ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ «КИЇВВОДОКАНАЛ» (скорочено – ПрАТ «АК «КИЇВВОДОКАНАЛ»; код ЄДРПОУ – 03327664; юридична адреса: 01015 м. Київ, Печерський район, вул. Лейпцизька, 1а; телефон +38 044 202 02 02, [general@vodokanal.kyiv.ua](http://)) повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Назва виробничого майданчика: Департамент експлуатація водопровідного господарства та Технічний департамент - Дніпровська водопровідна станція

Адреса виробничого майданчика: 04077 м. Київ, Оболонський р-н, вул. Дніпроводська, 1а.

Виробничий майданчик спеціалізується на заборі, підготовці та постачанні питної води для міста Києва.

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

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен (0,00001 т/рік); Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) (0,03871 г/с; 0,0164 т/рік); Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь (0,003297 г/с; 0,00003 т/рік); Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель (0,000241 г/с; 0,0000202 т/рік); Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть (4Е-08 т/рік); Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець (0,000009 г/с; 0,000004 т/рік); Хром та його сполуки у перерахунку на триоксид хрому (0,000165 г/с; 0,000067 т/рік); Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) (0,00001 т/рік); Манган та його сполуки у перерахунку на діоксид мангану (0,002141 г/с; 0,0005492 т/рік); Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (0,195216 г/с; 0,178944 т/рік); Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту (0,108359 г/с; 0,03239 т/рік); Азоту (1) оксид (N2O) (0,000063 т/рік); Аміак (0,003049 г/с; 0,0122 т/рік); Азотна кислота (0,0063 г/с; 0,00005 т/рік); Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки (0,113888 г/с; 0,0137 т/рік); Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] (0,002213 г/с; 0,91018 т/рік); Оксид вуглецю (0,243725 г/с; 0,73521 т/рік); Вуглецю діоксид (2,394 т/рік); Озон (0,011224 г/с; 0,039 т/рік); Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець (0,069061 г/с; 0,0254 т/рік); Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (0,00112 т/рік); Гексан (0,001111 г/с; 0,002 т/рік); 1,2,3-Пропантріол (0,000166 г/с; 0,00039 т/рік); Спирт етиловий (0,070601 г/с; 0,017 т/рік); Кислота оцтова (0,0084 г/с; 0,0012 т/рік); Фенол (0,000023 г/с; 0,0001 т/рік); Метан (0,000066 т/рік); Хлор (0,0114868 г/с; 0,278424 т/рік); Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень   (0,006321 г/с; 0,0008 т/рік); Фториди важко розчинні неорганічні (фторид алюмінію, фторид кальцію, гексафторалюмінат натрію) (в перерахунку на фтор) (0,001495 г/с; 0,000361 т/рік); Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF), та їх сполуки в перерахунку на фтор (0,001186 г/с; 0,00033 т/рік); Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень (0,002586 г/с; 0,000079 т/рік).

На підприємстві відсутні виробництва і технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування. Виробнича діяльність підприємства підлягає проведенню оцінки впливу на довкілля.

У 2025 році було проведено Оцінку впливу на довкілля планованої діяльності Реконструкція діючої Дніпровської водопровідної станції із заміною технології знезараження питної води з використанням рідкого хлору на технологію знезараження з використанням діоксиду хлору,за адресою вул. Дніпроводська, 1а в м. Києві» та отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля № 077-3753 від 20.05.2025 (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності – 11689 (2023111011297)).

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 щодо намірів приймаються в місячний термін після публікації до Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни 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.