ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЛЕНБУД» (скорочено – ТОВ «ЛЕНБУД»; код ЄДРПОУ – 30633387; юридична адреса: 03048, м. Київ, вул. Медова, буд. 8; телефон +38 044 390-74-65, mail@lenbud.com , повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Адреса виробничого майданчика: 03048, м. Київ, Соломʼянський р-н, вул. Медова, буд. 8.

Підприємство спеціалізується на виготовленні поліетиленової плівки та пакетів поліетиленових на замовлення.

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами для існуючого об’єкта, у звʼязку із закінченням терміну дуї дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен (0,0003 т/рік); Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) (0,000623 г/с; 0,00013 т/рік); Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь (0,0004 т/рік); Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель (0,0004 т/рік); Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть (0,000003 т/рік); Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець (0,00015 т/рік); Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому (0,000002 г/с; 0,0007002 т/рік); Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) (0,0005 т/рік); Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) (0,000075 г/с; 0,000016 т/рік); Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (0,021543 г/с; 0,079 т/рік); Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту (0,020277 г/с; 0,06801 т/рік); Азоту (1) оксид (N2O) (0,0046 т/рік); Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки (0,009758 г/с; 0,0544 т/рік); Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] (0,00021 г/с; 0,0002 т/рік); Оксид вуглецю (0,226581 г/с; 1,90803 т/рік); Вуглецю діоксид (171,072 т/рік); Озон (0,00076 г/с; 0,00358 т/рік); Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (0,075 т/рік); Спирт бутиловий (0,007151 г/с; 0,1322 т/рік); Спирт етиловий (0,0148 г/с; 0,284 т/рік); Ацетальдегід (0,011316 г/с; 0,219 т/рік); Ацетон (0,016311 г/с; 0,3142 т/рік); Етилацетат (0,085407 г/с; 1,511 т/рік); Кислота оцтова (0,089124 г/с; 0,797 т/рік); Стирол (0,010521 г/с; 0,201 т/рік); Формальдегід (0,001193 г/с; 0,0222 т/рік); Метан (0,0021 т/рік); Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень (0,000017 г/с; 0,000001 т/рік).

На підприємстві відсутні виробництв і технологічного 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.