

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ПОЛТАВСЬКЕ ХЛІБОПРИЙМАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО" ПРАТ "ПОЛТАВСЬКЕ ХПП "

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 05581898.

Місце знаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання - 36014, Полтавська область, місто Полтава, площа Павленківська, будинок 24. Тел. +380 67 470-34-17, E-mail: vi.prodan@kernel.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика – 31103 Хмельницька обл., Хмельницький р-н, м. Старокостянтинів, вул. Веснянське Шосе, 5.

Мета отримання дозволу - визначення та регулювання викидів забруднюючих речовин (ЗР), які потрапляють в атмосферу при експлуатації технологічного обладнання, на отримання дозволу на викиди ЗР для існуючого об'єкту.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля (ОВД), в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля – підприємство має висновок з ОВД №6729-029/1 від 11.11.2024 р. Згідно договору № 8-419/409/ОМВ-2025 від 18 липня 2025 р, ТОВ "КОНОНІВСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР" передало в оренду частину рухомого та нерухомого майна ПРАТ "ПОЛТАВСЬКЕ ХПП "

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування) – Основний вид діяльності підприємства Код КВЕД 52.10 Складське господарство. До складу підприємства входять наступні опалювальні пункти: твердопаливний котел РетраЗМ, потужністю 99 кВт, паливом якого є дрова і рослинні рештки, що спалюються разом; газовий котел Колві Термон КТН1 100СР потужністю 100 кВт – паливом є природний газ та два твердопаливних котла, потужністю по 7 МВт кожен – паливом є пелети деревини, які зберігаються в бункері деревних пелет; для зерно переробки задіяні наступні джерела викидів: чотири завальні ями; силос-корпус; бункер відгрузки зерна на авто; бункер погрузки на автотранспорт; пункт відгрузки на автотранспорт; два пункти відгрузки на залізничний транспорт; зерносушка SBC 2.25 LE2500 з чотирма свічками, паливом якої є природний газ або пропан-бутанова суміш (СВГ); дві ідентичних зерносушки MC 3180 BEM-NG, паливом яких є природний газ; три сепаратора БСХ-300 з циклонами; зерносушка CD 20/72 зі свічкою – паливо природний газ; зерносушка CD 20/96 зі свічкою – паливо природний газ; пилоосаджувальна камера зерносушок; циклон ЦОЛ-6 зерносушки CD 20/72; 4 циклона зерносушки CD 20/96 і 3 циклона зерносушки CD 20/72; дві зерноочисні машини норійної вежі №2 СКО 200 з двома циклонами кожна; два автоматичних пробовідбірника з системою пневмоподачі матеріалу до лабораторії; 7 силосів тривалого зберігання зерна об'ємом 6 тис. тонн кожен; 8 силосів тривалого зберігання зерна об'ємом 10 тис. тонн кожен; два батарейних циклона від аспіраційної колонки зерносушки CD 20/72; шість бункерів зернових відходів від БСХ-300; склад відходів; загрузочні рукава на полях. Для зберігання пропан-бутанової суміші (СВГ) на підприємстві встановлено 5 резервуарів зберігання СВГ з дихальними клапанами та з випарником, серед яких один об'ємом 9,2 м³ та 4 об'ємом по 54 м³ кожен; три ГПП природного газу і 1 ГРП СВГ. Для ремонту власного обладнання наявна майстерня; в разі відсутності електроенергії наявно 1 бензогенератор (паливо бензин) і 6 дизельних генераторів, паливом для яких є ДП, яке зберігається в резервуарі об'ємом 10 м³ з ПРК. Також на підприємстві наявні дві бензинових мотопомпи. Всього на підприємстві налічується 82 джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Відомості щодо видів та обсягів викидів – Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок – 20,490891 т/рік, НМЛОС – 6,331388 т/рік, Азоту (1) оксид N₂O – 0,085396 т/рік, Оксид вуглецю – 240,4546 т/рік, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 30,01152 т/рік, Вуглецю діоксид – 16066,839 т/рік, Метан – 1,85331 т/рік, Залізо та його сполуки (у

перерахунку на залізо) – 0,00254 т/рік, Манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,000148 т/рік, Сірки діоксид – 2,591 т/рік, Аміак – 0,00117 т/рік, Бенз(а)пірен – 0,00000036724 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання – На підприємстві відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання – Не передбачені. Викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел підприємства не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розробляються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів – Заходи не передбачені.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству – Викиди забруднюючих речовин відповідають вимогам законодавства.

Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди- Хмельницька ОВА, адреса: Хмельницька обл., м. Хмельницький, майдан Незалежності, 2, тел. (0382) 76–50–24, 76-57-03.

Строки подання зауважень та пропозицій – протягом 30 календарних днів з моменту виходу повідомлення.