

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «ВІТЧИЗНА» (СТОВ «ВІТЧИЗНА», код ЄДРПОУ 25166368, юридична адреса: 39510, Полтавська обл., Полтавський р-н, с.Максимівка, тел. (05346)24985, e-mail: vitchuznakarlovka@gmail.com має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Підприємство розташовано на трьох майданчиках в Полтавській області за адресами: майданчик №1: Полтавський р-н, с.Максимівка, вул.Степова, 19А; майданчик №2: Полтавський р-н, с.Короленківка, вул.Короленка, 12; майданчик №3: Полтавський р-н, с.Давидівка.

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 СТОВ «ВІТЧИЗНА» не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основний вид діяльності підприємства за КВЕД – 01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

На майданчику №1 здійснюються операції з приймання, очищення, сушіння та зберігання зернових культур, утримання ВРХ, здійснення дрібного ремонту власного устаткування та техніки, зберігання та заправка власного автотранспорту. Для здійснення технологічного процесу на території проммайданчика встановлені: зерносушарка, сепаратор зерновий, приймальний бункер, зерносклади, корівник та вигульний майданчик, гноєнакопичувач, дробарка комбікорму, металообробні верстати, зарядний пристрій, зварювальний апарат, ємності зберігання палива, паливний пістолет, котлоагрегати.

Під час здійснення технологічних процесів до атмосферного повітря викидаються: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,8969 т/рік; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,0813 т/рік; сірководень (H₂S) – 0,00187 т/рік; сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] – 0,0003 т/рік; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,203 т/рік; оксид вуглецю – 0,0854 т/рік; диметиламін – 0,001 т/рік; фенол – 0,000015 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,00084 т/рік; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,00023 т/рік; аміак – 0,01027 т/рік; азоту (1) оксид [N₂O] – 0,002615 т/рік; метан – 0,01522 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 2,6399 т/рік; мікроорганізми – 6194,35 кл./рік; кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) – 0,00025 т/рік; титану діоксид – 0,000069 т/рік, вуглецю діоксид – 83,693 т/рік.

Валовий викид від майданчику №1 (без врахування CO₂) становить 3,939 т/рік.

На майданчику №2 здійснюються операції з утримання ВРХ. Для здійснення технологічного процесу на території проммайданчика встановлені: корівники, кормоцех, вигульний майданчик, гноєнакопичувач, котлоагрегати.

Під час здійснення технологічних процесів до атмосферного повітря викидаються: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0246 т/рік; сірководень (H₂S) – 0,005 т/рік; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,0076 т/рік; оксид вуглецю – 0,024 т/рік; диметиламін – 0,0062 т/рік; фенол – 0,000095 т/рік; аміак – 0,0694 т/рік; азоту (1) оксид [N₂O] – 0,0005 т/рік; метан – 0,08262 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,149 т/рік; мікроорганізми – 72918,91 кл./рік, вуглецю діоксид – 12,698 т/рік.

Валовий викид від майданчику №2 (без врахування CO₂) становить 0,369 т/рік.

На майданчику №3 здійснюються операції з утримання ВРХ. Для здійснення технологічного процесу на території проммайданчика встановлені: корівник, зерносклад, вигульний майданчик, котлоагрегат.

Під час здійснення технологічних процесів до атмосферного повітря викидаються: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0123 т/рік,

сірководень (H₂S) – 0,00021 т/рік; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,0032 т/рік; оксид вуглецю – 0,012 т/рік; диметиламін – 0,0013 т/рік; фенол – 0,00002 т/рік; аміак – 0,0038 т/рік; азоту (1) оксид [N₂O] – 0,00025 т/рік; метан – 0,01671 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,0509 т/рік; мікроорганізми – 3122,06 кл./рік, вуглецю діоксид – 6,349 т/рік.

Валовий викид від майданчику №3 (без врахування CO₂) становить 0,1007 т/рік.

По ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря всі майданчики 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