**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ**

**Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання:** Приватне акціонерне товариство «Миронівська птахофабрика» (ПрАТ «Миронівська ПФ»).

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ**: 30830662.

**Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб’єкта господарювання**: 19031, Україна, Черкаський район, Черкаська область, село Степанці, вулиця Слобода, будинок, 25, тел.: +38 050-315-95-63, е-mail: i.demuz@mhp.com.ua.

**Назва та місцезнаходження об’єкта/промислових майданчиків.**

Отримання дозволів на викиди планується для девʼяти проммайданчиків Приватного акціонерного товариства «Миронівська птахофабрика».

 Виробничі бригади №№ 1-7, 27 розташовані в адміністративних межах Ліплявської територіальної громади, Черкаського району, Черкаської області.

Адміністративно-побутовий комплекс розташован за адресою: 19020, Черкаська обл., Черкаський р-н, село Ліпляве, вул. Незалежності (Гайдара), буд. 128.

**Мета отримання дозволу на викиди:** здійснення господарської діяльності , яка пов’язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони 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.** Господарська діяльність підприємства відбувається відповідно до отриманого Висновку з оцінки впливу на довкілля № 21/01-10451/1 від 30.06.2025 року виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 10451).

**Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування)**. Приватне акціонерне товариство «Миронівська птахофабрика» спеціалізується на розведенні свійської птиці на базі новітніх світових технологій.

*На виробничих бригадах №1-7* розташовується по 16 пташників, які розраховані на одночасне утримання 56400 голів птиці (для кожної бригади).

 Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на бригадах є: утримання птиці, дезінфекція пташників/транспорту/спецодягу, септик, робота опалювального обладнання та дизельних генераторів, свічі продувки, ємності зберігання дизельного палива.

*На виробничій бригаді №27* розташовано 8 пташників, з яких 7 використовуються для напільного утримання птиці, кожен із них розрахований на 19 600 голів, один пташник обладнаний для кліткового утримання з кількістю 3 360 голів.

 Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на бригаді є: утримання птиці, дезінфекція пташників/транспорту/спецодягу, септик, робота опалювального обладнання та дизельних генераторів, свічі продувки, ємності зберігання дизельного палива.

*Приміщення будівлі адміністративно-побутового комплексу* включає в себе основні технологічні процеси, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря: робота опалювального обладнання, свічки скиду газового обладнання, робота кухні та пральні, локальні очисні споруди.

**Відомості щодо видів та обсягів викидів.**

Під час роботи*виробничих бригад №1-7* до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 24 забруднюючих речовин, кількість яких становить **1688,750т/рік (для кожної бригади)**, в тому числі парникові гази – 1564,108 т/рік (для кожної бригади). Потенційні викиди від стаціонарних джерел викидів: бензалконію хлорид, мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м.), дідецілдіметіламмоній хлорид, етантіол (етилмеркаптан), метилмеркаптан (метантіол), альдегід глутаровий, альдегід пропіоновий (пропаналь), кислота капронова, диметилсульфід, натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична), вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна ), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]), азоту (1) оксид (N₂O), аміак, сірки діоксид, сірководень (H2S), оксид вуглецю, вуглецю діоксид, диметиламін, фенол, формальдегід, метан.

Під час роботи*виробничої бригади №27* до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 23 забруднюючих речовин, кількість яких становить **539,378 т/рік (для кожної бригади)**, в тому числі парникові гази – 521,812 т/рік (для кожної бригади). Потенційні викиди від стаціонарних джерел викидів: бензалконію хлорид, гесаметилентетрамін (уротропін), дідецілдіметіламмоній хлорид, етантіол (етилмеркаптан), метилмеркаптан (метантіол), альдегід глутаровий, альдегід пропіоновий (пропаналь), кислота капронова, диметилсульфід, натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична), вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна ), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]), азоту (1) оксид (N₂O), аміак, сірки діоксид, сірководень, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, диметиламін, фенол, формальдегід, метан.

Під час діяльності *адміністративно-побутового комплексу* до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 12 забруднюючих речовин, кількість яких становить **66,167 т/рік**, в тому числі парникові гази – 66,036 т/рік. Потенційні викиди від стаціонарних джерел викидів: етилмеркаптан (етантіол), метилмеркаптан (метантіол), ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]), азоту (1) оксид (N₂O), аміак, сірководень (H2S), оксид вуглецю, вуглецю діоксид, акролеїн, метан.

**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 та заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

**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:** Черкаська обласна державна адміністрація за адресою: 18000 м. Черкаси, бульвар Шевченка 185, тел.(0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

**Строки подання зауважень та пропозицій –** протягом 30 календарних днів з моменту публікації повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди.