ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «ПРОМІНЬ»(СТОВ «ПРОМІНЬ», код ЄДРПОУ 03773205, юридична адреса: 38611, Полтавська обл., Полтавський р-н, с. Деревки, вул.Шкільна, 4, тел. (05350) 93535,e-mail: prominj@gmail.com,має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Підприємство розташоване на 3-х проммайданчиках. Проммайданчик №1 (центральний двір) знаходитьсяза адресою: Полтавськаобл., Полтавськийр-н, с.Деревки,вул.Лісова, 9.Проммайданчик 2 (вівцеферма) розташований за адресою: Полтавськаобл., Полтавськийр-н, с.Деревки. Проммайданчик 3 (тракторна бригада) розташований за адресою: Полтавськаобл., Полтавський р-н, с.Деревки.

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 «ПРОМІНЬ» 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 (основний).

На проммайданчику 1 (центральний двір) здійснюються операції з приймання, очищення, переробки, зберігання зернових та олійних культур. Також здійснюється зберігання автотранспортної техніки та її заправка. Джерелами утворення забруднюючих речовин є: зерноочисний комплекс, зерносклади (4 од.), критий тік, крупорушкаАК-300У, гаражі (3 од.), ємності зберігання ДП (3 од.), паливороздаткова колонка (2 од.)ОКА-1, деревообробний верстатСЛД, котел Буржуйка.

Під час роботи технологічного устаткування проммайданчика 1 до атмосферного повітря викидаються: оксид вуглецю – 0,00924 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2] – 0,00893 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 1,236 т/рік; сірки діоксид – 0,000174 т/рік; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,008429 т/рік; парникові гази: метан – 0,00022 т/рік, азоту (1) оксид [N2O] – 0,00017 т/рік, вуглецю діоксид (СО2) – 4,444 т/рік.

Валовий викид від проммайданчику 1 (без врахування СО2) становить 1,2628 т/рік.

На проммайданчику 2 (вівцеферма) здійснюється утримання овець. Джерелами утворення забруднюючих речовин є: приміщення утримання овець (вівчарня), вигульний майданчик, майданчик зберігання та карантирування твердої фракції та котел Буржуйка.

Під час роботи технологічного устаткування проммайданчика 2 до атмосферного повітря викидаються: оксид вуглецю – 0,012 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2] – 0,0123 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,1309 т/рік; сірководень – 0,001677 т/рік;диметиламін – 0,00643 т/рік; фенол – 0,000153 т/рік;неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,0073 т/рік; аміак – 0,01976 т/рік; миючо-дезинфікуючий засіб МДС-4 (за синтанолом ДС-10)– 0,00022 т/рік; мікроорганізми–107716,8тис.кл.; натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,00018 т/рік; парникові гази: метан – 0,00031 т/рік, азоту (1) оксид [N2O] – 0,00025 т/рік, вуглецю діоксид (СО2) – 6,869 т/рік.

Валовий викид від проммайданчику 2 (без врахування СО2) становить 0,191 т/рік, в т.ч.мікроорганізми–107716,8тис.кл./рік.

На проммайданчику 3 (тракторна бригада) здійснюється зберігання та технологічне обслуговування автотранспортної та автотракторної техніки, зберігання зернових культур та дрібний ремонт устаткування. Джерелами утворення забруднюючих речовин є: твердопаливні котли, кузня, металообробні верстати, зварювальний апарат, зерносклад, їдальня для персоналу.

Під час роботи технологічного устаткування проммайданчика 3 до атмосферного повітря викидаються: оксид вуглецю – 0,04768т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2] – 0,02331т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,05708т/рік; сірки діоксид – 0,006058 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0013 т/рік; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,00021 т/рік; акролеїн – 1,40Е-09 т/рік; ацетальдегід – 1,60Е-06 т/рік; кислота оцтова – 0,00001 т/рік;неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,004 т/рік; кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) – 0,00024 т/рік; натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,00011 т/рік; парникові гази: метан – 0,0043 т/рік, азоту (1) оксид [N2O] – 0,00034 т/рік, вуглецю діоксид (СО2) – 8,889т/рік.

Валовий викид від проммайданчику 3 (без врахування СО2) становить 0,141 т/рік.

По ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря всі три проммайданчики відносяться до третьої групи, як об’єкти, які не взяті на державний облік і не маютьвиробництв 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, е-mail: eko@adm-pl.gov.ua