АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРАЇНСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ» ФІЛІЯ «ДАРНИЦЬКИЙ ВАГОНОРЕМОНТНИЙ ЗАВОД» (скорочено – АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ» ФІЛІЯ «ДВРЗ»; код ЄДРПОУ юр. особи – 40075815; юридична адреса юр. особи: 03150, м. Київ, вул. Єжи Ґедройця, буд. 5; телефон +38 (044) 465-00-96, повідомляє про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Проммайданчик за адресою 02092, м. Київ, вул. Алматинська, будинок 74.

На території проммайданчика ФІЛІЇ «ДВРЗ» проводиться діяльність у сфері транспорту, а саме ремонт та технічне обслуговування рухомого складу АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ».

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами для існуючого об’єкта.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Кремнію діоксид аморфний (0,002296 г/с; 0,0242 т/рік); Натрію гідроксид (0,030801 г/с; 0,013 т/рік); Титану діоксид (0,000334 г/с; 0,004 т/рік); Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) (0,23719 г/с; 2,128 т/рік); Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь (0,00025 г/с; 0,0002 т/рік); Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель (0,00015 г/с; 0,0001 т/рік); Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть (0,0000082 т/рік); Хром та його сполуки у перерахунку на триоксид хрому (0,00574 г/с; 0,024 т/рік); Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) (0,00009 г/с; 0,0001 т/рік); Манган та його сполуки у перерахунку на діоксид мангану (0,008238 г/с; 0,1234 т/рік); Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (3,339101 г/с; 10,062 т/рік); Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту (1,492603 г/с; 2,8471 т/рік); Азоту (1) оксид (N2O) (0,00942 т/рік); Аміак (0,000098 г/с; 0,00002 т/рік); Азотна кислота (0,0011 г/с; 0,00022 т/рік); Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки (0,018433 г/с; 0,119 т/рік); Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] (0,000257 г/с; 0,0013 т/рік); Оксид вуглецю (2,999877 г/с; 3,3174 т/рік); Вуглецю діоксид (4699,991 т/рік); Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) (0,033083 г/с; 0,00201 т/рік); Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець (0,020185 г/с; 0,006 т/рік); Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (0,0133 т/рік); Уайт-спірит (1,852812 г/с; 15,14 т/рік); Ксилол (0,808398 г/с; 9,184 т/рік); Метан (0,08253 т/рік); Бенз(а)пірен (6,8Е-11 г/с; 2,1Е-10 т/рік); Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень (0,000464 г/с; 0,00008 т/рік); спирт ізопропіловий (0,181159 г/с; 0,036 т/рік).

На підприємстві відсутні виробництва і технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Підприємство не підлягає Оцінці впливу на довкілля.

Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свідчить про те, що фактичні викиди забруднюючих речовин менші, ніж нормативні граничнодопустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

Встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються. Перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін після публікації до Департаменту захисту довкілля та адаптації до змін клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10, 366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.