

**Повідомлення Львівське міське комунальне підприємство "Львівводоканал"  
Про клопотання щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в  
атмосферне повітря.**

- 1. Повне найменування суб'єкта господарювання: Львівське міське комунальне підприємство "Львівводоканал";**  
Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ЛМКП "Львівводоканал";
- 2. Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 03348471;**
- 3. Місцезнаходження суб'єкта господарювання: 79017, Львівська обл., м. Львів, вул. Зелена, 64;**  
Контактний номер телефону: (032) 275-34-39;  
Електронна пошта: -;
- 4. Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:**
  - Майданчик №1: Львівська обл., Львівський р-н, Львівська ТГ, м. Львів
  - Майданчик №2: Львівська обл., Львівський р-н, Львівська ТГ, с. Рясне-Руське;
  - Майданчик №3: Львівська обл., Львівський р-н, Львівська ТГ, смт. Брюховичі;
  - Майданчик №4: Львівська обл., Львівський р-н, Львівська ТГ, м. Львів;
  - Майданчик №5: Львівська обл., Львівський р-н, Львівська ТГ, м. Винники;
  - Майданчик №6: Львівська обл., Львівський р-н, Львівська ТГ, м. Винники.

Відповідно до рішення Ради національної безпеки і оборони України від 17 жовтня 2023 р. "Про організацію захисту та забезпечення безпеки функціонування об'єктів критичної інфраструктури та енергетики України в умовах ведення воєнних дій" фактичні адреси розташування промислових майданчиків не надаються.
- 5. Мета отримання дозволу на викиди:** Отримання дозволу на викиди для діючих об'єктів;  
**Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля:** Виробнича діяльність, яку здійснює ЛМКП "Львівводоканал" 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»;
- 6. Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування):** ЛМКП "Львівводоканал" займається забором, очищенням та постачанням води (КВЕД: 36.00 – Забір, очищення та постачання води). Джерелами викидів забруднюючих речовин на:
  - майданчику №1 є: 6 газових котлів, газова плита, витяжна шафа лабораторії та 2 дизель генератора аварійного енергопостачання;
  - майданчику №2 є: каналізаційна насосна станція та дизель генератор аварійного енергопостачання;
  - майданчику №3 є: каналізаційна насосна станція та дизель генератор аварійного енергопостачання;
  - майданчику №4 є: каналізаційна насосна станція та дизель генератор аварійного енергопостачання;
  - майданчику №5 є: каналізаційна насосна станція та дизель генератор аварійного енергопостачання;
  - майданчику №6 є: каналізаційна насосна станція та дизель генератор аварійного енергопостачання;
- 7. Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік):**
  - майданчик №1: Азоту діоксид – 0,9738; Сірки діоксид - 0,0723; Вуглецю оксид – 0,8878; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 0,0018; Метан – 0,0058; Діоксид вуглецю – 260,2610; Оксид діазоту – 0,0023; Вуглеводні граничні C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> - 0,0393; Кислота сірчана - 0,0000051; Кислота соляна - 0,00013;
  - майданчик №2: Сірководень - 0,00000091; Аміак - 0,0000063; Етилмеркаптан - 0,0000000060; Метилмеркаптан - 0,0000000010; Азоту діоксид – 0,0532; Сірки діоксид - 0,0049; Вуглецю оксид – 0,0021; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 0,00012; Метан – 0,00051; Діоксид вуглецю – 3,9674; Оксид діазоту – 0,00013; Вуглеводні граничні C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> - 0,0027;

- майданчик №3: Сірководень - 0,0000054; Аміак - 0,000037; Етилмеркаптан - 0,0000000035; Метилмеркаптан - 0,0000000063; Азоту діоксид – 0,9904; Сірки діоксид - 0,1035; Вуглецю оксид – 0,0451; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 0,0026; Метан – 0,0055; Діоксид вуглецю – 83,9506; Оксид діазоту – 0,0028; Вуглеводні граничні C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> - 0,0563;
  - майданчик №4: Сірководень - 0,0000069; Аміак - 0,000047; Етилмеркаптан - 0,0000000045; Метилмеркаптан - 0,0000000079; Азоту діоксид – 0,9628; Сірки діоксид - 0,1006; Вуглецю оксид – 0,0438; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 0,0026; Метан – 0,0033; Діоксид вуглецю – 81,6109; Оксид діазоту – 0,0027; Вуглеводні граничні C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> - 0,0547;
  - майданчик №5: Сірководень - 0,0000076; Аміак - 0,000052; Етилмеркаптан - 0,0000000050; Метилмеркаптан - 0,0000000088; Азоту діоксид – 0,9526; Сірки діоксид – 0,0996; Вуглецю оксид – 0,0435; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 0,0025; Метан – 0,0062; Діоксид вуглецю – 80,7398; Оксид діазоту – 0,0027; Вуглеводні граничні C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> - 0,0541;
  - майданчик №6: Сірководень - 0,000092; Аміак - 0,00063; Етилмеркаптан - 0,0000000060; Метилмеркаптан - 0,000000011; Азоту діоксид – 0,5284; Сірки діоксид – 0,0623; Вуглецю оксид – 0,0291; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 0,0016; Метан – 0,0377; Діоксид вуглецю – 50,5204; Оксид діазоту – 0,0017; Вуглеводні граничні C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> - 0,0339;
8. **Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** Підприємство відноситься до третьої групи об'єктів за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря і не має 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;
  9. **Перелік заходів щодо скорочення викидів:** Не передбачено;
  10. **Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** Не передбачено;
  11. **Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** Для визначення рівня забруднення атмосферного повітря в районі розташування промислових майданчиків ЛМКП "Львівводоканал" було проведено розрахунок розсіювання забруднюючих речовин від викидів стаціонарних джерел підприємства та заміри концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі зони впливу. 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.
  12. **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](tel:0322387383).
  13. **Строки подання зауважень та пропозицій:** Пропозиції та рекомендації просимо надсилати протягом 30 днів з дня опублікування.