

**Філія ГПУ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування»** повідомляє про наміри отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для шістьох об'єктів (свердловин).

Відомості щодо суб'єкта господарювання:

Повне // коротке найменування юр. особи	Акціонерне товариство «Укргазвидобування» // АТ «Укргазвидобування»
Юридична та фактична адреса юр. особи	04053, м. Київ, вул. Кудрявська, буд. 26/28
Ідентифікаційний код юр. особи за ЄДРПОУ	30019775
Повне // коротке найменування філії	Філія Газопромислове управління «Полтавагазвидобування» Акціонерного товариства «Укргазвидобування» // Філія ГПУ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування»
Поштова адреса філії	36008, м. Полтава, вул. Європейська, буд. 173
Ідентифікаційний код філії за ЄДРПОУ	00153100
телефон	+38 (097) 719 61 26
електронна адреса	denys.matokhin@ugv.com.ua

Філія ГПУ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування» проводить роботи з видобутку природного газу, газового конденсату та нафти.

Під час експлуатації свердловини джерелом утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферу є горизонтальна факельна установка, на якій виконується спалювання газової і газоконденсатної сумішей при продувках свердловини та шлейфу, при дослідженнях свердловини з метою визначення параметрів її експлуатації та при ремонтних роботах на свердловині.

Найменування об'єкту – **свердловина №368 Яблунівського НГКР**. Адреса об'єкту: Полтавська обл., Миргородський р-н, Сенчанська сільська територіальна громада.

Дозвіл на викиди отримується вперше, з метою отримання права на експлуатацію об'єкта (свердловини №368 Яблунівського НГКР), з якого в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини.

Підприємством було проведено Оцінку впливу на довкілля та отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля №21/01-20222239532/1 від 26.08.2022.

При спалюванні вуглеводневої сировини на факельній установці в атмосферне повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (0,141 т/рік), оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту (0,212 т/рік), азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) (0,0003 т/рік), вуглецю оксид (1,412 т/рік), вуглецю діоксид (169,899 т/рік), метан (0,035 т/рік).

Найменування об'єкту – *свердловина №369 Яблунівського НГКР*.  
Адреса об'єкту: Полтавська обл., Миргородський р-н, Сенчанська сільська територіальна громада.

Дозвіл на викиди отримується вперше, з метою отримання права на експлуатацію об'єкта (свердловини №369 Яблунівського НГКР), з якого в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини.

Підприємством було проведено Оцінку впливу на довкілля та отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля №21/01-20222239532/1 від 26.08.2022.

При спалюванні вуглеводневої сировини на факельній установці в атмосферне повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (0,141 т/рік), оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту (0,212 т/рік), азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) (0,0003 т/рік), вуглецю оксид (1,412 т/рік), вуглецю діоксид (169,899 т/рік), метан (0,035 т/рік).

Найменування об'єкту – *свердловина №383 Яблунівського НГКР*.  
Адреса об'єкту: Полтавська обл., Миргородський р-н, Сенчанська сільська територіальна громада.

Дозвіл на викиди отримується вперше, з метою отримання права на експлуатацію об'єкта (свердловини №383 Яблунівського НГКР), з якого в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини.

Підприємством було проведено Оцінку впливу на довкілля та отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля №21/01-20219228608/1 від 26.04.2022.

При спалюванні вуглеводневої сировини на факельній установці в атмосферне повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (0,141 т/рік), оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту (0,212 т/рік), азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) (0,0003 т/рік), вуглецю оксид (1,412 т/рік), вуглецю діоксид (169,899 т/рік), метан (0,035 т/рік).

Найменування об'єкту – *свердловина №384 Яблунівського НГКР*.  
Адреса об'єкту: Полтавська обл., Миргородський р-н, Сенчанська сільська територіальна громада.

Дозвіл на викиди отримується вперше, з метою отримання права на експлуатацію об'єкта (свердловини №384 Яблунівського НГКР), з якого в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини.

Підприємством було проведено Оцінку впливу на довкілля та отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля №21/01-20219228608/1 від 26.04.2022.

При спалюванні вуглеводневої сировини на факельній установці в атмосферне повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (0,141 т/рік), оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту (0,212 т/рік), азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) (0,0003 т/рік), вуглецю оксид (1,412 т/рік), вуглецю діоксид (169,899 т/рік), метан (0,035 т/рік).

Найменування об'єкту – *свердловина №450 Яблунівського НГКР*.  
Адреса об'єкту: Полтавська обл., Миргородський р-н, Сенчанська сільська територіальна громада.

Дозвіл на викиди отримується вперше, з метою отримання права на експлуатацію об'єкта (свердловина №450 Яблунівського НГКР), з якого в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини.

Підприємством було проведено Оцінку впливу на довкілля та отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля №21/01-20219228608/1 від 26.04.2022.

При спалюванні вуглеводневої сировини на факельній установці в атмосферне повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (0,141 т/рік), оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту (0,212 т/рік), азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) (0,0003 т/рік), вуглецю оксид (1,412 т/рік), вуглецю діоксид (169,899 т/рік), метан (0,035 т/рік).

Найменування об'єкту – *свердловина №451 Яблунівського НГКР*.  
Адреса об'єкту: Полтавська обл., Миргородський р-н, Сенчанська сільська територіальна громада.

Дозвіл на викиди отримується вперше, з метою отримання права на експлуатацію об'єкта (свердловина №451 Яблунівського НГКР), з якого в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини.

Підприємством було проведено Оцінку впливу на довкілля та отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля №21/01-20222239532/1 від 26.08.2022.

При спалюванні вуглеводневої сировини на факельній установці в атмосферне повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (0,141 т/рік), оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту (0,212 т/рік), азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) (0,0003 т/рік), вуглецю оксид (1,412 т/рік), вуглецю діоксид (169,899 т/рік), метан (0,035 т/рік).

На підприємстві немає виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свідчить про те, що фактичні викиди забруднюючих речовин менші, ніж нормативні граничнодопустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

Встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються. Перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні.

Зауваження та пропозиції щодо намірів подавати в місячний термін після публікації до Полтавської обласної державної адміністрації за адресою: 36014, м. Полтава, вул. Соборності, 45, тел. +38(0532) 56 02 90.