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

Акціонерне товариство «Укргазвидобування» має наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Юридична адреса: Київ, вул. Кудрявська, буд. 26/28, 04053.

Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ – 30019775.

Новостворена промплощадка «Свердловина 10 Чкалівського нафтогазоконденсатного родовища» філії Бурового управління «Укрбургаз» Акціонерного товариства «Укргазвидобування», розташованої на території Чкаловської селищної територіальної громади Чугуївського району Харківської області.

Мета отримання дозволу на викиди – отримання права здійснювати експлуатацію об’єкту, з якого в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини або їх суміші.

Висновок з оцінки впливу на довкілля планової діяльності «Спорудження розвідувальних свердловин № 10 Чкалівського НГКР, № 12 Південно-Граківського ГКР, №№ 22, 24 Західно-Борисівського ГКР, № 115 Коробочкинського ГКР, № 5 Бригадирівської площі, пошукових свердловин № 1 Мосьпанівської площі, № 1 Бакланівської площі з метою розвідки покладів газу і конденсату. Підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини» отриманий 12.08.2019, номер висновку № 03.02-20/037.

Реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля 201811262242.

Основний вид діяльності - добування природного газу.

Джерелом виділення забруднюючих речовин в атмосферу - є стандартне промислово-виготовлене технологічне обладнання, необхідне при спорудженні свердловини.

На території майданчика знаходяться наступні дільниці: майданчик бурового верстата, майданчик дизель-генератора, майданчик технологічних ємностей, майданчик розміщення шламових амбарів, блок приготування бурових розчинів, факельний амбар, майданчик зварювальних робіт та газової різки металу, майданчик для розміщення спецтехніки.

В атмосферу виділятимуться азоту діоксид (3,207550 т/рік), вуглецю оксид   
(4,804363 т/рік), метан (0,056460 т/рік), ангідрид сірчистий (5,770022 т/рік), недиференційований за складом пил (аерозоль) (0,388946 т/рік), вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець (3,552010 т/рік), заліза оксид (у перерахунку на залізо) (0,005782 т/рік), марганець і його сполуки (у перерахунку на двоокис марганцю) (0,000204 т/рік), пил неорганічний, що містить двоокис кремнію в %: - більше 70 (дінас та ін.) (0,000158 т/рік), фтористі сполуки, добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор (0,000495 т/рік) фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор (0,000248 т/рік), фтористі сполуки газоподібні (фтористий водень, чотирифтористий кремній) у перерахунку на фтор (0,000113 т/рік). Парникові гази: вуглецю діоксид (4815,426155 т/рік), азоту (1) оксид [N2О] (0,000546 т/рік).

Валові викиди складають: забруднюючих речовин- 17,786351 т/рік, парникові гази – 4815,426701 т/рік.

Даний об'єкт не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування (основні джерела).

Заходи по скороченню викидів не плануються, так як максимальні приземні концентрації по всіх забруднюючих речовинах у викидах не перевищують граничнодопустимих концентрацій на межі нормативної санітарно-захисної зони.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди можуть надсилатися до Харківської обласної військової адміністрації протягом 30 календарних днів з дня публікації повідомлення за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64; obladm@kharkivoda.gov.ua.