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

Приватне акціонерне товариство «НАФТОГАЗВИДОБУВАННЯ» (ПрАТ «НАФТОГАЗВИДОБУВАННЯ») має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами для свердловини №78 Семиренківського ГКР.

Ідентифікаційний код суб’єкта господарювання – 32377038.

Юридична та поштова адреса: 02660, місто Київ, вулиця Магнітогорська, будинок 1, кімната 42; контактний номер телефону +380442246888, е-mаіl: ngd-docflow@dtek.com.

Фактична адреса проммайданчика: Україна, Полтавська область, Миргородський район, в адміністративних межах Великосорочинської ОТГ.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для новоствореного об’єкту.

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підприємство проходило процедуру ОВД за реєстраційним номером справи №20219228611, висновок з ОВД від 21.12.2021р. №16/20219228611-119/1 отримано.

Головним призначенням свердловини є видобуток газоконденсатної суміші з подальшим транспортуванням її по шлейфах на установку підготовки газу. Основними процесами, що супроводжуються виділенням забруднюючих речовин в атмосферне повітря при експлуатації та капітальному ремонті свердловини є викиди шкідливих речовин внаслідок роботи горизонтальної установки факельного спалювання видобувного газу, робота дизельних двигунів, зберігання дизельного палива, зварювання, газорізальні роботи.

Кількість джерел викидів на проммайданчику, що розглядаються, становить 6 шт. (3 організованих та 3 неорганізованих джерел викидів). Річна кількість викидів забруднюючих речовин становить 70,8001 т, у тому числі:

Титану діоксид – 0,000005 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (суміш насичених вуглеводнів С2-С8 і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів С1-С4) – ‌0,04721 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,00007 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,00001635 т/рік, кремнію діоксид аморфний – 0,000018 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00221 т/рік, сажа – 0,2187 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,965906 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) – 0,00236 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,0886 т/рік, оксид вуглецю – 0,183378 т/рік, вуглецю діоксид – 69,28509 т/рік, вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,00001 т/рік, метан – 0,00648 т/рік.

Залежно від ступеня впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт підприємства належить до третьої групи - об'єкти, які не 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. Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 року «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел», встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Звернення громадських організацій та окремих громадян приймаються впродовж 30 календарних днів, від дати публікації інформації, Полтавською обласною (військовою) державною адміністрацією за адресою: 36014, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Соборності, 45, тел. (0532) 56-17-18.