**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

Товариство з обмеженою відповідальністю «Газорозподільні мережі України» (ТОВ «Газорозподільні мережі України»). Код ЄДРПОУ: 44907200. Юридична адреса: 04116, Київська обл., м. Київ, вул. Шолуденка, 1, тел. 0987524624, e-mail: [skryl@grmu.com.ua](mailto:skryl@grmu.com.ua)

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об’єкту.

Основним видом діяльності ТОВ «Газорозподільні мережі України» є розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи. (КВЕД: 35.22 Розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи).

На майданчику, що знаходиться за адресою 43006, Волинська обл., Луцький р-н, м. Луцьк, вул. Івана Франка, 12, джерелами викиду забруднюючих речовин є: газові котли КСВа-0,25 – 2 шт., "Teplowest" ОРТІМА – 2 шт., газова колонка "Teplowest" ПГ-11-С", настінні газові котли BOSCH та Vaillant, в якості палива використовується природний газ, бензиновий генератор, дизельна генераторна установка, станок свердлильний. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,054 т/рік, діоксид сірки – 0,00235 т/рік, вуглецю оксиди – 0,05714 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,000069 т/рік, аміак – 0,00000040 т/рік, сажа – 0,0015 т/рік, бенз(а)пірен – 0,000000028 т/рік, формальдегід – 0,00030 т/рік, вуглеводні – 0,0075 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 24,05 т/рік, оксид діазоту – 0,0000594 т/рік, метан – 0,000498 т/рік, НМЛОС – 0,007323 т/рік).

На майданчику, що знаходиться за адресою 43018, Волинська обл., Луцький р-н, м. Луцьк, вул. Львівська, 152Б, джерелами викиду забруднюючих речовин є: модулі нагріву МН-120 - 4шт., газові парапетні котли "Teplowest" АГД-30-С – 2 шт., водогрійний котел Challenger, газові котли «ТермоБар КС-Г-50 ДS» та "АТОН" АОГВ-50, в якості палива використовується природний газ, дизельна генераторна установка, зварювальний апарат, напівавтомати зварювальні – 2 шт., шліфмашина ексцентрикова. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,072142 т/рік, діоксид сірки – 0,00162 т/рік, вуглецю оксиди – 0,03292 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0070 т/рік, заліза оксид – 0,00063 т/рік, марганцю оксид – 0,000079 т/рік, хром та його сполуки – 0,0000012 т/рік, кремній діоксид – 0,000053 т/рік, титану оксид – 0,000015 т/рік, сажа – 0,0011 т/рік, бенз(а)пірен – 0,000000020 т/рік, формальдегід – 0,00022 т/рік, вуглеводні – 0,0054 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 51,56 т/рік, оксид діазоту – 0,0000874 т/рік, метан – 0,000873 т/рік, НМЛОС – 0,00437 т/рік).

На майданчику, що знаходиться за адресою 43005, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Клима Савура, 21, джерелами викиду забруднюючих речовин є: газовий котел «КС-Г-50 ДS», бензинова мініелектростанція. В якості палива для котла використовується природний газ. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,01377 т/рік, діоксид сірки – 0,00044 т/рік, вуглецю оксиди – 0,09252 т/рік, аміак – 0,0000018 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 11,07 т/рік, оксид діазоту – 0,000099 т/рік, метан – 0,000579 т/рік, НМЛОС – 0,02412 т/рік).

На майданчику, що знаходиться за адресою 45612, Волинська обл., Луцький р-н, селище Торчин, вул. Незалежності, 150, джерелами викиду забруднюючих речовин є: газовий котел "ТермоБар КС-Г-24", конвектори "FEG GF 40 KF" та "АКОГ-4-СП", в якості палива використовується природний газ, бензинова мініелектростанція, кутова шліфмашина. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,00991 т/рік, діоксид сірки – 0,00021 т/рік, вуглецю оксиди – 0,04676 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0164 т/рік, аміак – 0,00000084 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 9,52 т/рік, оксид діазоту – 0,000054 т/рік, метан – 0,00035 т/рік, НМЛОС – 0,01175 т/рік).

На майданчику, що знаходиться за адресою 45201, Волинська обл., Луцький р-н, м. Ківерці, вул. Князя Романа Великого, 9, джерелами викиду забруднюючих речовин є: газові котли «АОГВ 11,3», «Gelios Plus 24 HM» – 2 шт., «Adonis B 24» – 2 шт., конвектор «АКОГ 3», газова водогрійна колонка «ВПГ 23», бензиновий генератор. В якості палива для котлів використовується природний газ. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,037957 т/рік, діоксид сірки – 0,0005 т/рік, вуглецю оксиди – 0,119524 т/рік, аміак – 0,000002 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 27,56 т/рік, оксид діазоту – 0,0001383 т/рік, метан – 0,000911 т/рік, НМЛОС – 0,028712 т/рік).

На майданчику, що знаходиться за адресою 45233, Волинська обл., Луцький р-н, селище Цумань, вул. Корольова, 2, джерелом викиду забруднюючих речовин є газовий котел «Термобар КС-ГВС-16». В якості палива для котла використовується природний газ. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,00405 т/рік, вуглецю оксид – 0,00281 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 2,51 т/рік, оксид діазоту – 0,0000043 т/рік, метан – 0,000043 т/рік, НМЛОС – 0,00021 т/рік).

На майданчику, що знаходиться за адресою 45701, Волинська обл., Луцький р-н, м. Горохів, вул. Козацька, 79А, джерелами викиду забруднюючих речовин є: газові котли «КСТ 30» – 4 шт., «Колвітерм КТН» – 2 шт., «Vaillant», бензинова мініелектростанція, станок свердлильний, електрозварювальний агрегат, зварювальний напівавтомат. В якості палива для котлів використовується природний газ. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,06793 т/рік, діоксид сірки – 0,00021 т/рік, вуглецю оксид – 0,09099 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,000075 т/рік, аміак – 0,00000084 т/рік, заліза оксид – 0,00009 т/рік, марганцю оксид – 0,000024 т/рік, кремній діоксид – 0,000027 т/рік, титану діоксид – 0,0000074 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 66,82 т/рік, оксид діазоту – 0,000151 т/рік, метан – 0,001322 т/рік, НМЛОС – 0,01674 т/рік).

На майданчику, що знаходиться за адресою 45765, Волинська обл., Луцький р-н, м. Берестечко, вул. Незалежності, 32, джерелами викиду забруднюючих речовин є: газовий котел «КСТ-50», бензинова мініелектростанція. В якості палива для котла використовується природний газ. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,02511 т/рік, діоксид сірки – 0,00021 т/рік, вуглецю оксиди – 0,0554 т/рік, аміак – 0,00000084 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 16,27 т/рік, оксид діазоту – 0,000066 т/рік, метан – 0,000463 т/рік, НМЛОС – 0,01243 т/рік).

На майданчику, що знаходиться за адресою 45101, Волинська обл., Луцький р-н, м. Рожище, вул. Мазепи, 24В, джерелами викиду забруднюючих речовин є: газові котли «КЧМ» – 3 шт., «КС-Г 12,5 S», бензинова мініелектростанція. В якості палива для котлів використовується природний газ. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,03415 т/рік, діоксид сірки – 0,00021 т/рік, вуглецю оксиди – 0,05485 т/рік, аміак – 0,00000084 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 25,97 т/рік, оксид діазоту – 0,0000818 т/рік, метан – 0,000628 т/рік, НМЛОС – 0,013158 т/рік).

На майданчику, що знаходиться за адресою 45101, Волинська обл., Луцький р-н, м. Рожище, вул. Мазепи, 131А, джерелом викиду забруднюючих речовин є газовий котел «КЧМ». В якості палива для котла використовується природний газ. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,00218 т/рік, вуглецю оксиди – 0,00122 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 1,79 т/рік, оксид діазоту – 0,0000031 т/рік, метан – 0,00035 т/рік, НМЛОС – 0,000153 т/рік).

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» дана діяльність не відноситься до видів планованої діяльності та об’єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, щодо скорочення викидів для підприємства не передбачаються, так як викиди не перевищують нормативних значень, пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають діючому законодавству.

Протягом 30 календарних днів з дня публікації суб’єктом господарювання повідомлення про намір в місцевих друкованих засобах масової інформації громадськість може надати до Управління екології та природних ресурсів Волинської облдержадміністрації (43027, м. Луцьк, Київський майдан, 9, тел. +38(0332)77-81-69, е-mail: eco@voleco.voladm.gov.ua) зауваження та пропозиції до дозволу на викиди у письмовій або електронній формі.