

Товариство з обмеженою відповідальністю «Укрелектроапарат» (ТОВ «Укрелектроапарат»), ЄДРПОУ 00213440, адреса: 29000, м.Хмельницький, вул. Чорновола, 120, електронна пошта: sopins@uea.km.ua, тел. (0382) 788-497 повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта, що був віднесений до другої групи згідно існуючого дозволу № 6810100000-976/188, виданий Департаментом природних ресурсів та екології Хмельницької ОДА 14.07.2015 року, за адресою: м.Хмельницький, вул. Чорновола, 120. Діяльність об'єкта не підпадає під критерії п. 14, ч.3, ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» і не вимагає отримання висновку з ОВД.

Основним видом діяльності ТОВ "Укрелектроапарат" є виробництво електротехнічного устаткування, а саме трансформаторів та електродвигунів різних марок. На підприємстві присутні наступні виробничі підрозділи: механоштампувальний цех (заготівельно-механічна дільниця, токарно-механічна дільниця, ливарна дільниця, дільниця гумових виробів), зварювальне виробництво, трансформаторний цех (дільниця виготовлення ізоляції та деталей з дерева, дільниця порізки електротехнічної сталі та поетапних складань трансформаторів, дільниця виготовлення проводів та обмоток, дільниця складання спецтрансформаторів і маслогосподарства), цех КТП (дільниця складання КТП, дільниця покриття (гальванічні покриття та фарбування)), служба транспортного забезпечення, дільниця енергетики і ремонту, допоміжні та підсобні служби.

Утворення забруднюючих речовин відбувається в ході таких технологічних процесів: зварювання, нанесення гальванічних покриттів та фарбування, механічна обробка та просочування електрокартону, ливарне виробництво кольорових металів, термічна та механічна обробка металевих деталей та заготовок, екструзія, термічна та механічна обробка полімерних матеріалів та гуми, механічна обробка деревини та склотекстоліту, заряджання акумуляторних батарей, спалювання природного газу в промислових печах, котлоагрегатах та обігрівачах, спалювання деревини в промислових печах, котлоагрегатах та обігрівачах, зберігання та транспортування мінерального масла, виробництво електроенергії в дизельних генераторах.

Потенційні викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів становлять: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0.659 т/рік, мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) – 0.000378 т/рік, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) – 0.00114 т/рік, хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0.00134 т/рік, алюмінію оксид – 0.00076 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0.0388 т/рік, олово та його сполуки (у перерахунку на олово) – 0.000078 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 11.457 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм – 0.000123 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) – 4.854 т/рік, азоту (1) оксид [N₂O] – 0.0125 т/рік, аміак – 0.00145 т/рік, сірки діоксид – 0.372 т/рік, сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] – 0.000118 т/рік, оксид вуглецю – 8.116 т/рік, вуглецю

діоксид – 1155.146 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛЮС) – 7.611 т/рік, кислота оцтова – 0.00123 т/рік, ксилол – 0.506 т/рік, стирол – 0.00017 т/рік, толуол – 1.607 т/рік, фенол – 1.315 т/рік, формальдегід – 0.00016 т/рік, хлоропен – 0.000246 т/рік, метан – 0.0275 т/рік, бенз(а)пірен – $1,08 \times 10^{-11}$ т/рік, водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL) – 0.751 т/рік, фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) – 0.0004 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не передбачені.

Для очищення викидів застосовуються такі газоочисні установки: при фарбуванні виробів – гідрофільтри з водяною завісою; при механічній обробки металів, деревини скловолкна – циклони різних марок відцентрової дії; при механічній обробці електрокартону – циклони різних марок відцентрової дії та тканинні рукавні фільтри; в ливарному виробництві – металеві сітчаті фільтри.

Заходи щодо скорочення викидів технологічним регламентом не передбачені.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають вимогам наказу Мінприроди №309 від 27.06.2006 року.

Зауваження надсилати до Хмельницької обласної державної адміністрації, 29005, м. Хмельницький, майдан Незалежності, 2 (будинок Рад), тел. (0382) 76-50-24, 76-57-03 електронна пошта: regadm@adm-km.gov.ua

Зауваження та пропозиції до дозволу на викиди у письмовій або електронній формі приймаються протягом 30 календарних днів з дня публікації