**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ**

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ПОЛТАВСЬКЕ ХЛІБОПРИЙМАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО» (ПрАТ «ПОЛТАВСЬКЕ ХПП», код ЄДРПОУ 05581898, юридична адреса: 36014, Полтавська обл., м. Полтава, пл. Павленківська, 24, +380532503400, e-mail: di.kovalenko@kernel.ua) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Обʼєкт розташований на двох майданчиках (центральний відділ та потокова лінія) в м.Глобине Полтавської області по вул.Центральній, 47 (центральний відділ) та по вул.Володимирівській, 198 (потокова лінія).

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 обʼєкту ПрАТ «ПОЛТАВСЬКЕ ХПП» не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Глобинська дільниця ПрАТ «ПОЛТАВСЬКЕ ХПП» призначена для приймання, первинної обробки і зберігання зернових культур.

Центральний відділ. Річний обсяг зернових культур 35400 тонн. Виробничою схемою підприємства передбачено розміщення технологічного обладнання так, щоб забезпечити безперервне виконання операцій із зерном та їх доцільну черговість, звести до мінімуму транспортні операції та вантажно-розвантажувальні роботи із зерном, виключити можливість змішування різнорідних партій зерна. До складу майданчику входить основне та допоміжне виробництва. До основного виробництва входять: зерносушильний комплекс; зерноочисний комплекс; силоси зберігання зерна; зерносклади амбарного типу – 12 од. До допоміжного виробництва відносяться: майстерня та деревообробна дільниця; пожежне депо; депо тепловозу, адміністративно-побутовий корпус. Джерелами утворення забруднюючих речовин є: операції з сушіння та очищення зернових, завантажувально-розвантажувальні операції зернових, котлоагрегати, джерела аварійного електропостачання, металообробні верстати, зварювальний апарат та рух транспорту.

Під час роботи технологічного устаткування до атмосферного повітря викидаються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 9,1025 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2] – 2,8036 т/рік; сірки діоксид – 0,1365 т/рік; оксид вуглецю – 0,6034 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0007 т/рік; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,0002 т/рік; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,1624 т/рік; кремнію діоксид аморфний – 0,0002 т/рік; титану діоксид – 0,00006 т/рік; метан – 0,0103 т/рік; азоту (1) оксид [N2O] – 0,0045 т/рік; вуглецю діоксид – 547,3442 т/рік.

Валовий викид становить (без врахування вуглецю діоксиду) становить 12,8244 т/рік. Викид вуглецю діоксиду (СО2) – 547,3442 т/рік.

По ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об’єкт відноситься до другої групи, як об’єкт, який взятий на державний облік і не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Потокова лінія. Річний обсяг зернових культур 19200 тонн. Виробничою схемою підприємства передбачено розміщення технологічного обладнання так, щоб забезпечити безперервне виконання операцій із зерном та їх доцільну черговість, звести до мінімуму транспортні операції та вантажно-розвантажувальні роботи із зерном, виключити можливість змішування різнорідних партій зерна. До складу майданчику входить основне та допоміжне виробництва. До основного виробництва входять: зерносушильний комплекс; зерноочисний комплекс; зерносклади амбарного типу – 6 од. До допоміжного виробництва відноситься майстерня. Джерелами утворення забруднюючих речовин є: операції з сушіння та очищення зернових, завантажувально-розвантажувальні операції зернових, котлоагрегати, джерела аварійного електропостачання, металообробний верстат та зварювальний апарат.

Під час роботи технологічного устаткування до атмосферного повітря викидаються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 5,8891 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2] – 1,492 т/рік; сірки діоксид – 0,0684 т/рік; оксид вуглецю – 0,05 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0003 т/рік; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,00008 т/рік; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,046 т/рік; кремнію діоксид аморфний – 0,00009 т/рік; титану діоксид – 0,00002 т/рік; метан – 0,0053 т/рік; азоту (1) оксид [N2O] – 0,0026 т/рік; вуглецю діоксид – 346,299 т/рік.

Валовий викид становить (без врахування вуглецю діоксиду) становить 7,5539 т/рік. Викид вуглецю діоксиду (СО2) – 346,299 т/рік.

По ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об’єкт відноситься до другої групи, як об’єкт, який взятий на державний облік і не має виробництв 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 адміністрації за адресою:** 36014, Полтавська обл., м.Полтава, вул.Соборності, 45, тел. +380 (532) 56-02-90.