстатах. Зарядка акумуляторних батарей навантажувача здійснюється у спеціально відведеному приміщенні.

Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: виробництво взуття (пресування, склеювання, розкрій, шліфування, лиття під тиском, формування, полірування, пакування), зарядка акумуляторних батарей, зварювальні та газорізальні роботи, механічна обробка металу.

Якісний та кількісний склад забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря від стаціонарних джерел (т/рік): вуглецю оксид – 0,064, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,00004, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 5,448, кадмій та його сполуки в перерахунку на кадмій – 0,0000006, мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) – 0,000004, Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) – 0,00005, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) – 0,000001, титану діоксид – 0,008, емульсол (склад:вода-97.6%,нітpит натpію-0.2% та інш.) – 0,0008, Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,00009, сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] – 0,0001, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,002, диметилсульфоксид -0,00003, ціаніди – 0,00009, неметанові леткі органічні сполуки – 0,462, ацетальдегід – 0,000001, ацетон – 2,800, бензол – 0,0002, водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL) – 0,045, вінілацетат – 0,0028, ксилол – 0,002, етилацетат – 0,373, фенол – 0,00002, спирт метиловий – 0,0001, толуол – 0,00006, циклогексанон – 0,110, формальдегід – 0,0001.

Об’єкт за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до другої групи об’єктів, згідно Наказу Міндовкілля від 27.06.2023р. №448. Відповідно заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розроблялись.

Як виявив розрахунок приземної концентрації забруднюючих атмосферу речовин на існуючий стан, долі приземної концентрації по всім ЗР, на всіх розрахункових точках як на межі, так і за межами СЗЗ, не перевищують ГДК (ОБРВ) атмосферного повітря. Відповідно, заходи щодо скорочення викидів та досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів ЗР не розроблялись.

Розроблено пропозиції щодо дозволених обсягів викидів ЗР в атмосферне повітря відповідно до законодавства. Для ЗР, на які не встановлені нормативи гранич­нодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не був досягнутий за величинами масового потоку і масової концентрації), встановлені величини масової витрати (г/с). Для ЗР, за якими здійснюється державний облік, але на які не встановлені нормативи гранич­нодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлено величини масової витрати (г/с).

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо видачі дозволу на викиди суб’єктом господарювання просимо надсилати до Житомирської обласної військової адміністрації за адресою: м. Житомир, майдан ім. С.П.Корольова, 1, тел. [(0412) 47-11-09](tel:(0412)%2047-11-09), e-mail: [ztadm@apoda.zht.gov.ua](https://oda.zht.gov.ua/plublic_info/mailtoztadm@apoda.zht.gov.ua).

Зауваження та пропозиції приймаються до розгляду протягом 30 календарних днів з дати опублікування інформації в газеті.