

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГАЗ-МДС» (ТОВ «ГАЗ-МДС»)

має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами для Тимчасової дослідно-промислової установки попередньої підготовки вуглеводнів Скоробогатківського нафтогазоконденсатного родовища.

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 24253556.

Юридична та поштова адреса: 04053, місто Київ, вулиця Січових Стрільців, будинок 50, приміщення 3 Г; контактний номер телефону: +38(067)5338020 ; e-mail: plakhotnychi.n@gasgroup.org.

Фактична адреса промайданчика: Україна, Полтавська область, Миргородський район, адміністративні межі Лохвицької міської громади.

Мета отримання дозволу на викиди: надання права експлуатувати об'єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підприємство проходило процедуру ОВД за реєстраційним номером справи №20229219979, висновок з ОВД від 14.04.2023 р. №21/01-20229219979/1 отримано.

Головною сферою діяльності підприємства є добування сирої нафти та природного газу, надання допоміжних послуг у сфері добування нафти та природного газу, торгівля газом через місцеві (локальні) трубопроводи. Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД: 35.23 Торгівля газом через місцеві (локальні) трубопроводи (основний). Основними виробничими процесами на об'єкті, що супроводжуватимуться виділенням забруднюючих речовин буде забезпечення підготовки газу методом низькотемпературної сепарації до подальшого транспортування по газопроводу - підключення у магістральний газопровід «Слець-Курськ-Київ», його облік, а також забезпечення періодичної газліфтною експлуатації, інтенсифікація та відвантаженням товарного газового конденсату. На майданчику об'єкту розмішуватиметься 35 стаціонарних джерел викиду.

Річна кількість викидів забруднюючих речовин становить 3808,5572447315 т, у тому числі: суміш насичених вуглеводнів С2-С8 і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів С1-С4 – 1,6206 т/рік, сажа – 0,003 т/рік, вуглецю оксид (оксид вуглецю) – 1,0448 т/рік, вуглецю діоксид – 3730,9641 т/рік, метан – 0,1809585834 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,000151 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 2,5296 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) – 0,065179 т/рік, ангідрид сірчистий (сірки діоксид) – 0,0067 т/рік, бутан – 0,000009702 т/рік, бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) – 71,5836088 т/рік, вуглеводні граничні С12-С19(розчинник РПК-265 П та інш.) – 0,00005 т/рік, пропан – 0,0000033216 т/рік, етан – 0,0000035225 т/рік, ізобутан – 0,000009402 т/рік, інгібітор корозії "Нафтохим-1"(талове масло -32%, керосин-20%, поліетиленполіаміди - 8%, стабільний каталізатор - 10%) – 0,0940704 т/рік, спирт метиловий – 0,464401 т/рік. Викиди забруднюючих речовин знаходяться в межах гранично-допустимих норм.

Відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт належить до 2 групи - об'єкти, які беруться на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На об'єкті підприємства не планується впровадження заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, тому що на даний час не має перевищень встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо наміру отримання Дозволу можна надсилати протягом 30 календарних днів, з дня опублікування цього повідомлення, до Полтавської обласної державної (військової) адміністрації: 36014, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Соборності, 45; ел. адреса: zvg@adm-pl.gov.ua , тел. (0532) 56-02-90.