**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 45008, Волинська обл., Ковельський р-н, м. Ковель, вул. Степана Бандери, 34А, джерелами викиду забруднюючих речовин є: газові котли «АОГВ-12 Вулкан» та «Hot-Well КВ-РТ-80с» – 3 шт., проточний водонагрівач «ВПГ-20» і опалювальна піч з пальником «ГПБ-14», газовий водогрійний котел «BAXI ECO5 COMPACT 24F», в якості палива використовується природний газ, бензинові мініелектростанції – 3 шт. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,10147 т/рік, діоксид сірки – 0,00076 т/рік, вуглецю оксиди – 0,19618 т/рік, аміак – 0,00000304 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 61,44 т/рік, оксид діазоту – 0,00024295 т/рік, метан – 0,0017295 т/рік, НМЛОС – 0,045004 т/рік).

На майданчику, що знаходиться за адресою 44801, Волинська обл., Ковельський р-н, селище Турійськ, вул. Паралельна, 29, джерелами викиду забруднюючих речовин є: газові котли «Барський-50 КС-Г-50 ДS», «Baymak BYM-SE 24 Fi» - 2 шт., бензинова мініелектростанція, бензиновий генератор. В якості палива для котлів використовується природний газ. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,02791 т/рік, діоксид сірки – 0,000313 т/рік, вуглецю оксиди – 0,07645 т/рік, аміак – 0,00000127 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 24,566 т/рік, оксид діазоту – 0,0000991 т/рік, метан – 0,00069 т/рік, НМЛОС – 0,018586 т/рік).

На майданчику, що знаходиться за адресою 44101, Волинська обл., Ковельський р-н, селище Ратне, вул. Заболотівська, 98, джерелами викиду забруднюючих речовин є: газові котли «АОГВ 23,2-1», «КЧМ 12», «КСГ 16», колонка газова водогрійна «ВПГ-18 Львівська», кутова шліфувальна машина, зварювальний трансформатор, зварювальний напівавтомат, зварювальний агрегат. В якості палива для котлів використовується природний газ. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,0144639 т/рік, вуглецю оксид – 0,010295 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0972 т/рік, заліза оксид – 0,000052 т/рік, марганцю оксид – 0,0000035 т/рік, хром та його сполуки – 0,00000014 т/рік, кремній діоксид – 0,000019 т/рік, магнію оксид – 0,000022 т/рік, алюмінію оксид – 0,000024 т/рік, вольфрам натрію – 0,00005 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 23,56 т/рік, оксид діазоту – 0,0000403 т/рік, метан – 0,000402 т/рік, НМЛОС – 0,002014 т/рік).

На майданчику, що знаходиться за адресою 44101, Волинська обл., Ковельський р-н, селище Ратне, вул. Європейська, 20, джерелами викиду забруднюючих речовин є: газові котли «Рівнетерм», «АОГВ 50», «АОГВ 23,2-1», колонка газова водогрійна «ВПГ-18 Аміна», бензинова мініелектростанція. В якості палива для котлів використовується природний газ. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,031916 т/рік, діоксид сірки – 0,00015 т/рік, вуглецю оксиди – 0,045358 т/рік, аміак – 0,0000006 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 34,031 т/рік, оксид діазоту – 0,00008541 т/рік, метан – 0,0007151 т/рік, НМЛОС – 0,010812 т/рік).

На майданчику, що знаходиться за адресою 44401, Волинська обл., Ковельський р-н, селище Стара Вижівка, вул. Незалежності, 60, джерелами викиду забруднюючих речовин є: газові котли «КСТ 20», «КСТГ-16», «АКГВ-19.6 В11-УХЛ», «АОГВ-23,2», конвектори «GF-30» та «GF-40», бензинова мініелектростанція, вертикально-свердлильний верстат. В якості палива для котлів та конвекторів використовується природний газ. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,040586 т/рік, діоксид сірки – 0,0003 т/рік, вуглецю оксиди – 0,083265 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00036 т/рік, аміак – 0,0000012 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 41,636 т/рік, оксид діазоту – 0,00012641 т/рік, метан – 0,0009751 т/рік, НМЛОС – 0,019362 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.