**Повідомлення ЛМКП «ЛЬВІВТЕПЛОЕНЕРГО»**

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

1. **Повне найменування суб’єкта господарювання**: Львівське міське комунальне підприємство «Львівтеплоенерго»;

Скорочене найменування суб’єкта господарювання: ЛМКП «Львівтеплоенерго»;

1. **Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ**: 05506460;
2. **Місцезнаходження суб’єкта господарювання**: 79040, Львівська обл., м. Львів, вул. Д. Апостола, 1;

Контактний номер телефону: (032) 267-31-31 ;

Електронна пошта: office\_lte@lte.lviv.ua;

1. **Місцезнаходження об’єктів/промислових майданчиків** майданчик №1: 79040, Львівська обл., м. Львів, вул. Патона, 2а;

майданчик №2: 79002, Львівська обл., м. Львів, вул. Величковського, 1;

майданчик №3: 79052, Львівська обл., м. Львів, вул. Широка, 79а;

майданчик №4: 79052, Львівська обл., м. Львів, вул. Роксоляни, 26а;

майданчик №5: 79052, Львівська обл., м. Львів, вул. Сяйво, 17а;

майданчик №6: 79016, Львівська обл., м. Львів, вул. Я. Мудрого, 11а;

майданчик №7: 79018, Львівська обл., м. Львів, вул. Хотинська, 6;

майданчик №8: 79039, Львівська обл., м. Львів, вул. Комарова, 22а;

майданчик №9: 79021, Львівська обл., м. Львів, вул. Кульпарківська, 95а;

майданчик №10: 79016, Львівська обл., м. Львів, вул. Марка Вовчка, 3;

1. **Мета отримання дозволу на викиди**: Отримання дозволу на викиди для існуючого об’єкту;
2. **Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля**: відсутній. Господарська діяльність ЛМКП «Львівтеплоенерго» згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» не підлягає оцінці впливу на довкілля;
3. Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): ЛМКП «Львівтеплоенерго» займається постачанням пари, гарячої води та кондиційованого повітря.(КВЕД: 35.30). Для теплопостачання системи опалення та тепловодопостачання житлових будинків на вищевказаних майданчиках діють котельні. Джерелами утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: на майданчику №1 - три газові водогрійні котли Viessmann Vitomax -200 М241; дизельгенератор MJS0330; на майданчику №2 - три газові водогрійні котли Viessmann Vitomax -200 М241; дизельгенератор DAREX DE-170RS-Zn; на майданчику №3 - чотири газові водогрійні котли ТВГ-8М; дизельгенератор MJS0275; на майданчику №4 - три газові водогрійні котли ТВГ-8М; дизельгенератор MJS0275; на майданчику №5 - три газові водогрійні котли КВГ-6,5; дизельгенератор MJS0275; на майданчику №6 - два газові водогрійні котли КСВ-0,63; дизельгенератор MJY0022; на майданчику №7 - два газові водогрійні котли Vitogas 100 Viessmann; газовий конвектор Lampart Budafok. , бензогенератор HERON 8896412; на майданчику №8 - газовий водогрійний котел КСВа-1,0Гн ВК-22, газовий котел КОЛВІ-1000, два газові котли КСВа-2,0Гн ВК-21; дизельгенератор MJR0110; на майданчику №9 - три газові водогрійні котли ТВГ-8М, два газові водогрійні котли КВГ-6,5 дизельгенератор MJR0275; на майданчику №10 - три газові водогрійні котла Viessmann Vitomax-050; дизельгенератор DJS12-3.
4. **Відомості щодо видів та обсягів викидів, т/рік:** по майданчику №1: азоту діоксид – 31,929; вуглецю оксид – 88,494; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00017; метан – 0,354; діоксид вуглецю – 20799,826; оксид діазоту – 0,036; сірки діоксид – 0,0068; вуглеводні - 0,0036; .

по майданчику №2: азоту діоксид – 15,169; вуглецю оксид – 41,978; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00014; метан – 0,168; діоксид вуглецю – 9868,119; оксид діазоту – 0,017; сірки діоксид – 0,0054; вуглеводні - 0,0029;

по майданчику №3: азоту діоксид – 25,042; вуглецю оксид – 69,383; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00015; метан – 0,278; діоксид вуглецю – 16308,499; оксид діазоту – 0,028; сірки діоксид – 0,0061; вуглеводні - 0,0033;

по майданчику №4: азоту діоксид – 17,203; вуглецю оксид – 47,609; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00015; метан – 0,190; діоксид вуглецю – 11191,995; оксид діазоту – 0,019; сірки діоксид – 0,0061; вуглеводні - 0,0033;

по майданчику №5: азоту діоксид – 12,122; вуглецю оксид – 33,494; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00015; метан – 0,134; діоксид вуглецю – 7874,914; оксид діазоту – 0,013; сірки діоксид – 0,0061; вуглеводні - 0,0033;

по майданчику №6: азоту діоксид – 0,497; вуглецю оксид – 1,358; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,000085; метан – 0,0055; діоксид вуглецю – 321,960; оксид діазоту – 0,00063; сірки діоксид – 0,0033; вуглеводні - 0,0018;

по майданчику №7: азоту діоксид – 0,106; вуглецю оксид – 0,318; метан – 0,0014; діоксид вуглецю – 75,805; оксид діазоту – 0,00014; сірки діоксид – 0,0015; вуглеводні - 0,00085;

по майданчику №8: азоту діоксид – 15,169; вуглецю оксид – 41,978; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00014; метан – 0,168; діоксид вуглецю – 9868,119; оксид діазоту – 0,017; сірки діоксид – 0,0054; вуглеводні - 0,0029;

по майданчику №9: азоту діоксид – 20,818781; вуглецю оксид – 65,377789; сірки діоксид – 0,0072 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,000198; метан – 0,263059; діоксид вуглецю – 14689,0929; оксид діазоту – 0,026493; вуглеводні - 0,004262;

по майданчику №10: азоту діоксид – 0,22232; вуглецю оксид – 0,476281; сірки діоксид – 0,00684 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,000188; метан – 0,002145; діоксид вуглецю – 112,193192; оксид діазоту – 0,000391; вуглеводні - 0,004049.

1. **Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** Підприємство відноситься до другої групи об’єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об’єкта на забруднення атмосферного повітря 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 котелень ЛМКП «Львівтеплоенерго» було проведено розрахунок розсіювання забруднюючих речовин від викидів стаціонарних джерел підприємства та заміри концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі нормативної санітарно-захисної зони. Результати розрахунку показали, що перевищень над ГДКм.р немає по жодному інгредієнту. Викиди забруднюючих речовин не перевищують гігієнічних нормативів та відповідають вимогам Наказів №309 від 27.06.2006 р. та Наказу №177 від 10.05.2002 р.
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](mailto:envir@loda.gov.ua), телефон: [0322 387 383](https://www.google.com/search?q=%D0%B4%D0%B5%D0%BF%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82+%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%97+%D1%80%D1%96%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D1%97+%D0%BE%D0%B4%D0%B0&ei=139rY47iEdCwrgSx8KXACw&ved=0ahUKEwjOqcv78KD7AhVQmIsKHTF4CbgQ4dUDCA8&uact=5&oq=%D0%B4%D0%B5%D0%BF%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82+%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%97+%D1%80%D1%96%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D1%97+%D0%BE%D0%B4%D0%B0&gs_lcp=Cgxnd3Mtd2l6LXNlcnAQAzIFCAAQgAQ6CggAEEcQ1gQQsAM6BggAEBYQHkoECEEYAEoECEYYAFAWWI0CYOcDaAFwAXgAgAFciAG1AZIBATKYAQCgAQHIAQjAAQE&sclient=gws-wiz-serp).
6. **Строки подання зауважень та пропозицій:** Пропозиції та рекомендації просимо надсилати протягом 30 днів з дня опублікування.