Приватне акціонерне товариство «АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ «КИЇВВОДОКАНАЛ» (скорочено – ПрАТ «АК «КИЇВВОДОКАНАЛ»; код ЄДРПОУ – 03327664; юридична адреса: 01015, м. Київ, Печерський р-н, вул. Лейпцизька, 1а; телефон +38 044 288 87 88, rbihun@vodokanal.kiev.ua) повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Проммайданчик Мулові поля № 1 та додаткові мулові поля цеху природної сушки мулового господарства Бортницької станції аерації департаменту експлуатації каналізаційного господарства за адресою 08340, Київська обл., Бориспільський р-н, Золочівська територіальна громада, масив "Глибока долина", вулиця Польова 12.

Цех природної сушки мулового господарства (мулові поля № 1 та додаткові мулові поля) з інженерними комунікаціями є виробничим підрозділом Бортницької станції аерації департаменту експлуатації каналізаційного господарства ПрАТ «АК «КИЇВВОДОКАНАЛ».

Основною діяльністю цеху природної сушки мулового господарства є забезпечення безперебійної роботи Бортницької станції аерації з очистки стічних каналізаційних вод м. Києва проектною потужністю не більше 1,8 млн. м3/добу. Осад стічних вод після попередньої обробки (зброджування або аеробної стабілізації), поступає на мулові поля для сушіння в природних умовах, накопичення та зберігання.

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами для існуючого підприємства у звʼязку із заміною обладнання.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Кремнію діоксид аморфний (0,000148 г/с; 0,0002 т/рік); Титану діоксид (0,000041 г/с; 0,00003 т/рік); Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен (0,002 т/рік); Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) (0,000891 г/с; 0,0007 т/рік); Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь (0,002 т/рік); Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель (0,002 т/рік); Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть (0,00002 т/рік); Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець (0,0008 т/рік); Хром та його сполуки у перерахунку на триоксид хрому (0,002 т/рік); Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) (0,002 т/рік); Манган та його сполуки у перерахунку на діоксид мангану (0,000136 г/с; 0,0001 т/рік); Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (0,046343 г/с; 0,154 т/рік); Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту (0,527113 г/с; 15,171 т/рік); Азоту (1) оксид (N2O) (0,00408 т/рік); Аміак (2,169126 г/с; 68,406 т/рік); Меркаптани (Метилмеркаптан) (0,001384 г/с; 0,010 т/рік); Меркаптани (Етилмеркаптан) (0,000144 г/с; 0,005 т/рік); Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки (0,021038 г/с; 0,133 т/рік); Сірководень (0,214698 г/с; 6,451 т/рік); Оксид вуглецю (10, 212974 г/с; 311,188 т/рік); Вуглецю діоксид (229,702 т/рік); Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (0,0008 т/рік); Метан (32,549253 г/с; 1026,475 т/рік); Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF), та їх сполуки в перерахунку на фтор  (0,000367 г/с; 0,0002 т/рік); Фториди важко розчинні неорганічні (фторид алюмінію, фторид кальцію, гексафторалюмінат натрію) (в перерахунку на фтор) (0,000183 г/с; 0,0001 т/рік); Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень (0,000083 г/с; 0,00004 т/рік).

Виробничий майданчик віднесено до першої групи, оскільки на підприємстві присутні виробництва, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, відповідно до Додатку № 3 до Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців, затвердженої Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища № 108 від 09.03.2006, а саме – устаткування (установки) для видалення безпечних відходів з продуктивністю, що перевищує 50 тонн на добу.

Відповідно до паспортних даних мулових полів, максимальна потужність (кількість осадів, що подаються на мулові поля) – близько 12 тис. м3/добу або 300 тонн осадів на добу.

Джерела, віднесені до основних виробництв – Дж. №№ 1-4.

Виробничий майданчик підприємства відноситься до першої та другої категорії видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля – п. 8, ч. 2, ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля (об’єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше) і п. 11, ч. 3, ст. 3 (складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг).

Бортницька станція аерації ПрАТ «АК «Київводоканал» – єдині очисні споруди стічних вод м. Києва та прилеглих міст і селищ Київської області (Вишгород, Ірпінь, Вишневе, Бортничі, Гнідин, Щасливе, Чабани, Коцюбинське, Пухівка, Новосілки, Софіївська та Петропавлівська Борщагівка, Гатне). На станції проходять очистку всі побутові стічні води, а також стоки промислових підприємств.

Мулові поля № 1 збудовані та введені в експлуатацію у 1964 році, введення в експлуатацію нових джерел викидів, утворення нових забруднюючих речовин не передбачається, замінені опалювальні котли працюють на тому ж паливі, що і демонтовані – вугілля і дрова, обсяг сировини, час роботи обладнання, не збільшується, встановлені опалювальні котли мають меншу теплову потужність, тому підприємство не підлягає проведенню Оцінки впливу на довкілля відповідно до критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об’єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2017 №1010.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.