**КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД «ЖМЕРИНСЬКИЙ ЛІЦЕЙ №6» КЗ «ЖМЕРИНСЬКИЙ ЛІЦЕЙ №6»**

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 26244128**

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** 23100, Україна, Вінницька обл., Жмеринський р-н., місто Жмеринка, вулиця Огієнка Івана, будинок, 3

**e-mail: zosh6zm@ukr.net тел +38 (04332) 5-19-19**

**ФІЛІЯ «КОРОСТІВЕЦЬКА ГІМНАЗІЯ» КОМУНАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ «ЖМЕРИНСЬКИЙ ЛІЦЕЙ №6»**

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ** - 44471413

**Місцезнадження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** 23150, Україна, Вінницька обл, Жмеринський р-н, село Коростівці, вулиця Шкільна, будинок, 8**, тел. (04332)30440; e-mail:** [**korostivtsi@gmail.com**](mailto:korostivtsi@gmail.com)**.**

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ** – 44471413

**Фактична адреса промислового майданчика**: Вінницька обл, Жмеринський р-н., с. Коростівці, вулиця Шкільна, 8

**Мета отримання дозволу** - визначення та регулювання викидів забруднюючих речовин (ЗР), які потрапляють в атмосферу при експлуатації технологічного обладнання, на отримання дозволу 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** – Діяльність не підлягає розробці ОВД.

**Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування)** – основний вид діяльності - 85.20 Початкова освіта.

На промисловому майданчику розміщений 1 опалювальний пункт .

**Відомості щодо видів та обсягів викидів** – Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини: речовини у вигляді твердих суспендованих частинок – 0,905 т/рік, НМЛОС – 0,577 т/рік, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,148 т/рік, Оксид вуглецю – 4,216 т/рік, Азоту (1) оксид N2O – 0,0016 т/рік, Вуглецю діоксид – 26,48 т/рік, Метан – 0,0008 т/рік, Діоксид сірки – 1,24 т/рік, Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) – 0,000092т/рік, Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,0000076, Свинець та його сполук (у перерахунку на свинець) – 0,000090, Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,00021, Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) – 0,000116, Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) - 0,00013, Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) – 0,00017.

**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 на підприємстві 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 за адресою Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Соборна, 70, тел. (0432) 32-25-35, 32-35-35, email: oda@vin.gov.ua

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