**Повідомлення Львівського національного університету імені Івана Франка**

**про клопотання щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

1. **Повне найменування суб’єкта господарювання**: Львівський національний університет імені Івана Франка;

Скорочене найменування суб’єкта господарювання: ЛНУ імені Івана Франка;

1. **Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ**: 02070987;
2. **Місцезнаходження суб’єкта господарювання**: 79000, Львівська область, Львівський район, Львівська міська громада, місто Львів, Галицький район, вул. Університетська, буд. № 1;

Контактний номер телефону: (032) 261-60-48;

Електронна пошта: lnu@lnu.edu.ua;

1. **Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика**:
* Об’єкт 1. Головний корпус університету. 79000, Львівська область, Львівський район, Львівська міська громада, місто Львів, Галицький район, вул. Університетська, 1;

Корпус юридичного факультету. 79000, Львівська область, Львівський район, Львівська міська громада, місто Львів, Галицький район, вул. Січових Стрільців, 14;

Корпус факультету міжнародних відносин. 79000, Львівська область, Львівський район, Львівська міська громада, місто Львів, Галицький район, вул. Січових Стрільців, 19;

* Об’єкт 2. Корпус економічного факультету. 79000, Львівська область, Львівський район, Львівська міська громада, місто Львів, Галицький район, вул. Менцинського, 8;
* Об’єкт 3. Ботанічний сад. 79014, Львівська область, Львівський район, Львівська міська громада, місто Львів, Личаківський район, вул. Черемшини, 44;
1. **Мета отримання дозволу на викиди**: Отримання дозволу на викиди для існуючих об'єктів;
2. **Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля**: Діяльність об'єктів ЛНУ імені Івана Франка не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об’єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2017 №1010;
3. **Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування)**: ЛНУ імені Івана Франка є вищим навчальним закладом IV рівня акредитації, який провадить освітню діяльність за програмами бакалаврського, магістерського і освітньо-наукового рівнів вищої освіти. (КВЕД: 185.42 - Вища освіта). Теплопостачання головного корпусу університету забезпечують два водогрійні газові котли Viessmann Vitoplex 100 SX1 (по 1120 кВт), аварійне електроживлення - дизельні генератори Grupel (25 кВт) і Darex Energy (28 кВт); в кухонних приміщеннях їдальні функціонують дві газові плити BE-FR GT 2SDF і водогрійна газова колонка WR15-2 BOSCH (15 кВт). Теплозабезпечення корпусу юридичного факультету університету здійснюють три газові котли Viessmann Vitogas 100 GS1 (по 140 кВт), корпусу факультету міжнародних відносин – два газові котли Viessmann Vitogas 050 GSO (по 233 кВт). Для опалення корпусу економічного факультету в даховій котельні функціонують два газові конденсаційні котли Viessman Vitodens 200-W (по 99 кВт). В ботанічному саду університету адміністративну будівлю, побутове приміщення і тепличне господарство забезпечують теплом водогрійні газові котли Viessmann Vitoped 100 (24 кВт), Данко (2 од. по 10 кВт) і КС-Г-10 Дs (10 кВт);
4. **Відомості щодо видів та обсягів викидів:**

**•** Об’єкт 1: Азоту діоксид – 0,442 т/рік; Вуглецю оксид – 0,603 т/рік; Сірки діоксид - 0,002 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційовані за складом – 0,002 т/рік; НМЛОС (вуглеводні граничні С12-С19) – 0,004 т/рік; Метан – 0,008 т/рік; Оксид діазоту – 0,001 т/рік; Діоксид вуглецю – 410,390 т/рік; Акролеїн – 0,009.

**•** Об’єкт 2: Азоту діоксид – 0,047 т/рік; Вуглецю оксид – 0,065 т/рік; Метан – 0,0008 т/рік; Оксид діазоту – 0,00008 т/рік; Діоксид вуглецю – 45,351 т/рік.

**•** Об’єкт 3: Азоту діоксид – 0,032 т/рік; Вуглецю оксид – 0,045 т/рік; Метан – 0,0006 т/рік; Оксид діазоту – 0,00006 т/рік; Діоксид вуглецю – 31,735 т/рік.

1. **Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкти віднесено до 3 групи, і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Впровадження заходів щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання не передбачено;
2. **Перелік заходів щодо скорочення викидів:** Не передбачено;
3. **Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** Не передбачено;
4. **Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** Для визначення рівня забруднення атмосферного повітря в районі розташування дахових котелень ЛНУ імені Івана Франка було проведено розрахунок розсіювання забруднюючих речовин від викидів стаціонарних джерел підприємства та заміри концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі зони впливу викидів. Ні для одного з дозволених викидів не перевищуються граничнодопустимі рівні викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Інші викиди в атмосферу, що чинять суттєвий вплив відсутні. Викиди забруднюючих речовин не перевищують гігієнічних нормативів та відповідають вимогам чинного законодавства
5. **Адреса** **обласної, Київської, Севастопольської міської держадміністрації, органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди:** Львівська обласна державна адміністрація (Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації) 79000, Львівська обл, м. Львів, вул. Винниченка, 19 (79026, Львівська обл, м. Львів, вул. Стрийська, 98), електронна пошта: envir@loda.gov.ua, телефон: 0322 387 383;
6. **Строки подання зауважень та пропозицій:** Пропозиції та рекомендації просимо надсилати протягом 30 днів з дня опублікування.