Товариство з обмеженою відповідальністю «Новомосковський посуд», юридична та фактична адреса: 51200, Дніпропетровська область,
м. Новомосковськ, вул. Сучкова, 115, має наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел згідно ПКМУ №302 від 13.12.2002 р. Підприємство спеціалізується на виготовленні емальованого посуду та супутніх металевих виробів. Процес виготовлення емальованого посуду на підприємстві являє собою повний цикл виробництва від виготовлення чорного посуду з тонколистового прокату і емалей силікатних (фритт) до упаковки готової продукції (емальованого і декорованого посуду) в гофровану тару. Також підприємство спеціалізується на виготовленні полімерних виробів.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є верстати, горн ковальський, гідравлічний молот, преси, млин помелу вапняку, барабани (галтувальний, мокрого помелу), пневмо-установки нанесення шлинкеру, травильний агрегат, пневматичні машинки, вібросито, місця заряду акумуляторних батарей, бункер прийому сировини, ділянка зважування сипучих, гільотинні ножиці, клеево-загибочна машина, пакувальна машина, паллетайзери, перемотувальна машина, ванни передачі емаль-покриття, камера напилення, установка ручного напилення, емальований автомат з сушилами, обтиральна машина, чилер, резервуар, місце збереження повної тари, місце переливу, печі (індукційні, електричні, термічні, запікання полімерних покритів), термомпластавтомат, установка для подрібнення браку і полімерних відходів, змішувачі, газорізка, машини контактно-пресового зварювання, зварювальні автомати та установки, ванни (гальваніки, гартування в маслі і воді), модульні теплогенераторні, інфрачервоні обігрівачі, котли, що працюють на природному газі, ШРП, скидні свічки від котлів.

У атмосферу викидаються наступні речовини: арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен), залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь), нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель), ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть), свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець), хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому), цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк), манган та його сполуки (у перерахунку на манган), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недифернційованих за складом, оксид кремнію, оксиди азоту (оксид та діоксид) у перерахунку на діоксид азоту, азоту (1) оксид [N₂О], діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота], оксид вуглецю, вуглецю діоксид, масло мінеральне нафтове, етилацетат, оцтова кислота, фенол, метан, пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не війшли до класу 1, у перерахунку на хлористий водень, фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор, фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень, фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, фторид кальцію, гексафторалюмінат натрію) (у перерахунку на фтор), фреони, алюмінію оксид (у перерахунку на алюміній), натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична), гас, емульсол, спирт етиловий, оксид магнію. Загальний викид забруднюючих речовин складає 12,7 т, та парникових газів 406,9 т.

Викиди відповідають технологічному регламенту і проектним показникам, що відповідає вимогам санітарного та природоохоронного законодавства. Приземні концентрації в житловій забудові не перевищують санітарно-гігієнічні нормативи. Пропозиції та зауваження юридичні і фізичні особи можуть направляти в Дніпропетровську обласну державну адміністрацію за адресою: м. Дніпро, пр. О.Поля, 1; тел. 0-800-505-600.

 Громадські організації і приватні особи можуть звернутися з зауваженнями і пропозиціями за вказаною адресою.