***Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:*** ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КОНОНІВСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР» (ТОВ «КОНОНІВСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР»).

***Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ –*** 32284263.

***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, Е-mail: vi.prodan@kernel.ua.

***Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика –*** Веснянська дільниця: 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.

***Загальний опис об'єкта (опис виробництв 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 ідентичнихзерносушки 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 ГПР 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 – 20,641191 т/рік, НМЛОС – 6,331388 т/рік, Азоту (1) оксид N2O – 0,086496 т/рік, Оксид вуглецю – 240,5997 т/рік, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 30,01952 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 – 2,597 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.