**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ**

***Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання:*** ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МХП» (ПРАТ «МХП»).

***Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ***: 25412361

***Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб’єкта господарювання:*** 01609, Київська обл., Обухівський р-н, м. Миронівка, вул. Елеваторна, буд.1; тел.: +38 (099) 731-76-84, е-mail: y.s.boiko@mhp.com.ua.

***Назва промислового майданчика:*** ФІЛІЯ «МʼЯСНИЙ МУЛЬТИКОМПЛЕКС МХП» ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «МХП».

***Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика:*** 49007, Дніпропетровська обл., м. Дніпро,вул. Кротова Бориса, будинок 24.

***Мета отримання дозволу на викиди:*** визначення обсягів забруднюючих речовин та отримання дозволу на викиди для новоствореного об’єкту, який відноситься до другої групи об’єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об’єкта на забруднення атмосферного повітря.

***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 та реалізації мʼясної продукції з мʼяса курятини (47,2 т/добу). Всього на виробничому майданчику знаходиться 64 джерела викидів: 40 – організовані та 24 – неорганізовані. Виробнича структура підприємства включає в себе основне виробництво (виробництво харчової продукції: м’ясо-ковбасні вироби (МКВ), копчена курка, паштет, м’ясні снеки та піца) та допоміжне виробництво (ЦСМ, ділянки санітарної обробки обладнання та спецодягу, механічна майстерня, аварійне електропостачання, котельня, станція подачі інертного середовища, холодильне обладнання, обладнання їдальні та зона очистки стічних вод).

Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: робота вентиляційних систем виробничих ліній, склад борошна, робота опалювального обладнання (два парових котла прямоточних твердопаливних типу КПТ-2,5 обладнані циклонами типу ТЦ 1250-1600), робота дизельного генератора FC 500 S-C та дизельних водонагрівачів Kärcher, робота станції подачі інертного середовища, ЦСМ, зварювальні та металообробні роботи, прання спецодягу, дезінфекція обладнання, робота холодильних установок, їдальні та очистка стічних вод.

***Відомості щодо видів та обсягів викидів.*** Під час роботи підприємства всього викидається в атмосферу 35 забруднюючих речовин, кількість яких становить **1717,8462057 т/рік**.

Потенційні викиди від стаціонарних джерел викидів: натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,0689 т/рік; діоксид титану - 0,0000074 т/рік; оксид вуглецю - 2,951268 т/рік; вуглецю діоксид – 1688,1019 т/рік; метан – 0,1666 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,00036 т/рік; нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) - 0,0000042 т/рік; хром та його сполуки (у перерахунку на хром) - 0,000014 т/рік; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,0000428 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (мікрочастинки та волокна ) – 6,1518 т/рік; кислота о-фосфорна – 0,0061 т/рік; кремнію діоксид аморфний - 0,000032 т/рік; сажа - 0,00574 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО**2**]) – 4,3153 т/рік; азоту (1) оксид [N2O] – 0,5144 т/рік; аміак – 0,0128 т/рік; сірки діоксид – 4,1078 т/рік; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,9258 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець) - 0,1217 т/рік; альдегід пропіоновий (пропаналь) - 0,126 т/рік, спирт пропіловий – 3,0 т/рік; спирт ізопропіловий– 3,0 т/рік; спирт етиловий - 2,3382 т/рік; акролеїн – 0,00024 т/рік; ацетальдегід - 0,0074 т/рік; фенол – 0,1008 т/рік; кислота оцтова – 0,36704 т/рік; хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор) – 0,1137 т/рік; водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl) – 0,0012 т/рік; фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фтори натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор - 0,0000009 т/рік; фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фториалюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор - 0,000038 т/рік; фтористі сполуки газоподібні (фтористий водень, чотири фтористий кремній) у перерахунку на фтор - 0,0000184 т/рік; фреон R125 (пентафтороетан) - 0,6696 т/рік; фреон R143а (1,1,1- трифтороетан) - 0,6708 т/рік та фреонR134а (1,1,1,2 - тетрафтороетан) - 0,0006 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 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:*** Дніпропетровська обласна державна адміністрація за адресою: м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, тел.0-800-505-600, e-mail: zverngrom@adm.dp.gov.ua.

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