**Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання: Приватне акціонерне товариство «Акціонерна компанія «КИЇВВОДОКАНАЛ» (ПРАТ «АК «Київводоканал»)**

**Ідентифікаційний код юридичної особи з ЄДРПОУ:**03327664. **Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб’єкта господарювання:** 01015, м. Київ, вул. Лейпцизька, буд. 1А, Телефон: ([044) 226-30-38, факс: (044) 254-32-61](tel:0444905310), [general@vodokanal.kyiv.ua](mailto:general@vodokanal.kyiv.ua). **Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика:** 02121, м. Київ, вул. Колекторна, буд. 1. **Мета отримання дозволу на викиди:** для діючого суб’єкту господарювання (у зв’язку з закінченням дозволу на викиди та у зв’язку із виводом із експлуатації та консервацією обладнання), а також з метою перенесення термінів виконання заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря встановлених дозволом на викиди (№8036300000-001 від 01.06.2016) відповідно до пункту 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату затвердженого розпорядженням КМУ від 4 грудня 2019р №1413 (в редакції розпорядження КМУ від 3 вересня 2024 р. № 838-р). **Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля:**висновок відсутній, оскільки об´єкт не підпадає під дію статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», оскільки було діючим на момент введення в дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». **Загальний опис об’єкта:**Бортницька станція аерації ПрАТ «АК «КИЇВВОДОКАНАЛ» - це комплекс інженерних споруд, обладнання та комунікацій, призначений для повної біологічної очистки стічних вод м. Києва та приміської зони. На станції проходять очистку всі побутові стічні води, а також стоки промислових підприємств після попередньої їхньої очистки на самих підприємствах. На станції застосовується однакова технологія очистки на всіх блоках очисних споруд, а саме: механічний метод очищення стічних вод (механічні решітки, пісколовки, первинні відстійники) та біологічна очистка (аеротенки, вторинні відстійники). **Відомості щодо видів та обсягів викидів:**На підприємстві налічується 254 стаціонарних джерел викиду забруднюючих речовин. Під час роботи утворюються забруднені речовини (т/рік): ‌Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) (0,14); Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) (0,00003); ‌Манган та його сполуки (у перерахунку на манган) (0,008); Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (0,419); Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO+NO2] (39,483); Оксид вуглецю (70,138); Аміак (14,254); Азотна кислота (0,005); Діоксид та інші сполуки сірки (в т.ч. метилмеркаптан та етилмеркаптан) (9,495); Сірки діоксид (11,214); Сірководень(H2S) (9,277); Сульфатна кислота (H**2**SO**4**) [сірчана кислота] (0,001); НМЛОС (в т.ч. спирт етиловий (етанол), Уайт-спірит, Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове)) (0,536); ‌Бензол (0,002); Ксилол (0,039); Метан (245,253); Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL) (в т.ч. Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не увійшли до класу І, у перерахунку на хлористий водень) (0,003); Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (в т.ч. фториди добре розчинні неорганічні (фторид і гекс натрію), фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію і кальцію)) (0,002); ‌Фтористий водень (0,0003); Вуглецю діоксид (35340,193); Азоту (1) оксид [N2O] (0,062); ‌Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична) (0,002); Титану діоксид (0,001); Кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) (0,002); Каніфоль талова (ГОСТ-14201-74) (0,026). Підприємство відноситься до 1 групи об’єктів, прийнято на державний облік та має виробництва і технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технологіївідповідно до Додатку № 3 Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, затвердженої Наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України № 448 від 27.06.2023, а саме – підприємство має устаткування (установки) для видалення безпечних відходів з продуктивністю, що перевищує 50 тонн на добу. Загальна проектна потужність БСА становить 1,8млн м3/добу. **Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин, а також дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** передбачені у матеріалах документів як для об’єкта, що відноситься до 1 групи згідно Наказу Міндовкілля №448 від 27.06.2023 р. Перевищень санітарно-гігієнічних показників якості атмосферного повітря при проведенні розрахунків розсіювання у приземному шарі атмосфери на межі санітарно-захисної зони не зафіксовано. У відповідності до примітки 1 Додатку И.3 (обов’язковий) до ДБН Б.2.2-12:2009 «Планування та забудова територій» санітарно-захисні зони від споруд механічного і біологічного очищення з муловими майданчиками та від окремо розташованих мулових майданчиків при потужності більше 500 тис.м3/добу приймають не менше ніж 1км. ПрАТ «АК «КИЇВВОДОКАНАЛ отримало висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 27.09.2023року №12.2-18-4/15839 встановлено для Бортницької станції аерації ПрАТ «АТ «Київводоканал» розмір СЗЗ 500м у північно-східному напрямку (від території БСА до житлової забудови по вул. Світла, буд.6). **Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** викиди забруднюючих речовин розроблені згідно: з інструкцією про загальні вимоги до оформлення документів затвердженою наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023 р., та відповідають вимогам Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.2006 р. №309 та Наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.05.2002 р. № 177. Зауваження та пропозиції̈ громадських організацій̆ та окремих громадян щодо видачі дозволу на викиди для суб’єкта господарювання направляти до Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) за адресою: вул. Турівська, 28, м. Київ, 04080, тел. 366-64-10, 366-64-11, e-mail: [ecology@kyivcity.gov.ua](mailto:ecology@kyivcity.gov.ua). **Строки подання зауважень та пропозицій:** протягом 30 календарних днів з дати публікації в друкованих ЗМІ.