

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ  
ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ КРИВЕНКО СЕРГІЙ ВАСИЛЬОВИЧ(ФОП  
КРИВЕНКО С.В., код ІПН3166216715, юридична адреса: 38751, Полтавська обл.,  
Полтавський р-н, с.Розсошенці, вул.Перспективна, 11, кв. 89, тел. +380508343671, e-mail:  
sergeykrivenko87@gmail.com має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин  
в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Підприємство розташовано на двох  
майданчиках в Полтавській області за адресами: майданчик №1: Полтавський р-н,  
с.Сапожино, комплекс будівель і споруд №3; майданчик №2: Полтавський р-н, с.Малий  
Тростянець, комплекс будівель і споруд №4 і №6.

Метою отримання дозволу на викиди є надання права експлуатувати об'єкт, з якого  
надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші, за умови  
дотримання встановлених відповідних нормативів граничнодопустимих викидів та вимог  
до технологічних процесів у частині обмеження викидів забруднюючих речовин протягом  
визначеного в дозволі терміну.

Згідно вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність ФОП  
КРИВЕНКО С.В.не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основний вид діяльності підприємства за КВЕД – 01.47 Розведення свійської птиці.

На майданчику №1 здійснюються операції утримання та вирощування бройлерів.  
Для здійснення технологічного процесу на території проммайданчика встановлені  
таобладнані пташники, котлоагрегати, бензогенератори, кормоцех.

Під час здійснення технологічних процесів до атмосферного повітря викидаються:  
оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,1475 т/рік;  
діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,00036 т/рік;  
сірководень (H<sub>2</sub>S) –0,0022т/рік; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,0311  
т/рік; оксид вуглецю – 0,1112 т/рік;диметиламін – 0,0043 т/рік; фенол – 0,0002 т/рік; аміак  
– 0,0079 т/рік; азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O] – 0,00234 т/рік; метан – 0,091 т/рік; речовини у  
вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,2973 т/рік;  
мікроорганізми – 84768,8кл./рік; вуглецю діоксид – 60,868 т/рік.

Валовий викид від майданчику №1 (без врахування CO<sub>2</sub>) становить 0,6954 т/рік.

На майданчику №2. здійснюються операції утримання та вирощування бройлерів.  
Для здійснення технологічного процесу на території проммайданчика встановлені  
таобладнані пташники, котлоагрегати, бензогенератори.

Під час здійснення технологічних процесів до атмосферного повітря викидаються:  
оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,1475 т/рік;  
діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,00036 т/рік;  
сірководень (H<sub>2</sub>S) –0,0024т/рік; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,0318  
т/рік; оксид вуглецю – 0,1111 т/рік;диметиламін – 0,0047 т/рік; фенол – 0,000218 т/рік;  
аміак – 0,0085 т/рік; азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O] – 0,00235 т/рік; метан – 0,0979 т/рік; речовини у  
вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,263 т/рік;  
мікроорганізми – 95364,8бкл./рік, вуглецю діоксид – 60,87 т/рік.

Валовий викид від майданчику №2 (без врахування CO<sub>2</sub>) становить 0,6699 т/рік.

По ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря всімайданчики  
відносяться до третьої групи, як об'єкти, які не взяті на державний облік і не  
масвиробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися  
найкращі доступні технології та методи керування.

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 передбачені  
та не розробляються. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих  
речовин в атмосферне повітря розроблені згідно інструкції про загальні вимоги до  
оформлення документів.

З пропозиціями та зауваженнями щодо діяльності підприємства з питань охорони  
атмосферного повітря звертатися протягом 30 календарних днів з моменту опублікування  
цього повідомлення до: **Полтавської обласної (військової) державної адміністрації**  
**(Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової**

**адміністрації** ):36014, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Соборності, 45, тел.+380 (532) 56-02-90, e-mail: eko@adm-pl.gov.ua