

Повідомлення про намір Товариства з обмеженою відповідальністю «Оператор газотранспортної системи України» отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами Компресорної станції «Радуже» Дніпровського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів

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, проспект Гузара Любомира, будинок 44; тел: (044) 239-77-89; e-mail: info@tsoua.com

Місцезнаходження об'єкта: Україна, 53081, Дніпропетровська область, Криворізький район, Новоїльська об'єднана територіальна громада, селище Радуже, вулиця Нікопольська, 57.

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 «Радуже» є діючим об'єктом газотранспортної системи, що введено в експлуатацію в 1974 році. 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. Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» з урахуванням постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 року №1010 «Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля» ведення господарської діяльності ТОВ «Оператор ГТС України» на об'єкті КС «Радуже» Дніпровського ЛВУМГ не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Загальний опис об'єкта: Компресорна станція (КС) – комплекс механізмів, обладнань та будівель, призначений для транспортування природного газу магістральними газопроводами за рахунок підвищення його тиску (компримування). Компресорна станція складається із наступних технологічно зв'язаних основних об'єктів: лінійної частини газопроводів (всмоктуючого та нагнітаючого), установок очистки, осушки та повітряного охолодження газу, блоків підготовки імпульсного газу, 2-х компресорних цехів.

В межах виробничої території розміщене основне технологічне устаткування призначене для транспортування газу, ємності для зберігання паливо-мастильних матеріалів, склад метанолу, котельня, їдальня, джерела аварійного електропостачання та інші допоміжні виробництва (акумуляторна, токарні майстерні, зварювальне відділення, КНС, тощо).

Джерелами викиду забруднюючих речовин є технологічні свічі, дихальні труби, димові та вентиляційні труби (решітки), труби газоочисних установок, тощо. Загальна кількість джерел викиду – 100 (в тому числі: 96 – організовані, 4 - 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 паливно-енергетичного комплексу України, не підлягають поширенню за межі структури підприємства. Доступ сторонніх осіб до об'єкту обмежено.

Відомості щодо видів та обсягів викидів. Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (без урахування вуглецю діоксиду та азоту (1) оксиду [N₂O]) становлять 386,709 т/рік, в тому числі: заліза оксид (у перерахунку на залізо)* - 0,005 т/рік; манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану - 2,1×10⁻⁴ т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,053 т/рік; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 1,216 т/рік; аміак - 2,6×10⁻⁴ т/рік;