**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:** ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КАЛИНА ЛТД ПЛЮС». **(ТОВ "КАЛИНА ЛТД ПЛЮС")**

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ –** 45438466

**Місце знаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання** – 03039, Україна, місто Київ, вулиця Саперно-Слобідська, будинок, 24, нежитлове приміщення №192-1, +380972617210

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика** – **Проммайданчик № 1, фактична адреса**: Вінницька обл., Хмільницький р-н, м. Калинівка, вулиця Островського, 68. **Проммайданчик № 2, фактична адреса:** Вінницька обл., Хмільницький р-н, кадастровий земельної ділянки 0521610100:07:001:0070. **Проммайданчик № 3, фактична адреса:** Вінницька обл., Жмеринський р-н., м. Шаргород, вулиця Героїв Майдану, будинок 284.

**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 ОВД.

**Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування)** – Основний Код КВЕД 10.51 Перероблення молока, виробництво масла та сиру.

**Проммайданчик № 1 :** Наявно 16 джерел викидів шкідливих забруднюючих речовин в атмосферне повітря. На проммайданчику розміщені : КНС, котельня, паливом якого є дрова, витяжна вентиляція котлів, майстерня, холодильні компресори №1-8, №9-16, буржуйка технічного приміщення,паливом якого є дрова, резервуар зберігання СВГ 10 м3 , паливно-роздавальна колонка СВГ, дизельна мийка високого тиску, котел адміністративного приміщення, паливом якого є дрова, пральня, буржуйка майстерні, паливом якого є дрова, пункт обробки деревини, мийка обладнання та для резервного енергопостачання є дизельгенератор.

**Проммайданчик № 2:** Наявне 1 джерело викиду : поля фільтрації

**Проммайданчик № 3:** Наявно 19 джерел викидів шкідливих забруднюючих речовин в атмосферне повітря. На проммайданчику розміщені : мийка обладнання, витяжна вентиляція кухні, холодильна установка №1-4, холодильні компресори №1-5, холодильна установка №6 складу сиру, холодильна установка №7, №8, котельня два котли мають паливо природній газ, один котел – дрова, майстерня, буржуйка гаражу, токарний цех, холодильна установка №9 готової продукції, холодильна установка №10-11, №12-13, наявні два резервуари ДП об’ємом 4м3 і 2м3, ПРК на один рукав, ГРП та для резервного енергопостачання є два дизельгенератори.

**Відомості щодо видів та обсягів викидів – Проммайданчик № 1 :** Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 4,238946 т/рік, вуглецю оксид – 199,715389 т/рік, діоксид сірки – 1,898111 т/рік, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок – 0,981441 т/рік, НМЛОС – 4,335513 т/рік, діоксид вуглецю – 9072,240425 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) – 0,351356 т/рік, метан – 0,444589 т/рік, залізо оксид – 0,000491 т/рік, манган діоксид – 0,00002 т/рік, фреон – 0,005215 т/рік, аміак – 0,001171 т/рік, бен(а)пірен – 0,000000013 т/рік, сірководень – 0,000104 т/рік, етилмеркаптан – 0,00000005 т/рік.

**Проммайданчик № 2:** Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 0,016399 т/рік, вуглецю оксид – 0,409968 т/рік, сірководень – 0,005361 т/рік, аміак – 0,163987 т/рік, етилмеркаптан – 0,0000082 т/рік, НМЛОС – 0,000164 т/рік, метан – 9,4608 т/рік.

**Проммайданчик № 3:** Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 0,656 т/рік, вуглецю оксид – 3,3436 т/рік, діоксид сірки – 0,015913 т/рік, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок – 0,0789 т/рік, НМЛОС – 0,0605 т/рік, діоксид вуглецю – 801,283212 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) – 0,0289 т/рік, метан – 0,21419 т/рік, залізо оксид – 0,0002 т/рік, манган діоксид – 0,00002 т/рік, фреон – 0,0013 т/рік, фенол – 0,001т/рік, акролеїн – 0,00000008 аміак – 0,002 т/рік, бен(а)пірен – 0,000000023 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-** Вінницька ОВА, адреса: Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Соборна, 70, тел. (0432) 32-25-35, 32-35-35.

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