**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ**

***Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання:*** Товариство з обмеженою відповідальністю фірма «Новофарм-Біосинтез» (ТОВ фірма «Новофарм-Біосинтез»).

***Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ***: 20420715

***Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб’єкта господарювання:*** 11700, Житомирська обл., Звягельський р-н, м. Звягель, вул. Житомирська, буд. 38; тел.: [+38 (050) 463-31-09](mailto:+38%20(099)%20731-76-84), е-mail: [anb@novofarm.com.ua](mailto:anb@novofarm.com.ua).

***Назва промислового майданчика:*** Майданчик №1.

***Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика:*** 11700, Житомирська обл., Звягельський р-н, м. Звягель, вул. Житомирська, буд.38.

***Мета отримання дозволу на викиди:*** отримання нового дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря як для існуючого об’єкту, що має дозвіл, у звʼязку зі змінами якісних та кількісних характеристик існуючих джерел та доданням нових джерел викидів.

***Відомості про наявність висновку з ОВД, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля.*** Висновок з оцінки впливу на довкілля відсутній, оскільки згідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність підприємства не відноситься до видів планованої діяльності та об’єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

***Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування)***. Підприємство спеціалізується на виготовленні фармацевтичних препаратів та матеріалів (інфузійні стерильні розчини) (2576353 л/рік). Всього на виробничому майданчику знаходиться 7 джерел викидів: 6 – організовані та 1 – залпове. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на Майданчику №1 є: робота мікробіологічної лабораторії (витяжна лабораторна шафа), пакування продукції полімерною плівкою (термопакувальна машина МТУ–15Т-Р), робота опалювального обладнання (парові газові котли Е-1/9 №1,2), металообробні та зварювальні ремонтні роботи, аварійне електропостачання (дизельний генератор TESSARI VW-462 №4229) та залповий викид від свічки скиду газопроводу підключення.

***Відомості щодо видів та обсягів викидів.*** Під час роботи підприємства всього викидається в атмосферу 28 забруднюючих речовин, кількість яких становить **491,41024632 т/рік**.

Потенційні викиди від стаціонарних джерел викидів: натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,000094 т/рік; оксид вуглецю - 2,0415 т/рік; вуглецю діоксид – 487,7229 т/рік; метан – 0,3582 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,00055 т/рік; нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) – 0,0000024 т/рік; ртуть та її сполуки у перерахунку на ртуть – 0,0000008 т/рік; хром та його сполуки (у перерахунку на хром) – 0,00000012 т/рік; алюмінію оксид – 0,032 т/рік; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,000068 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (мікрочастинки та волокна ) – 0,036 т/рік; кремнію діоксид аморфний – 0,000067 т/рік; калію карбонат (поташ) – 0,000094 т/рік; сажа – 0,0012 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО**2**]) – 1,1123 т/рік; азоту (1) оксид [N2O] – 0,0021 т/рік; аміак – 0,00035 т/рік; азотна кислота – 0,0036 т/рік; сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] – 0,00019 т/рік; сірки діоксид – 0,0475 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець) – 0,0258 т/рік; спирт етиловий – 0,0120 т/рік; ацетон – 0,0046 т/рік; бензол – 0,0018 т/рік; кислота оцтова – 0,0023 т/рік; толуол – 0,00058 т/рік; водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl) – 0,00095 т/рік; вуглецю чотирихлорид (тетрахлорметан) – 0,0035 т/рік.

***Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання.*** На підприємстві відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, тому заходи не розроблялись.

***Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання.*** У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при роботі підприємства передбачені: заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва, заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря та заходи щодо охорони атмосферного повітря при НМУ.

***Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.*** Так як підприємство дотримується нормативів граничнодопустимих викидів для стаціонарних джерел та не перевищує граничнодопустимих концентрацій атмосферного повітря природоохоронні заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розроблялись.

***Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству.*** Масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел, які затверджені Наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 та відповідають державним медико-санітарним нормативам допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць 10.05.2024 №813, затверджені Наказом МОЗ України від 10.05.2024 № 813.

***Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди:*** Житомирська обласна військова адміністрація за адресою: м. Житомир, майдан ім. С.П.Корольова, 1, тел. (0412) 47-11-09, e-mail: [ztadm@apoda.zht.gov.ua](mailto:ztadm@apoda.zht.gov.ua)

***Строки подання зауважень та пропозицій* –** протягом 30 календарних днів з моменту виходу повідомлення.