**Повідомлення Львівської Філії ТОВ «Газорозподільні мережі України»**

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

1. **Повне найменування суб’єкта господарювання**: Товариство з обмеженою відповідальністю «Газорозподільні Мережі України»;

Скорочене найменування суб’єкта господарювання: ТОВ «Газорозподільні Мережі України»;

1. **Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ**: 44907200;
2. **Місцезнаходження суб’єкта господарювання**: 04116, м. Київ, вул. Шолуденка, 1;

Контактний номер телефону: (050) 600-75-35;

Електронна пошта: yar.boiko@grmu.com.ua;

1. **Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика**:

**Проммайданчик №1** – Пустомитівська дільниця Пустомитівського УЕГГ: 81100, Львівська обл., Львівський р-н, Пустомитівська ТГ, м. Пустомити, вул. Шептицького, 22;

**Проммайданчик №2** – Пустомитівська дільниця Пустомитівського УЕГГ: 81141, Львівська обл., Львівський р-н, Підберізцівська ТГ, с. Верхня Білка, вул. Івана Франка, 2;

**Проммайданчик №3** – Перемишлянська дільниця Пустомитівського УЕГГ; 81200, Львівська обл., Львівський р-н, Перемишлянська ТГ, м. Перемишляни, вул. Борщівська, 39;

**Проммайданчик №4** – Пустомитівське УЕГГ: 81131, Львівська обл., Львівський р-н, Солонківська ТГ, с. Солонка, вул.Стуса, 4;

**Проммайданчик №5** – Миколаївська дільниця Пустомитівського УЕГГ: 81220, Львівська обл., Львівський р-н, Бібрська ТГ, м. Бібрка, вул. В.Глібовицького, 5;

**Проммайданчик №6** –Пустомитівське УЕГГ: 81160, Львівська обл., Львівський р-н, Щирецька ТГ, смт. Щирець, вул. Гайдамацька, 3;

**Проммайданчик №7** – Золочівська дільниця Золочівського УЕГГ: 80720, Львівська обл., Львівський р-н, Глинянська ТГ, м. Глиняни, вул. Шептицького, 4;

**Проммайданчик №8** – Золочівська дільниця Золочівського УЕГГ: 80725, Львівська обл., Львівський р-н, Глинянська ТГ, с. Куровичі, вул. Львівська, 47;

**Проммайданчик №9** – Кам’янка-Бузька дільниця Червоноградського УЕГГ: 80400, Львівська область, Львівський район, Кам’янка-Бузька ТГ, м. Кам’янка-Бузька, вул. Шопена, буд. 1а;

**Проммайданчик №10** – Жовківська дільниця Яворівського УЕГГ: 80300, Львівська обл., Львівський р-н, Жовківська ТГ, м. Жовква, вул. Л.Українки, 5;

**Проммайданчик №11** – Городоцька дільниця Яворівського УЕГГ: 81500, Львівська обл., Львівський р-н, Городоцька ТГ, м. Городок, вул. Перемишльська, 102;

**Проммайданчик №12** – Виробничий майданчик «Комарно» Городоцької дільниці: 81562, Львівська обл., Львівський р-н, Комарнівська ТГ, м. Комарно, вул. І.Франка, 38а;

**Проммайданчик №13** – Виробничий майданчик: 79039, Львівська обл., Львівський р-н, Львівська ТГ, м. Львів, вул. Золота, 42;

**Проммайданчик №14** – Ремонтна база: 79069, Львівська обл., Львівський р-н, Львівська ТГ, м. Львів, вул. Шевченка, 343.

1. **Мета отримання дозволу на викиди**: Отримання дозволу на викиди для діючих об’єктів;
2. **Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля**: Виробнича діяльність, яку здійснює Львівська філія ТОВ «Газорозподільні мережі України» 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»;
3. Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): Львівська філія ТОВ «Газорозподільні мережі України» займається транспортуванням природного газу розподільчими газопроводами для бюджетних, комерційних організацій та для населення. (КВЕД: 35.22 Розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи). Джерелами викидів на проммайданчиках є газові котли та конвектори для опалювання приміщень, газові плити, газові колонки, дизельні генератори для аварійного електропостачання, пост заправки картриджів, ванна для промивання лічильників, пост зарядки акумуляторів, пост наливу дизельного палива, ремонтна майстерня, зварювальний пост, процес пайки в лабораторії;
4. **Відомості щодо видів та обсягів викидів:**

**Проммайданчик №1**: Азоту діоксид – 0,099185 т/рік; Вуглецю оксид – 0,139305 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,000178 т/рік; Сірки діоксид – 0,00648 т/рік; Метан – 0,000778 т/рік; Діоксид вуглецю – 36,232552 т/рік; Оксид діазоту – 0,000246 т/рік; Вуглеводні граничні С12-С19 – 0,003836 т/рік;

**Проммайданчик №2**: Азоту діоксид – 0,008281 т/рік; Вуглецю оксид – 0,033243 т/рік; Метан – 0,000134 т/рік; Діоксид вуглецю – 7,466645 т/рік; Оксид діазоту – 0,000014 т/рік;

**Проммайданчик №3**: Азоту діоксид – 0,096955 т/рік; Вуглецю оксид – 0,267572 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,006173 т/рік; Сірки діоксид – 0,00648 т/рік; Метан – 0,000998 т/рік; Діоксид вуглецю – 29,227092 т/рік; Оксид діазоту – 0,000653 т/рік; Вуглеводні граничні С12-С19 – 0,004049 т/рік;

**Проммайданчик №4**: Азоту діоксид – 0,015923 т/рік; Вуглецю оксид – 0,064101 т/рік; Метан – 0,000258 т/рік; Діоксид вуглецю – 14,39732 т/рік; Оксид діазоту – 0,000025 т/рік;

**Проммайданчик №5**: Азоту діоксид – 0,010916 т/рік; Вуглецю оксид – 0,043909 т/рік; Метан – 0,000177 т/рік; Діоксид вуглецю – 9,861888 т/рік; Оксид діазоту – 0,000017 т/рік;

**Проммайданчик №6**: Азоту діоксид – 0,004051 т/рік; Вуглецю оксид – 0,016622 т/рік; Метан – 0,000067 т/рік; Діоксид вуглецю – 3,733323 т/рік; Оксид діазоту – 0,000007 т/рік;

**Проммайданчик №7**: Азоту діоксид – 0,009032 т/рік; Вуглецю оксид – 0,038181 т/рік; Метан – 0,000154 т/рік; Діоксид вуглецю – 8,575553 т/рік; Оксид діазоту – 0,000015 т/рік;

**Проммайданчик №8**: Азоту діоксид – 0,019467 т/рік; Вуглецю оксид – 0,073895 т/рік; Метан – 0,000295 т/рік; Діоксид вуглецю – 16,596652 т/рік; Оксид діазоту – 0,000031 т/рік;

**Проммайданчик №9**: Азоту діоксид – 0,021109 т/рік; Вуглецю оксид – 0,031894 т/рік; Метан – 0,000401 т/рік; Діоксид вуглецю – 22,385151 т/рік; Оксид діазоту – 0,00004 т/рік;

**Проммайданчик №10**: Азоту діоксид – 0,047 т/рік; Вуглецю оксид – 0,167 т/рік; Метан – 0,00066 т/рік; Діоксид вуглецю – 39,154 т/рік; Оксид діазоту – 0,000066 т/рік;

**Проммайданчик №11**: Азоту діоксид – 0,1033 т/рік; Вуглецю оксид – 0,372 т/рік; Метан – 0,00148 т/рік; Діоксид вуглецю – 87,445 т/рік; Оксид діазоту – 0,000148 т/рік;

**Проммайданчик №12**: Азоту діоксид – 0,030 т/рік; Вуглецю оксид – 0,107 т/рік; Метан – 0,00043 т/рік; Діоксид вуглецю – 25,262 т/рік; Оксид діазоту – 0,000043 т/рік;

**Проммайданчик №13**: Азоту діоксид – 0,405728 т/рік; Вуглецю оксид – 1,162788 т/рік; Суспендовані тверді частинки, недифереційовані за складом – 0,00178 т/рік; Діоксид сірки – 0,005847 т/рік; Метан – 0,004872 т/рік; Діоксид вуглецю – 265,626978 т/рік; Оксид діазоту – 0,000641 т/рік; Вуглеводні граничні С12-С19 – 0,003533 т/рік; Сульфатна кислота – 0,001112 т/рік;

**Проммайданчик №14**: Азоту діоксид – 0,158205 т/рік; Вуглецю оксид – 0,368594 т/рік; Суспендовані тверді частинки, недифереційовані за складом – 0,054162 т/рік; Діоксид сірки – 0,00585 т/рік; Метан – 0,001646 т/рік; Діоксид вуглецю – 265,423363 т/рік; Оксид діазоту – 0,000318 т/рік; Вуглеводні граничні С12-С19 – 0,003461 т/рік; Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,062629 т/рік; Манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,001958 т/рік; Кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) – 0,00023 т/рік; Титану діоксид – 0,000047 т/рік; Фториди (розчинні) – 0,000288 т/рік; Фториди (нерозчинні) – 0,00162 т/рік; Фтористий водень – 0,000076 т/рік; Хром та його сполуки (в перерахунку на триоксид хрому) – 0,000001 т/рік; Свинець і його неорганічні сполуки (у перерахунку на свинець) – 0,00000004 т/рік

1. **Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** Всі проммайданчики відносяться до третьої групи об’єктів за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря. Всі проммайданчики 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 усіх виробничих майданчиків Львівської філії ТОВ «Газорозподільні мережі України» було проведено розрахунок розсіювання забруднюючих речовин від викидів стаціонарних джерел підприємства та заміри концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони. 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](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.