***Філія ГПУ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування»*** повідомляє про наміри отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для трьох 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 |
| телефонелектронна адреса | +38 (097) 719 61 26denys.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 №131 Котелевського ГКР****.* Адреса об’єкту: Полтавська обл., Полтавський р-н, Котелевська селищна територіальна громада.

Дозвіл на викиди отримується вперше, з метою отримання права на експлуатацію об’єкта (свердловини №131 Котелевського ГКР), з якого в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини.

Підприємством було проведено Оцінку впливу на довкілля та отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля №21/01-20219228609/1 від 30.06.2022.

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 (N2O) (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 №127 Котелевського ГКР****.* Адреса об’єкту: Полтавська обл., Полтавський р-н, Котелевська селищна територіальна громада.

Дозвіл на викиди отримується вперше, з метою отримання права на експлуатацію об’єкта (свердловини №127 Котелевського ГКР), з якого в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини.

Підприємством було проведено Оцінку впливу на довкілля та отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля №16/202012157126-096/1 від 28.04.2021.

При спалюванні вуглеводневої сировини на факельній установці в атмосферне повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту (1,031 т/рік), азоту (1) оксид (N2O) (0,001 т/рік), вуглецю оксид (6,872 т/рік), вуглецю діоксид (759,175 т/рік), метан (0,171 т/рік).

Найменування об’єкту – ***свердловина №128 Котелевського ГКР****.* Адреса об’єкту: Полтавська обл., Полтавський р-н, Котелевська селищна територіальна громада.

Дозвіл на викиди отримується вперше, з метою отримання права на експлуатацію об’єкта (свердловини №128 Котелевського ГКР), з якого в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини.

Підприємством було проведено Оцінку впливу на довкілля та отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля №16/202012157126-096/1 від 28.04.2021.

При спалюванні вуглеводневої сировини на факельній установці в атмосферне повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту (1,031 т/рік), азоту (1) оксид (N2O) (0,001 т/рік), вуглецю оксид (6,872 т/рік), вуглецю діоксид (759,175 т/рік), метан (0,171 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.