**Повідомлення Філії Газопромислового управління «Львівгазвидобування» Акціонерного товариства «Укргазвидобування»**

**Про клопотання щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.**

1. **Повне найменування суб’єкта господарювання**: Акціонерне товариство «Укргазвидобування»;

Скорочене найменування суб’єкта господарювання: АТ «Укргазвидобування»;

1. **Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ**: 30019775;
2. **Місцезнаходження суб’єкта господарювання**: 04053, м. Київ, вул. Кудрявська, 26/28;

Контактний номер телефону: (032) 234-36-26;

Електронна пошта: admin@lgv.com.ua;

1. **Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика**:

**Проммайданчик №1** – **Газорозподільча станція «Пнікут»** Хідновицького ЦВНГК: Львівська обл., Яворівський р-н.

**Проммайданчик №2** – **Розширювальна камера св. №500 «Хідновичі»** **Хідновицького ЦВНГК**: Львівська обл., Яворівський р-н.

**Проммайданчик №3** – **УППГ-3 «Хідновичі»** **Хідновицького ЦВНГК**: Львівська обл., Яворівський р-н.

**Проммайданчик №4 – ДКС ”Хідновичі” Хідновицького ЦВНГК:** Львівська обл., Яворівський р-н.

**Проммайданчик №5 – УКПГ-1 ”Віжомля” Хідновицького ЦВНГК:** Львівська обл., Яворівський р-н.

**Проммайданчик №6 – ГРС ”Мостиська” Хідновицького ЦВНГК:** Львівська обл., Яворівський р-н.

**Промайданчик № 7 –** **УППГ – 4 «Хідновичі»** **Хідновицького ЦВНГК**: Львівська обл., Яворівський р-н.

**Промайданчик № 8 –** **УКПГ – 1 «Хідновичі»** **Хідновицького ЦВНГК**: Львівська обл., Яворівський р-н.

**Промайданчик № 9 –** **УППГ – 2 «Хідновичі»** **Хідновицького ЦВНГК**: Львівська обл., Яворівський р-н.

**Промайданчик № 10 –** **УППГ – 2 «Свидниця»** **Хідновицького ЦВНГК**: Львівська обл., Яворівський р-н.

**Промайданчик № 11 –** **УППГ – 3 «Свидниця»** **Хідновицького ЦВНГК**: Львівська обл., Яворівський р-н.

Відповідно до рішення Ради національної безпеки і оборони України від 17 жовтня 2023 р. ”Про організацію захисту та забезпечення безпеки функціонування об’єктів критичної інфраструктури та енергетики України в умовах ведення воєнних дій” фактичні адреси розташування промислових майданчиків не надаються.

1. **Мета отримання дозволу на викиди**: Отримання дозволу на викиди для діючих об’єктів;
2. **Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля**: Діяльність, яку здійснює ГПУ «Львівгазвидобування» АТ «Укргазвидобування» підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Проте, виробничі майданчики №№1-10 були введені в експлуатацію до вступу в дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Виробнича діяльність, яка здійснюється на майданчику №11 не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;
3. Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): ГПУ «Львівгазвидобування» АТ «Укргазвидобування» займається видобуванням та підготовкою природного газу. (КВЕД: 06.20 Добування природного газу). Джерелами викидів на проммайданчиках є: продувочні свічі технологічного обладнання, дотискуючі компресорні установки, газові котли, підігрівачі газу, ємності для зберігання метанолу, метанольні бачки, одоризаційні установки, резервуари для зберігання бензину та дизпалива, пости електрозварки, генератори аварійного енергопостачання.
4. **Відомості щодо видів та обсягів викидів:**

**Проммайданчик №1**: Азоту діоксид – 0,039581 т/рік; Вуглецю оксид – 0,158906 т/рік; Сірки діоксид – 0,00036 т/рік; Метан – 0,458559 т/рік; Діоксид вуглецю – 35,71837 т/рік; Оксид діазоту – 0,000065 т/рік; Вуглеводні граничні С12-С19 – 0,000021 т/рік, Етантіол (етилмеркаптан) – 0,000006 т/рік.

**Проммайданчик №2**: Метан – 0,0003 т/рік;

**Проммайданчик №3**: Азоту діоксид – 0,012 т/рік; Вуглецю оксид – 0,041 т/рік;; Метан – 18,174 т/рік; Діоксид вуглецю – 9,638 т/рік; Оксид діазоту – 0,000017 т/рік;

**Проммайданчик №4**: Азоту діоксид – 8,4572 т/рік; Вуглецю оксид – 35,7133 т/рік; Сірки діоксид - 0,0076 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 0,00019 т/рік; Метан – 49,8455 т/рік; Діоксид вуглецю – 7986,6424 т/рік; Оксид діазоту – 0,0145 т/рік; Вуглеводні граничні С12-С19 – 0,0041 т/рік, Масло мінеральне (нафтове) - 0,0000011 т/рік; Етиленгліколь – 0,00070 т/рік..

**Проммайданчик №5**: Заліза оксид (в перерахунку на залізо) - 0,00016 т/рік; Марганець та його сполуки (у перерахунку на манган) - 0,000018 т/рік; Азоту діоксид – 2,4993 т/рік; Вуглецю оксид – 0,7241 т/рік; Сірки діоксид - 0,0018 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 0,000045 т/рік; Метан – 31,0030 т/рік; Діоксид вуглецю – 1336,0557 т/рік; Оксид діазоту – 0,0024 т/рік; Бензин - 0,0344 т/рік; Вуглеводні граничні С12-С19 – 0,0071 т/рік, Спирт метиловий - 0,00030 т/рік; Етантіол (етилмеркаптан) – 0,0000029 т/рік.

**Проммайданчик №6**: Азоту діоксид – 0,0326 т/рік; Вуглецю оксид – 0,1047 т/рік; Сірки діоксид - 0,00044 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 0,000011 т/рік; Метан – 0,1499 т/рік; Діоксид вуглецю – 23,7152 т/рік; Оксид діазоту – 0,000054 т/рік; Вуглеводні граничні С12-С19 – 0,00024 т/рік, Етантіол (етилмеркаптан) – 0,0000090 т/рік.

**Проммайданчик № 7:** Азоту діоксид – 0,018109 т/рік; Вуглецю оксид – 0,00383 т/рік; Сірки діоксид – 0,0003 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00001 т/рік; Метан – 36,507509 т/рік; Діоксид вуглецю – 12,58627т/рік; Оксид діазоту – 0,000031т/рік; Вуглеводні граничні С12-С19 – 0,0002 т/рік, Етантіол (етилмеркаптан) – 0,000006 т/рік.

**Проммайданчик № 8:** Азоту діоксид – 0,764724 т/рік; Вуглецю оксид – 0,87474 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,053882 т/рік; Метан – 40,80329 т/рік; Діоксид вуглецю – 16,63956 т/рік; Оксид діазоту – 0,001073 т/рік; Вуглеводні граничні С12-С19 – 0,000109 т/рік, Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець – 0,118836 т/рік, Заліза оксид (в перерахунку на залізо) - 0,00495 т/рік; Марганець та його сполуки (у перерахунку на манган) - 0,000363 т/рік, Фтористий водень - 0,000396 т/рік, Етантіол (етилмеркаптан) – 0,000006 т/рік, Кислота сірчана - 0,000005 т/рік, Фториди добpе pозчинні неоpганічні – 0,000096 т/рік; Фториди погано pозчинні неоpганічні – 0,000054 т/рік; Фториди, газоподібні сполуки (фтористий водень) – 0,000025 т/рік.

**Проммайданчик № 9:** Азоту діоксид – 0,009065 т/рік; Вуглецю оксид – 0,018685 т/рік; Сірки діоксид – 0,001198 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,001293 т/рік; Метан – 61,851882 т/рік; Діоксид вуглецю – 5,936488 т/рік; Оксид діазоту – 0,000065 т/рік; Вуглеводні граничні С12-С19 – 0,003214 т/рік, Етантіол (етилмеркаптан) – 0,000014 т/рік.

**Проммайданчик № 10:** Азоту діоксид – 0,075474 т/рік; Вуглецю оксид – 0,158906 т/рік; Сірки діоксид – 0,007561 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,000208 т/рік; Метан – 53,277108 т/рік; Діоксид вуглецю – 10,418551 т/рік; Оксид діазоту – 0,000231 т/рік; Вуглеводні граничні С12-С19 – 0,004476 т/рік, Етантіол.

**Проммайданчик № 11:** Азоту діоксид – 0,097739 т/рік; Вуглецю оксид – 0,088276 т/рік; Сірки діоксид – 0,007474 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,000205 т/рік; Метан – 11,004308 т/рік; Діоксид вуглецю – 25,529972 т/рік; Оксид діазоту – 0,000255 т/рік; Вуглеводні граничні С12-С19 – 0,004424 т/рік; Етантіол (етилмеркаптан) – 0,000006 т/рік; Метанол – 0,000153 т/рік.

1. **Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** Проммайданчики №№ 1, 2, 6 за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відносяться до об’єктів третьої групи, проммайданчики № 3, 4, 5, 7-11 - до об’єктів другої групи. Всі проммайданчики не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Впровадження заходів щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання не передбачено;
2. **Перелік заходів щодо скорочення викидів:** Не передбачено;
3. **Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** Не передбачено;
4. **Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** Для визначення рівня забруднення атмосферного повітря в районі розташування усіх виробничих майданчиків філії ГПУ «Львівгазвидобування» АТ «Укргазвидобування» було проведено розрахунок розсіювання забруднюючих речовин від викидів стаціонарних джерел підприємства та заміри концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони. Ні для одного з дозволених викидів не перевищуються граничнодопустимі рівні викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Інші викиди в атмосферу, що чинять суттєвий вплив відсутні. Викиди забруднюючих речовин не перевищують гігієнічних нормативів та відповідають вимогам чинного законодавства;
5. **Адреса** **обласної, Київської, Севастопольської міської держадміністрації, органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди:** Львівська обласна державна адміністрація (Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації) 79000, Львівська обл, м. Львів, вул. Винниченка, 18; (79026, Львівська обл, м. Львів, вул. Стрийська, 98), електронна пошта: envir@loda.gov.ua, телефон: [0322 387 383](https://www.google.com/search?q=%D0%B4%D0%B5%D0%BF%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82+%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%97+%D1%80%D1%96%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D1%97+%D0%BE%D0%B4%D0%B0&ei=139rY47iEdCwrgSx8KXACw&ved=0ahUKEwjOqcv78KD7AhVQmIsKHTF4CbgQ4dUDCA8&uact=5&oq=%D0%B4%D0%B5%D0%BF%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82+%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%97+%D1%80%D1%96%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D1%97+%D0%BE%D0%B4%D0%B0&gs_lcp=Cgxnd3Mtd2l6LXNlcnAQAzIFCAAQgAQ6CggAEEcQ1gQQsAM6BggAEBYQHkoECEEYAEoECEYYAFAWWI0CYOcDaAFwAXgAgAFciAG1AZIBATKYAQCgAQHIAQjAAQE&sclient=gws-wiz-serp).
6. **Строки подання зауважень та пропозицій:** Пропозиції та рекомендації просимо надсилати протягом 30 днів з дня опублікування.