ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПТАХОКОМПЛЕКС «ДНІПРОВСЬКИЙ» (скорочено – ТОВ «ПК «ДНІПРОВСЬКИЙ»; код ЄДРПОУ – 36020648; юридична адреса: 53264, Дніпропетровська обл., Нікопольський р-н, с. Першотравневе, вул. Центральна, буд. 15; телефон +38 050 452 57 31, office@zao-pkd.com.ua) повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Адреса виробничого майданчика (Птахоферма «Західне»): 53264 Дніпропетровська обл., Нікопольський р-н, с. Західне, вул. Верхня, 15.

Діюча птахоферма «Західне» спеціалізується на вирощуванні курчат бройлерів на м’ясо, комплектується молодняком в віці 1 день, що утримуються 45 днів. Технологічними рішеннями передбачене підлогове, безвигульне вирощування курчат-бройлерів в пташниках на підстилці природного походження (лушпиння соняшника, соломи; товщина шару підстилки до 10 см). На птахофермі застосована маловідходна технологія вирощування курчат-бройлерів.

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами для існуючого об’єкта, у звʼязку із проведеним технічним переоснащенням існуючої птахоферми «Західне» по вирощуванню курчат-бройлерів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Натрію гідроксид (0,001557 г/с; 0,049 т/рік); Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) (0,001132 г/с; 0,00104 т/рік); Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть (0,00001016 т/рік); Манган та його сполуки у перерахунку на діоксид мангану (0,000097 г/с; 0,000201 т/рік); Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (1,022611 г/с; 22,4374 т/рік); Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту (0,445413 г/с; 6,45802 т/рік); Азоту (1) оксид (N2O) (0,01056 т/рік); Аміак (0,08902 г/с; 1,99 т/рік); Диметилсульфід (0,02114 г/с; 0,47 т/рік); Метилмеркаптан (0,00223 г/с; 0,05 т/рік); Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки (0,047222 г/с; 0,017 т/рік); Сірководень (0,02448 г/с; 0,55 т/рік); Оксид вуглецю (0,090489 г/с; 1,10602 т/рік); Вуглецю діоксид (3670,68 т/рік); Диметиламін (0,04896 г/с; 1,1 т/рік); Альдегід пропіоновий (пропаналь) (0,01224 г/с; 0,27 т/рік); Кислота капронова (0,01391 г/с; 0,31 т/рік); Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (0,009 т/рік); Фенол (0,00223 г/с; 0,05 т/рік); Метан (2,23578 г/с; 50,1326 т/рік); Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень (0,000017 г/с; 0,00005 т/рік).

На підприємстві відсутні виробництва і технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування. У 2024 році на підприємстві було проведено оцінку впливу на довкілля у звʼязку із планованим технічним переоснащенням і отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля № 21/01-7785/1 від 04.10.2024 (реєстраційний номер справи в єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля – 7785).

Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свідчить про те, що фактичні викиди забруднюючих речовин менші, ніж нормативні граничнодопустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

Встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються. Перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін після публікації до Дніпропетровської обласної військової адміністрації за адресою: 49004, м. Дніпро, просп. Олександра Поля, 1, 0800505600, e-mail: e-contact.dp.gov.ua , zverngrom@adm.dp.gov.ua.