

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СИСТЕМОЙЛІНЖЕНЕРІНГ» (скорочена назва – ТОВ «СИСТЕМОЙЛІНЖЕНЕРІНГ»), ідентифікаційний код в ЄДРПОУ – 38203132, місцезнаходження: 04107, м. Київ, вул. Татарська, 18-Б, контактна особа: Манюк Вячеслав, тел.: (067) 400-77-35, електронна пошта: vodianivska@soe-ukraine.com, оголошує наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкту - Тимчасова замірна сепараційна установка (ТЗСУ), установки поглибленого вилучення вуглеводнів (УПВВ) та свердловин № 2, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8 Водянівської площі. Місце знаходження об'єкту: Адміністративні межі Краснокутської селищної ради Богодухівського району, Харківська область, за межами населених пунктів. Метою отримання дозволу на викиди є продовження провадження діяльності відповідно до вимог законодавства України в галузі охорони атмосферного повітря.

На виконання ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підприємством проведено процедури оцінки впливу на довкілля планованої діяльності по реконструкції вказаного діючого об'єкта. В наявності висновки з оцінки впливу на довкілля від 29.05.2023 № 03.02-20/009 та від 05.09.2024 № 03.02-20/012, видані Департаментом захисту довкілля та природокористування ХОВА.

Підприємство ТОВ «СИСТЕМОЙЛІНЖЕНЕРІНГ» спеціалізується на добуванні природного газу; добуванні сирої нафти; наданні допоміжних послуг у сфері добування нафти та природного газу; розвідувальному бурінні; оптовій торгівлі твердим, рідким, газоподібним паливом і подібними продуктами; розподіленні газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи.

Тимчасова замірно-сепараційна установка (ТЗСУ) Водянівського родовища призначена для збору пластового продукту газоконденсатного родовища, контролю та регулюванню режимів роботи свердловин, підготовки газу до транспортування шляхом сепарації вуглеводневого конденсату та пластової води, поглибленого вилучення широкої фракції легких вуглеводнів (ШФЛВ) та отримання зрідженого пропан-бутану технічного (ЗПБТ). Вуглеводневий конденсат збирається в ємності та спецтранспортом вивозиться для подальшої переробки. Промислові та супутні пластові води збираються на промисловому майданчику та вивозяться спеціалізованим автотранспортом на об'єкти, які передбачають їх подальшу підготовку та утилізацію.

Процес поглибленого вилучення вуглеводнів на УПВВ, включає в себе охолодження природного газу за рахунок пропіленової холодильної установки, з утворенням газового конденсату, який потім проходить процес стабілізації по двохколонній схемі, з отриманням стабільного конденсату та ЗПБТ на виході.

Для поглибленого вилучення вуглеводнів, застосовується абсорбційна низькотемпературна колона, в якій відбувається процес абсорбції та довилучення пропан-бутанових фракцій. Стабільний вуглеводневий конденсат та ЗПБТ збирається в ємності резервуарного та товарного парків, і спецтранспортом вивозиться для подальшої переробки.

В склад споруд ТЗСУ Водянівського родовища входять:

- об'єкти та споруди основного виробничого призначення (установки на відкритих майданчиках і в блоках, підземні ємності);
- виробничі об'єкти інженерного забезпечення на відкритих майданчиках, в приміщеннях.

Контроль і управління процесами зосереджено в операторній ТЗСУ.

Свердловини Водянівського родовища під'єднані до ТЗСУ індивідуальними газопроводами-шлейфами та інгібіторпроводами.

ТЗСУ являє собою технологічний комплекс з підготовки газу та конденсату для передачі в газопроводи та на автомобільний транспорт. Підготовка газу на ТЗСУ здійснюється методом низькотемпературної сепарації (НТС).

В процесі роботи використовується наступне технологічне устаткування: вогневі підігрівачі; газові котли; дизельгенераторні установки; компримуючі установки; насоси для перекачування сировини та продукції; ємності для зберігання сировини та продукції, пластової води та інгібіторів; наливні стояки; факельні амбари; котли на діатермічному маслі; газопроводи.

Перелік забруднюючих речовин, що викидаються об'єктом в атмосферне повітря:

речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (недиференційований за складом пил), сажа, оксиди азоту, діоксид сірки, оксид вуглецю, спирт метиловий, бутан, етиленгліколь (етандіол), етантіол (етилмеркаптан), бензин (нафтовий, малосірчистий), масло мінеральне нафтове, уайт-спірит, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник рпк-26611 і ін.), пропан, етан, ізобутан, інгібітор корозії «Нефтехим-1», ксилол, метан, а також парникові гази – вуглецю діоксид, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, метан.

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин складає 6112,5975039 т/рік).

Вказаний об'єкт належить до другої групи - об'єкти, які взяті на державний облік і не мають виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що потребують виконання не розробляються.

Заходи щодо скорочення викидів не розробляються, у зв'язку з тим, що на підприємстві викиди найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не перевищують встановлених нормативів граничнодопустимих викидів.

Відповідно до матеріалів що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, на об'єкті не має перевищень встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів розроблені відповідно до інструкції про загальні вимоги до оформлення документів та відповідають чинному законодавству.

Пропозиції та зауваження щодо намірів отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел викидів ТЗСУ, УПВВ та свердловин № 2, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8 Водянівської площі ТОВ «СИСТЕМОЙЛІНЖЕНЕРІНГ» приймаються в Харківській обласній військовій адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62, obladm@kharkivoda.gov.ua протягом 30 календарних днів з 21.10.2024.