

Повідомлення про намір ТОВ «Оператор ГТС України» отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами КС Сокаль (Сокальський ПМ) Бібрського 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

Місцезнаходження об'єкта: Україна, 80080, Львівська область, Червоноградський район, Сокальська об'єднана територіальна громада, село Волиця, вулиця Зарічна, 1а.

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 Сокаль (Сокальський ПМ) є діючим об'єктом, що введена в експлуатацію в 1977 році (I-ша черга КС), та 1983 році (II-га черга КС). 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 Сокаль (Сокальський ПМ) Бібрського 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), вузла очищення газу та установок повітряного охолодження газу, блоків підготовки паливного, пускового, імпульсного газу та 2-х компресорних цехів.

Теплопостачання виробничих та службових будівель КС Бібрка забезпечується власною котельнею, яка експлуатується виключно в опалювальний період. На випадок відмови централізованих електромереж, аварійних та стабілізаційних відключень в межах виробничої території розміщено джерела аварійного електропостачання.

На території КС Бібрка розташована газорозподільна станція Волиця, що призначена для зниження високого тиску газу, з яким він поступає з магістрального газопроводу до тиску, допустимого для мереж розподілення природного газу споживачам, та наступної подачі газу споживачам з необхідним і сталим тиском, ступенем очищення, ступенем одорювання.

Джерелами викиду забруднюючих речовин є: технологічні свічі, вентиляційні труби, дихальні труби, димові труби, вихлопна решітка та неорганізовані джерела викиду. Загальна кількість джерел викиду – 230 (в тому числі 228 – організовані, 2 – 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 4973,367 т/рік, в тому

числі: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 1005,818 т/рік; азоту (1) оксид [N₂O] - 23,970 т/рік; оксид вуглецю - 3431,025 т/рік; метан - 428,217 т/рік; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,265 т/рік; етантіол (етилмеркаптан) - 1,1E-08 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,459 т/рік; кремнію діоксид аморфний - 5,0E-05 т/рік; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 33,795 т/рік; бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) - 2,2E-06 т/рік; уайт-спірит - 0,006 т/рік; вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉(розчинник РПК-265 П та інш.) - 0,006 т/рік; масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) - 49,804 т/рік; натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична) - 3,8E-06 т/рік; кислота сірчана за молекулою H₂SO₄ - 7,7E-06 т/рік; заліза оксид (у перерахунку на залізо)* - 0,002 т/рік; манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану - 7,6E-05 т/рік; фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор - 5,0E-05 т/рік; фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень - 6,3E-05 т/рік. Потенційні обсяги викидів вуглецю діоксиду – 566559,580 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 та відноситься до другої групи.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: не передбачено (об'єкт другої групи).

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: 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, що погоджений Головним управлінням ДСНС України в Львівській області. Інших заходів не передбачено.

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 Сокаль (Сокальський ПМ) Бібрського ЛВУМГ протягом 30 календарних днів з дня опублікування цього повідомлення проводить Львівська обласна військова адміністрація (Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної військової адміністрації) за адресою: Україна, 79000, Львівська область, місто Львів, вулиця Винниченка, 18 (79026, Львівська область, місто Львів, вулиця Стрийська, 98); тел: (032) 299-91-44, e-mail: zvern@loda.gov.ua (тел: (032) 238-73-83, e-mail: envir@loda.gov.ua).