

**Повідомлення про намір ТОВ «Оператор ГТС України» отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами КС Ковель (Ковельська ПД) Західного ЛВУМГ**

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:** Товариство з обмеженою відповідальністю «Оператор газотранспортної системи України» (ТОВ «Оператор ГТС України»).

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** 42795490.

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактні дані:** Україна, 03065, місто Київ, пр. Гузара Любомира, будинок 44; тел.: (044) 239-77-76, (044) 298-64-76; e-mail:[info@tsoua.com](mailto:info@tsoua.com)

**Місцезнаходження об'єкта:** Україна, 45031, Волинська область, Ковельський район, Дубівська сільська територіальна громада, село Дубове, вулиця Лісова, 1.

**Мета отримання дозволу на викиди:** дотримання вимог природоохоронного законодавства, отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту.

**Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля:** КС Ковель (Ковельська ПД) є діючим об'єктом Західного ЛВУМГ ТОВ «Оператор ГТС України», що введений в експлуатацію: компресорний цех-2 – в 1978 році, компресорний цех-1,3 – в 1982 році, котельня - в 2011 році, газорозподільна станція КС Ковель – в 1976 році. Окрім того, в межах виробничої території в 2025 році завершено будівництво газотурбінних установок та пов'язаних із ними мереж для генерації електричної енергії. Згідно з підпунктом 1<sup>1</sup> пункту 2 Додатка 1 до постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 №1010, нове будівництво газових турбінних установок для генерації електричної енергії та нове будівництво газових мереж до газових турбінних установок для генерації електричної енергії належать до планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля. Іншого розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження господарської діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження діяльності або подовження строків її провадження, реконструкції, технічного переоснащення, капітального ремонту, перепрофілювання діяльності моменту введення в експлуатацію не проводилося.

**Загальний опис об'єкта:** Компресорна станція (КС) – це комплекс механізмів, обладнання та будівель, призначений для транспортування природного газу магістральними газопроводами шляхом підвищення його тиску (компримування). Компресорна станція складається із наступних технологічно зв'язаних основних об'єктів: лінійної частини газопроводів (всмоктуючого та нагнітального), установок очищення газу КЦ-2, КЦ-1,3, компресорного цеху-2 та компресорного цеху-1,3, установок повітряного охолодження газу КЦ-2, КЦ-1,3, блоків підготовки паливного, пускового, імпульсного газу КЦ-2, КЦ-1,3, складу паливо-мастильних матеріалів.

Теплопостачання виробничих і службових будівель, розташованих у межах основної виробничої території, забезпечується власною котельнею.

В межах основної виробничої території компресорної станції Ковель розміщена газорозподільна станція типу АГРС-1/3. Станція призначена для зниження тиску газу з високого до середнього з подальшою одоризацією для постачання природного газу на власні потреби КС Ковель.

Джерелами викиду забруднюючих речовин є димові труби, вентиляційні та витяжні труби, технологічні свічі, дефлектори та джерела неорганізованого викиду. Загальна кількість джерел викиду – 252 (в тому числі 197 – організовані, 55 – неорганізовані).

Суб'єкт господарювання внесено до Переліку об'єктів державної власності, що мають стратегічне значення для економіки і безпеки держави, що затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 04.03.2015р. №83. Детальні технічні характеристики устаткування та об'єкту в цілому є конфіденційною інформацією і, з міркувань безпеки та стійкості газотранспортної системи України, не підлягають поширенню за межі структури підприємства. Доступ сторонніх осіб до об'єкту заборонено.

**Відомості щодо видів та обсягів викидів.** Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (без урахування вуглецю діоксиду) становлять - 2609,849 т/рік,

в тому числі: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту- 1291,953 т/рік; оксид вуглецю - 644,885 т/рік; азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O] - 15,539 т/рік; метан - 643,767 т/рік; меркаптани (етантиол) - 1,9E-08 т/рік; вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,209 т/рік; масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) - 13,112 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,172 т/рік; натрію карбонат (сода кальцинована) - 9,2E-05 т/рік; калію гідроокис - 5,7E-07 т/рік; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки- 0,141 т/рік; кислота сірчана за молекулою H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - 0,060 т/рік; кислота оцтова - 8,3E-06 т/рік; натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) - 5,8E-05 т/рік; заліза оксид (у перерахунку на залізо)\* - 0,004 т/рік; манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану - 2,2E-04 т/рік; фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень - 0,002 т/рік; свинець та його сполуки в перерахунку на свинець - 9,6E-12 т/рік; хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор) - 0,001 т/рік; водню хлорид (соляна кислота) за молекулою HCL - 0,001 т/рік; бенз(а)пірен - 2,8E-07 т/рік; формальдегід - 0,003 т/рік. Потенційні обсяги викидів вуглецю діоксиду – 465222,716 т/рік. Фактичні обсяги викидів забруднюючих речовин не перевищують потенційні обсяги. За величинами потенційних обсягів викиду забруднюючих речовин об'єкт підлягає взяттю на державний облік.

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** не передбачено.

**Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:** Заходи щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання не передбачені. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря визначені Планом локалізації та ліквідації наслідків аварій.

**Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** Максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови не перевищують гігієнічних нормативів повітря населених місць і відповідають вимогам чинного законодавства України. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені

Суб'єкт господарювання зобов'язується дотримуватися природоохоронних заходів у відповідності до вимог статті 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** Пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, відсутні (основні джерела відсутні). Пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів відповідають вимогам чинного природоохоронного законодавства. Для неорганізованих стаціонарних джерел викиду нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами дозволу.

**Зауваження та пропозиції громадськості щодо наміру ТОВ «Оператор ГТС України» отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами КС Ковель (Ковельська ПД) Західного ЛВУМГ протягом 30 календарних днів з дня опублікування цього повідомлення проводить Волинська обласна військова адміністрація (Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної військової адміністрації) за адресою: Україна, 43027, Волинська область, місто Луцьк, Київський майдан, 9; тел: (0332) 778-169, e-mail: eco@voleco.voladm.gov.ua.**