'I

Повідомлення про намір

отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами

Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання: АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ФАРМАК» (AT «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.: +380 (044) 496-87-87, e-mail: info(a)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 проведенням реконструкиії на існуючому об'єкті згідно з матеріалами оцінки впливу на довкілля.*

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 оиінки впливу на довкілля від 12.05.2021 № 077-23661 тонованої діяльності «Реконструкиія иілісного майнового комплексу ПАТ «Фармак» за адресою: вул. Кирилівська {Фрунзе), 74, у Подільському районі м. Києва (І черга будівниитва)», а саме: «Реконструкиія будівлі механічного uexv (ЛІТЕРИГг) під офісно-лабораторний корпус з вбудованим паркінгом» та III черга будівниитва «Реконструкиія насосної станції зворотнього водозабезпечення (в літ. И) під усереднювач закритого типу з насосною станцією»» та Висновок з оиінки впливу на довкілля від 29.09.2023 № 21/01-202332910527/1 планованої діяльності «Відновлення (резервування) потужностей для* ви*робниитва активних фармаиевтичних інгредієнтів (АФІ) на дільнииі Ns 1 иеху Ne 2 із впровадженням нових АФТ, встановлення дизель-генераторних установок та модернізація газового пальника на комбінований (паливо - природний газ, дизельне паливо) на паровому котлі V1TOMAX HS М75В226 на AT «Фармак» (м, Київ, вул. Кирилівська, 74) у зв'язку з воєнним станом та аварійними відключеннями електроенергії».*

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об’єкта: Основним видом діяльності AT "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, 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: Кількість джерел викидів 154 (152 стаціонарних, 2 пересувних). Перелік та значення річних викидів забруднюючих речовин (т/рік): Оксиди азоту (оксид та діокеид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 9,990051; Оксид вуглецю - 8,287820; Метан - 0,237761; Вуглецю діоксид ~ 11105,029007; Азоту (1) оксид [N20] - 0,039291; Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть - 0,000021; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,973227; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки -1,499250; Вуглеводні насичені СІ 2-ОЇ 9 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,874892; Кислота оцтова - 0,202274; Етиловий ефір а-бромізовалеріанової кислоти - 0,024634;

Диметилсульфоксид - 9,270600; Аміак - 0,014337; Валідол - 0,027016; Вінілхлорид - 0,004598; Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та ін.) - 0,005216; Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL) - 0,050399; Фреони - 0,211957; Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична) - 0,061227; Сульфатна кислота (H2S04) [сірчана кислота] - 0,030157; Ксилол - 0,017332; Толуол - 0,013732; Уайт спирит - 0,002613; Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) - 0,0000000002; Акролеїн - 0,003282; Гас (керосин) - 0,1; 2-

вінілпіридин - 0,002646; Азотна кислота - 0,005399, Алюмінію оксид (у перерахунку на алюміній) - 3,45Е-07; Ангідрид вольфрамовий - 0,000000715; Ацетон - 0,000756, ацетонітрия - 0,006048; Бром - 0,002460; Метилен хлористий - 0,004256; Диметилформамід - 0,000288; Етилацетат - 0,001309; Заліза оксид (у перерахунку на залізо) - 0,002140; Калію гідроксид - 1,06Е-11; Кальцію гідроокис - 0,058400; Кислота ізовалеріанова - 0,002969; Кремнію діоксид аморфний (аеросил~175) - 0,000620; Марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) - 0,000570; Мурашина кислота - 0,000145; Озон - 0,000259; Оцтовий ангідрид - 0,000151; Сірководень - 0,042490; Спирт бутиловий - 0,000017; Спирт етиловий - 1,414180; Спирт ізопропіловий - 12,996500; Спирт метиловий - 0,003780; Тетрагідрофуран - 0,000756; Титану діоксид-0,000170; Фтористі газоподібні сполуки (фтористий водень, чотирифтористий кремній) у перерахунку на фтор - 0,000004; Фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор - 0,0000002; Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор - 0,000011; Хром шестивалентний (у перерахунку на триоксид хрому) - 0,000006.

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 - ІСН, сертифіковане на відповідність міжнародному стандарту ISO 14001.

Міжнародний рівень вимог до якості сировини, надійно побудовані системи аудиту та взаємовідносин з постачальником, вхідний контроль якості виключають потрапляння у виробництво невідповідних сировини і матеріалів.

Виробництво обладнано сучасним імпортним обладнанням з поліпшеними технологічними, екологічними та енергозберігаючими характеристиками. Устаткування сертифіковане та має всі необхідні дозвільні документи, які визначені в установленому порядку законодавством України.

Підприємство має діючий висновок Держпродспоживелужби 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 граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розробляються.

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 ГДК забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони не встановлено.

Перевищення нормативів в галузі охорони атмосферного повітря відсутні.

Зауваження громадських організацій та окремих громадян приймаються протягом 30-ти днів з дня публікації до Київської міської державної адміністрації за адресою: 01044, м. Київ, вул. Хрещатик, 36, тел. (044) 205-73-37, e-mail: zverwn®,kma.gov.ua.