

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Повне найменування суб'єкта господарювання – ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕНЕРГОФІНАНС».

Скорочене найменування суб'єкта господарювання – ТОВ «ЕНЕРГОФІНАНС»

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 24594033.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: вул. Бутенко Зої, буд.7-А, кв.23, м. Київ, 03127, Україна, контактний телефон: +38 (044) 239-97-77; +38 (099) -157-16-53, електронна пошта: energofinance@drilling.kyiv.ua.

Назва об'єкта/промислового майданчика: майданчик спорудження, облаштування, підключення до УППНГ та експлуатації свердловини №33 Сахалінського нафтогазоконденсатного родовища (НГКР) ПрАТ «ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ «УКРНАФТОБУРІННЯ»

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: в адміністративних межах Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області, за межами населених пунктів.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для новоствореного об'єкта - майданчика свердловини №33 Сахалінського НГКР, будівництво якого відноситься до **другої групи** об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планової діяльності, згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»:

Згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", планова діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля, та підлягає оцінці впливу на довкілля згідно з частиною 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року (зі змінами та доповненнями).

Планована діяльність має висновок з оцінки впливу на довкілля № 03.02-20/009 від 15.09.2025 р., для ПрАТ «ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ «УКРНАФТОБУРІННЯ» (код ЄДРПОУ 33152471), яке є замовником робіт, (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності № 12987), в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності «з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Спорудження, облаштування, підключення до УППНГ та експлуатація свердловин №89, №90, №33 Сахалінського нафтогазоконденсатного родовища (НГКР) в адміністративних межах Краснокутської селищної ради».

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):

Планована діяльність здійснюється в межах спеціального дозволу на користування надрами від 10 липня 2019 року № 6349, виданого Державною службою геології та надр України (наказ про внесення змін від 24 травня 2021 року № 394).

Передбачені наступні етапи виконання робіт: облаштування бурового майданчика, буріння та підключення свердловини, випробування свердловини, експлуатація свердловини, ліквідація свердловини, прокладання підземного газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу, проведення робіт з рекультиватії порушених земель внаслідок спорудження свердловини та прокладання підземного газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу.

Наземний комплекс бурового обладнання і привезових споруд, що включає мобільну бурову установку, вежу, бурову лебідку, циркуляційну систему з блоком очистки бурового розчину, блок вивантаження сипкої складової бурового розчину, насосний блок, ємності зберігання дизпалива та шламові амбари відносяться до тимчасових споруд.

Буріння свердловини здійснюватиметься буровою установкою «НБО-М». Вид енергії приводу – дизель-електричний з використанням дизель-генераторів EMSA.

Під час виконання робіт використовуються газозварювальне та газорізальне устаткування.

Для спалення видобувного газу під час утворення гідратів в газових шлейфах та під час скидання газу з трубопроводів при проведенні робіт передбачається використання земляного факельного амбару.

Забезпечення бурового верстата та вагон-будинків теплом буде здійснюватися за допомогою електрочотлів.

Електрозабезпечення низьковольтних двигунів і вагон-будинків передбачається від дизель-електростанції.

Проведення робіт з буріння та облаштування свердловини № 33 Сахалінського НГКР з прокладанням газопроводу-шлейфу і інгібіторопроводу для підключення свердловини передбачається з комплексною механізацією усіх процесів, з застосуванням нових високопродуктивних машин та механізмів.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: на промисловому майданчику планується 19 стаціонарних точкових та площинних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Джерела залпових викидів на майданчику відсутні. Виробнича діяльність підприємства призводить до викиду в атмосферне повітря наступного обсягу забруднюючих речовин: метали та їх сполуки-0,002017 т/рік, у т.ч., залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)-0,001920 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)-0,000097 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.: сажа, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил металевий (легуючих сталей), пил абразивний-0,82249 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)-6,11338 т/рік; діоксид та інші сполуки сірки-1,790730 т/рік; оксид вуглецю-3,157170 т/рік; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч. вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець-1,88246 т/рік; метан-0,05369 т/рік; фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч. фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор), фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, фторид кальцію, гексафторалюмінат натрію) (у перерахунку на фтор)-0,00048т/рік, та в т.ч. фтористий водень-0,00007 т/рік; кремнію діоксид аморфний-0,00006 т/рік. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності підприємства складає 13,8225 т/рік, крім того, викиди парникових газів – діазоту оксид– 0,03727 т/рік, вуглецю діоксид 1138,5452т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування на підприємстві не передбачаються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: визначені потужності викидів відповідають вимогам Наказу № 309 від 27.06.2006 та забезпечують дотримання державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць на межі СЗЗ та житлової зони по усіх інгредієнтах, які присутні у викидах ТОВ «ЕНЕРГОФІНАНС». Відповідно до цього, природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не передбачаються.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Харківської обласної державної (військової) адміністрації за адресою: вул. Сумська, 64, м. Харків, 61002, тел.(057)7253852, e-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.