***Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання:*** СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СТАРИНСЬКА ПТАХОФАБРИКА» (СТОВ «СТАРИНСЬКА ПТАХОФАБРИКА»).

***Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ***: 30925770.

***Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб’єкта господарювання:*** 08361, Київська обл., Бориспільський р-н, с. Мирне, вул. Центральна, буд.1*;* тел.: +38 (050) 48-63-837; е-mail: [m.krykun@mhp.com.ua](mailto:m.krykun@mhp.com.ua).

***Назва промислового майданчика:*** Адміністрація.

***Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика:*** 08361, Київська обл., Бориспільський р-н, с. Мирне, вул. Центральна, 1, 1б, 3а, 5; вул. Польова, 7а.

***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 процедурі:*** 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):*** Спеціалізацією СТОВ «СТАРИНСЬКА ПТАХОФАБРИКА» є розведення свійської птиці.

До складу підприємства входять виробничі майданчики: яйцесклад, лабораторія, інженерний цех, будівельний цех, тракторний парк, адміністрація, їдальня.

Всього на виробничому майданчику знаходиться 58 джерел викидів: 31 – організовані, 26 – неорганізовані, 1 – залпове. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: робота опалювального обладнання (газовий котел, твердопаливні котли на дровах, теплогенератори на дизельному паливі), свічка скиду газового господарства, робота дизельних генераторів та дизельних водонагрівачів, перелив аміаку, шафи лабораторії, дезінфекція транспорту/спецодягу/інструментів, камера обробки яєць, приміщення утримання півнів, проведення паяльних робіт, налаштування двигунів, верстати, зварювання, приготування їжі.

***Відомості щодо видів та обсягів викидів.*** У процесі роботи підприємства всього викидається в атмосферу 55 забруднюючих речовин, кількість яких становить **66,478 т/рік**, в тому числі парникові гази – 56,824 т/рік. Потенційні викиди від стаціонарних джерел викидів: натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,000907 т/рік, уайт-спірит – 0,002 т/рік, спирт бутиловий – 0,003 т/рік, спирт етиловий – 0,002 т/рік, альдегід глутаровий – 1,114 т/рік, дідецілдіметіламмоній хлорид – 0,410 т/рік, гідроксиоцтова кислота – 0,001 т/рік, амонію нітрат (аміачна селітра) – 0,004 т/рік, кальцію карбонат – 0,002 т/рік, кремнію діоксид аморфний – 0,002288 т/рік, фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор – 0,000216 т/рік, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор – 0,000643 т/рік, вольфраму оксид – 0,0000008 т/рік, калію гідроксид – 0,00000765 т/рік, альдегід пропіоновий (пропаналь) – 0,0000167 рік, кислота капронова – 0,0000189 т/рік, диметилсульфід – 0,0000288 т/рік, магнію оксид – 0,00026 т/рік, мікроорганізми-продуценти – 0,00133 т/рік, ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію) – 0,00000216 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,010049 т/рік, нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) – 0,002016 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,0000000347 т/рік, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) – 0,00000000288 т/рік, хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,0000525 т/рік, алюмінію оксид – 0,002027 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану ) – 0,001170 т/рік, олово та його сполуки (у перерахунку на олово) – 0,00000000192 т/рік, речовини у вигляді твердих частинок недиференційованими за складом (мікрочастинки та волокна) – 2,580036 т/рік, сажа – 0,003095 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО**2**]) – 1,368648 т/рік, азоту (1) оксид [N2O] – 0,00366 т/рік, аміак – 0,465896 т/рік, метилмеркаптан (метантіол) – 0,00000305 т/рік, етантіол (етилмеркаптан) – 0,00000000714 т/рік, сірки діоксид – 0,123102 т/рік, сірководень (H2S) – 0,004048 т/рік, сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] – 0,00000548 т/рік, оксид вуглецю – 1,603187 т/рік, вуглецю діоксид – 56,794 т/рік, диметиламін – 0,0000665 т/рік, вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець) – 0,066606 т/рік, акролеїн – 0,000894 т/рік, ацетон – 0,001 т/рік, бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат) – 0,002 т/рік, етилцелозольв – 0,002 т/рік, кислота оцтова – 0,000346 т/рік, ксилол – 0,002 т/рік, толуол – 0,01 т/рік, фенол – 0,00000303 т/рік, формальдегід – 1,86 т/рік, метан – 0,026155 т/рік, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор) – 0,000546 т/рік, водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL) – 0,000142 т/рік, фтористий водень – 0,001069 т/рік.

Об’єкт відноситься до 2 групи за ступенем впливу об'єкту на забруднення атмосферного повітря.

***Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:*** на підприємстві відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

***Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:*** масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують встановлені відповідно до законодавства нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел.

***Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди:*** *до Київської обласної державної адміністрації (КОДА) за адресою: 01196, м. Київ, пл. Лесі Українки, 1, тел. (044) 286-84-11, 286-81-05, e-mail: doc@koda.gov.ua.*

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