ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ

 Державна установа «Житомирський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров’я України» (ДУ «Житомирський ОЦКПХ МОЗ»), код ЄДРПОУ 38499986, юридична та фактична адреса: 10002, Житомирська обл., м. Житомир, вул. Велика Бердичівська, будинок 64 має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

 Контактний номер телефону: +380982263067.

 Електронна пошта: olc\_buh@ukr.net

 Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об’єкту, що надає право експлуатувати об’єкт, за умови дотримання встановлених відповідних нормативів граничнодопустимих викидів та вимог до технологічних процесів у частині обмеження викидів забруднюючих речовин протягом визначеного в дозволі терміну. Діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

 Діяльність ДУ «Житомирський ОЦКПХ МОЗ» полягає прогнозуванні загроз здоров’ю населення, а також своєчасному реагування на них із метою локалізації та ліквідації таких загроз. Основний вид діяльності – 71.20 Технічні випробування та дослідження.

 Джерела викидів на підприємстві: робота котла, робота та заправка генераторів, утримання дрібних гризунів та робота лабораторій..

 Потенційні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря складають: Мікроорганізми-продуценти ВНДІСХМ-54 – 0,0003 т/рік; Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,000002 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0005 т/рік; Сажа – 0,03 т/рік; Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 0,08 т/рік; Азоту(1) оксид (N2O) – 0,0008 т/рік; Аміак – 0,004 т/рік; Азотна кислота – 0,00007 т/рік; Діоксид та інші сполуки сірки – 0,0000001 т/рік; Сірки діоксид – 0,000008 т/рік; Сірководень(H2S) – 0,000003 т/рік; Сульфатная кислота (H2SO4)(cірчана кислота) – 0,001 т/рік; Оксид вуглецю – 0,07 т/рік; Вуглецю діоксид – 20 т/рік; Диметиламін – 0,00002 т/рік; Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,025 т/рік; Етилацетат – 0,000096 т/рік; Кислота оцтова – 0,000034 т/рік; Спирт метиловий – 0,000066 т/рік; Фенол – 0,00000023 т/рік; Метан – 0,0007 т/рік; Бенз(а)пирен – 0,000000008 т/рік; Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl) – 0,0064 т/рік; Вуглецю чотитрихлорид (тетрахлорметан) – 0,002 т/рік.

 За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об’єкт відноситься до третьої групи, що не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та не ставиться на Державний облік. Обсяги викидів забруднюючих речовин відповідають вимогам санітарного законодавства, заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу та заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

 Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря розроблені відповідно до діючого законодавства.

 Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди можуть надсилатися протягом 30 календарних днів з дня публікації до: Житомирської обласної військової адміністрації: 10014, Житомирська обл., м. Житомир, майдан ім. С.П.Корольова, 1, (0412) 470857; до Департаменту екології та природних ресурсів Житомирської ОВА: 10014, Житомирська обл., м. Житомир, вул. Театральна 17/20, (0412) 472536.