

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКОЛІНІЯ» (ТОВ "ЕКОЛІНІЯ")

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 32013204

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання - 02002, м Київ, вул. Євгена Сверстюка, 2А, оф. 510. тел.+380675203784. E-mail: oksana_pruhniyskaya@tesslagroup.com.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика – 32407, Хмельницька обл., Кам'янець-Подільський р-н., с. Балнівка, вул. Сміливих (кол. вул.Кутузова), 33.

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 – Не підлягає проходженню процедури ОВД.

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування) – Підприємство ТОВ «Еколінія» спеціалізується на після урожайній діяльності (основний код КВЕД 01.63) та є зерновим складом, що надає послуги по зберіганню, прийманні, сушінні, очистці, відвантаженню зернових, олійних, зернобобових та технічних культур (надалі по тексту зерно) споживачам, покладаючим. За необхідності зерно проходить попередню очистку на скальператорах або СПО-50, що обладнані окремими аспіраційними системами із очискою газошилового потоку в циклонах. Сушіння зерна відбувається у зерносушарках марок Brice-Baker. SCN 18/48, або в зерносушарках ДСП-50 та Sukup. На промисловому майданчику знаходиться 84 джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а саме: звальна яма (РБ №5); патрубок Циклону ЦОЛ-9 (сепаратор БЦС-50, РБ№5); бункер відходів від циклону ЦОЛ-9 РБ №5; відгрузка зерна на автотранспорт та залізничний транспорт РБ №5; патрубок циклон 4 ББЦ-550 (сепаратор БСХ-200, РБ№10); патрубок Циклону 4 ББЦ-550 (Сепаратор БСХ-200, РБ№10); бункер відходів-3од РБ№10; силос з конусним дном А8L4P14 зберігання зерна РБ №10; завальна яма (РБ №10); відвантаження зерна на залізничні вагони (4 рукава) РБ №10; відвантаження зерна на автотранспорт РБ №10; транспортери напіввідкритого типу (РБ №5-відвантаження на автотранспорт та залізничні вагони); транспортери напіввідкритого типу (із сушарки на РБ №5); транспортери напіввідкритого типу (РБ №10 на силос); транспортери напіввідкритого типу (РБ №5 на силос); завальна яма ДСП-50; відвантаження зерна на автотранспорт ДСП-50; зерносушарка ДСП-50; патрубок циклону ЦОЛ-6 (Скальпельатор А130) ДСП-50; завальна яма великогабаритних авто (ДСП-50); відвантаження зерна та відходів (ДСП-50); відгрузка від завальної ями (бункер) біля Brice-Baker. SCN 18/48; завальна яма (Зерносушки Brice-Baker.SCN 18/48)- 2 од.; зерносушка Brice-Baker.SCN 18/48; Пост завантаження біопалива (зерносушарка Brice-Baker), Теплогенератор – ТПГ-10,0-ПВГ, скальпельатор (без циклону (попередня очистка); силос зберігання зерна; відвантаження зерна на автотранспорт (бункер); прийом зерна із залізничного транспорту; склад ПММ, завальна яма біля складу №12 (РБ №12); відвантаження зерна на залізничні вагони та автотранспорт (РБ №12); завальна яма АВС; відвантаження зерна на автотранспорт (АВС); завальна яма (зерносушарка SUKUP); завальна яма (зерносушарка SUKUP); зерносушарка SUKUP; циклон 4 –БЦШ – 400 (аспірація транспортерів ЛТ-500-3шт); бункер відходів (пил від циклона 4БЦШ-400 зерносушарка SUKUP); Відвантаження зерна на автотранспорт (зерносушарка SUKUP); відвантаження зерна в охолоджувач (2шт) (зерносушарка SUKUP); аспіратор з циклоном ЦОЛ- 4-аспірація від завальних ям; відвантаження зерна та відходів бункери-3 шт (зерносушарка SUKUP); сепаратор первинної очистки СПО-50; відгрузка відходів від сепаратора СПО-50 (біля зерносушарки SUKUP); зварювально-різальний пост: фарбувальний пост; майстерня; завальна яма склад №11; відвантаження зерна на автотранспорт (2 од) склад №11; завальна яма склад №8; відвантаження зерна на залізничні вагони (4 рукава) склад №8; сепаратор БСХ 200 біля складу №8; бункер відходів склад №8; оперативний бункер для відвантаження зерна (склад №8); відвантаження зерна на автотранспорт склад №8; транспортер та підсилований транспортер; склад №1 з погрузчиком; зерносклад (13 од.); конвектор вагової; конвектор (кімната відпочинку служби контролю); конвектор прохідної; твердопаливний котел-2 од. ; відстоювання тепловозу; склад зберігання відходів; точка відвантаження відходів від скальпельатора; точка відвантаження відходів від аспіраційної системи ТС 30 Н; силос зберігання зерна. Теплогенератор Gresco 40/50 до Зерносушки ДСП-50, Пост завантаження біопалива (ДСП-50).

Відомості щодо видів та обсягів викидів – Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 4,300653 т/рік, НМЛОС – 1,27580066 т/рік, оксид вуглецю – 9,06887 т/рік, вуглецю діоксид – 2961,295 т/рік, метан – 0,238005 т/рік, сірки діоксид – 4,8531 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 2,79194 т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) – 0,1262505 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0056 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,000414 т/рік. Загальний викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря становить – 22,66063316 т/рік (без врахування Вуглецю діоксид).

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання – Не наводяться. Підприємство не внесено до переліку додатку 3 Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців. Міністерство ОНПС, м. Київ, 2006 р.

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 (29005, м. Хмельницький, майдан Незалежності, Будинок Рад, 2, тел. (0382) 76-50-24, (0382) 76-57-03.

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