**Повідомлення про намір**

**отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами**

**Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання:** *АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ФАРМАК» (*АТ «ФАРМАК»*)*

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** *00481198*

**Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання:** *04080, м. Київ, Подільський район, вул. Кирилівська, 63, тел.: +38 (044) 496-87-87, e-mail: info@farmak.ua*

**Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика:** *04080, м. Київ, Подільський район, вул. Кирилівська, 74*

**Мета отримання дозволу на викиди:** *Отримання дозволу на викиди у зв’язку з встановленням когенераційних установок, консервацією обладнання та перенесенням обладнання на діючих джерелах викидів.*

**Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля:** *Висновок з оцінки впливу на довкілля від 12.05.2021 № 077-2366 планованої діяльності «Реконструкція цілісного майнового комплексу ПАТ «Фармак» за адресою: вул. Кирилівська (Фрунзе), 74, у Подільському районі м. Києва (І черга будівництва)», а саме: «Реконструкція будівлі механічного цеху (ЛІТЕРИ Гґ) під офісно-лабораторний корпус з вбудованим паркінгом» та ІІІ черга будівництва «Реконструкція насосної станції зворотнього водозабезпечення (в літ. И) під усереднювач закритого типу з насосною станцією»» та Висновок з оцінки впливу на довкілля від 29.09.2023 № 21/01-202332910527/1 планованої діяльності «Відновлення (резервування) потужностей для виробництва активних фармацевтичних інгредієнтів (АФІ) на дільниці № 1 цеху № 2 із впровадженням нових АФІ; встановлення дизель-генераторних установок та модернізація газового пальника на комбінований (паливо – природний газ, дизельне паливо) на паровому котлі VITOMAX HS M75B226 на АТ «Фармак» (м. Київ, вул. Кирилівська, 74) у зв’язку з воєнним станом та аварійними відключеннями електроенергії».*

*Одночасно, заплановані зміни відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1010 «Про затвердження 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» (із змінами), зокрема згідно з пунктом 12 Додатку 1 та Додатком 2, не підлягають оцінці впливу на довкілля.*

**Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об’єкта:** Основним видом діяльності АТ "ФАРМАК" (проммайданчик 1) є виготовлення готових лікарських засобів (ГЛЗ). Виробництво лікарських засобів включає наступні форми: краплі, спреї, аерозолі, розчини та суспензії для ін’єкцій, розчини для інфузій, розчини, таблетки, таблетки вкриті оболонкою, капсули, драже, порошки дозовані, креми, мазі, гелі, пасти та ін.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є котли, дизель генератори, когенераційні установки, ємність з дизельним паливом, лабораторії, очисні споруди, машини розливу, млини, машини запаювання ампул, реактори, змішувачі, сушарки, установки малого холоду та інше обладнання для виробництва лікарських засобів.

**Відомості щодо видів та обсягів викидів:** Перелік та значення річних викидів забруднюючих речовин (т/рік): Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична) – 0,061227; Кремнію діоксид аморфний (аеросил-175) – 0,000620; Ангідрид вольфрамовий – 0,000000715; Калію гідроксид – 0,000000000011; Оксид вуглецю – 74,607374; Вуглецю діоксид – 22636,59701; Метан – 0,444161; Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,002140; Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,000041; Свинець та його сполуки у перерахунку на свинець – 0,0000000002; Хром шестивалентний (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,000006; Алюмінію оксид – 3,45E-07; Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану ) – 0,000570; Титану діоксид – 0,000170; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,973227; Кальцію гідроокис – 0,058400; Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]) – 45,556837; Азоту (1) оксид [N2О] – 0,452091; Аміак – 0,014337; Азотна кислота – 0,005399; Диметилсульфоксид – 0,000927; Сірки діоксид – 1,499250; Сірководень (H2S) – 0,016768; Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] – 0,008229; Озон – 0,000259; Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 57,133605, в т.ч.: Акролеїн – 0,014922; Ацетон – 0,000756; Диметилформамід – 0,000288; Етилацетат – 0,001309; Мурашина кислота – 0,000145; Кислота оцтова – 0,203154; Ксилол – 0,017332; Спирт метиловий – 0,003780; Тетрагідрофуран – 0,000756; Толуол – 0,034938; Спирт ізопропіловий – 12,996500; Спирт етиловий – 1,414180; Гас (керосин) – 0,1; Масло мінеральне нафтове(веретенне, машинне, циліндров.та інш.) – 0,005216; Уайт-спірит – 0,0026125; Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,874892; Валідол – 0,027016; Кислота ізовалеріанова – 0,002969; Етиловий ефір а - бромізовалеріанової кислоти – 0,024634; 2-вінілпіридин – 0,002646; Метилен хлористий – 0,004256; Оцтовий ангідрид – 0,000151; Спирт бутиловий – 0,000017; Гексан – 0,154952; Бром – 0,002460; Вініл хлористий – 0,004598; Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL) – 0,050399; Фтористi газоподiбнi сполуки (фтористий водень, чотирифтористий кремнiй) (у перерахунку на фтор) – 0,000004; Фториди добре розчиннi неорганiчнi (фторид натрiю, гексафтор-силiкат натрiю) (у перерахунку на фтор) – 0,0000002; Фториди погано розчиннi неорганiчнi (фторид алюмiнiю, фторид кальцiю, гексафторалюмiнат натрiю) (у перерахунку на фтор) – 0,000011; Ціаніди, в т.ч.: – 0,006048; Ацетонітрил – 0,006048; Фреони – 0,211957.

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** не передбачається. Підприємством впроваджено та реалізовано низку природоохоронних заходів. Виробництво організоване згідно з європейським рівнем керівництва з належної виробничої практики для фармацевтичних підприємств – GMP (Good Manufacturing Practice) і відповідає посібникам Міжнародної Організації по Гармонізацїї – ICH, сертифіковане на відповідність міжнародному стандарту ISO 14001.

Підприємство має висновок Держпродспоживслужби України з встановлення розміру санітарно-захисної зони.

Максимальні концентрації всіх речовин у викидах підприємства не перевищують встановлених нормативів, тому впровадження найкращих існуючих технологій не є доцільним.

**Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел підприємства не перевищують встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не потребують розроблення.

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству:** Обсяги видів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що встановлені для стаціонарних джерел підприємства, відповідають чинному законодавству.

Підприємство відноситься до першої групи та взято на державний облік.

За результатами розрахунків розсіювання викидів та лабораторних досліджень повітря, перевищення нормативних значень гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони не встановлено.

Перевищення нормативів в галузі охорони атмосферного повітря відсутні.

Зауваження та пропозиції громадськості приймаються протягом 30 календарних днів з дня публікації до Київської міської державної адміністрації за адресою: *01044, м. Київ, вул. Хрещатик, 36, тел. +38 (044) 205-73-37, e-mail: zvernen@kma.gov.ua*