

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами викидів виробничої бази «Соколова Балка» СП ПГНК

СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПОЛТАВСЬКА ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ» (скорочена назва – СП ПГНК), ідентифікаційний код в ЄДРПОУ 20041662, місцезнаходження: 36000, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Європейська (Фрунзе), буд. 124 А, кв. 77, контактна особа: інженер з охорони навколишнього природного середовища (еколог) – ЗЕМЛІН Вячеслав Вікторович, тел. (095) 065-05-03, ел. пошта: viacheslav.zemlin@ppc.net.ua, оголошує наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкту - Виробнича база «Соколова Балка» СП «ПОЛТАВСЬКА ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ». Місце знаходження об'єкту: 39352, Полтавська область, Полтавський р-н, вул. Польова, буд. 15. Метою отримання дозволу на викиди є продовження провадження діяльності відповідно до вимог законодавства України в галузі охорони атмосферного повітря.

Висновок з оцінки впливу на довкілля не вимагається, оскільки підприємство діюче та згідно з критеріями, визначеними Постановою КМУ від 13.12.2017 № 1010, не підлягає оцінці впливу на довкілля.

СП ПГНК спеціалізується на добуванні сирої нафти, добуванні природного газу; наданні допоміжних послуг у сфері добування нафти та природного газу; надання допоміжних послуг у сфері добування інших корисних копалин.

Виробнича База «Соколова Балка» СП ПГНК призначена для промислової експлуатації нафтових та газових свердловин Ігнатівського, Мовчанівського, Новомиколаївського і Руденківського НГКР, а також для матеріально-технічного забезпечення, енергопостачання, обслуговування і будівельно-монтажних робіт по промисловій експлуатації нафтових і газових родовищ, а також проведення робіт по їх подальшій розробці.

ВБ «Соколова Балка» складається з наступних підрозділів: майданчик УППНГ; склад СВГ; відділ енергопостачання; будівельний відділ; склад ПММ; відділ механіків; буровий відділ; адміністративний відділ.

Підготовка нафти здійснюється методом ступінчастої сепарації з послідовним зниженням тиску в сепараторах, звідки надходить до резервуарного парку для відстоювання і подальшого транспортування до пункту наливу нафти «Руденківка» за допомогою експортних насосів. Гази сепарації подаються до скрубєрів. Гази сепарації з сепаратора кінцевого ступеня подається до факельного амбару УППНГ. Для підігріву нафти встановлено підігрівач нафти. Для зберігання добутої та підготовленої нафти використовуються резервуари. Для спалювання попутного нафтового газу та газу функціонує факельний амбар.

Підготовка газу здійснюється методом низькотемпературної сепарації з використанням штучного холоду на пропановій установці. Осушення газу відбувається в низькотемпературних сепараторах. Газ низького тиску, супутній газ надходить до компресорів. Стиснутий газ подається до установки по контролю за точкою роси або на газліфт. Електропостачання об'єкту частково здійснюється за допомогою дизельних генераторів.

В процесі роботи використовується наступне технологічне устаткування: вогневі підігрівачі, дизельгенератори, насоси для перекачування сировини та продукції, компресорні станції, ємності для зберігання продукції, пластової води та інгібіторів, наливні стояки, факельні амбари, нафтовловлювачі, газопроводи, твердопаливні та газові котли.

Перелік забруднюючих речовин, що викидаються об'єктом в атмосферне повітря: ванадій та його сполуки, залізо та його сполуки, манган та його сполуки, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, оксиди азоту (оксид та діоксид), аміак, метилмеркаптан, етантіол (етилмеркаптан), діоксид сірки, сірководень, сульфатная кислота (сірчана кислота), оксид вуглецю, бутан, спирт метиловий, етиленгліколь, бензин (нафтовий, малосірчистий), масло мінеральне нафтове, сольвент нафта, уайт-спірит, вуглеводні насичені C₁₂-

C₁₉ (розчинник рпк-26611 і ін.), пропан, 1-метокси-2-пропілацетат, бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат), ксилол, стирол, фенол, метан, фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень, фториди, що легко розчиняються (наприклад, CaF_2), фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію і кальцію), кремнію двоокис аморфний (Аеросил-175), а також парникові гази – вуглецю діоксид, оксид діазоту, метан.

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин складає **47 410,578 т/рік** (в т.ч. парникові гази без коду МОЗ: **64,364540 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.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів розроблені відповідно до інструкції про загальні вимоги до оформлення документів та відповідають чинному законодавству.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди: не для одного з вказаних дозволених видів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищуватися встановлені значення. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно. Не повинна змінюватися технологія виробництва та облаштування виробництва. Всі виробничі процеси, що супроводжуються виділенням шкідливих речовин, повинні проводитися суворо з додержанням виробничих інструкцій та інструкцій з охорони праці. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення в Державну екологічну інспекцію Центрального округу, після того, як відбувається щось з наступного: будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу; будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. В повідомленні вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося, та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому. Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна вестися відповідна документація про підготовку персоналу. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен мати необхідну кваліфікацію.

Пропозиції та зауваження щодо намірів отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел викидів виробничої бази «Соколова Балка» СПІЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛТАВСЬКА ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ» приймаються в Полтавській обласній військовій адміністрації за адресою: 36014, м. Полтава, вул. Соборності, 45, тел. +38 (0532) 56-02-90, oda@adm-pl.gov.ua протягом 30 календарних днів.