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

**Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання**: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ»; ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ».

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** 44907200. **Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб’єкта господарювання:** 04116, Київська обл., м.Київ, вул. Шолуденка, будинок 1; тел.: 098-36-39-199; e-mail: o.zavadska@grmu.com.ua

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

проммайданчик №1 Житомирської філії ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ»: 12501, Житомирська обл., Житомирський р-н, м. Коростишів, вул. Гвардійська, буд. 42;

проммайданчик №2 Житомирської філії ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ»: 12501, Житомирська обл., Житомирський р-н, м. Коростишів, вул. Київська, буд. 55.

**Мета отримання дозволу на викиди:** надання права експлуатувати об’єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші, за умови дотримання встановлених відповідних нормативів граничнодопустимих викидів та вимог до технологічних процесів у частині обмеження викидів забруднюючих речовин протягом визначеного терміну в дозволі

**Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” підлягає оцінці впливу на довкілля**: експлуатація устаткування на підприємстві не вимагає отримання висновку з оцінки впливу на довкілля, відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059-VIII.

**Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):** основним видом діяльності ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ» є [розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи](https://opendatabot.ua/c/kved/D/35.22).

Відбувається клопотання про видачу дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами 2-х проммайданчиків.

Проммайданчик №1. Для потреб основного виробничого процесу проводяться зварювальні роботи. Теплопостачання відбувається в опалювальний період за допомогою газових котлів Колві-Термона КТ DUO 100, Колві КТН 50 СР, RОСА Neobit S 24/24, піч УГОП, номінальною потужністю 16 кВт, конвектори «DEMRAD PROMETHEUS». Для втравлювання газу функціонує газова свіча. Під час виникнення аварійних відключень електроенергії, в якості джерела струму використовують бензиновий електрогенератор Stark 6500 ECO.

Проммайданчик №2. Теплопостачання відбувається в опалювальний період за допомогою газового котла Radiant RSR 28. Під час виникнення аварійних відключень електроенергії, в якості джерела струму використовують бензиновий електрогенератор Veta VT 350JE. Також на про майданчику є газова варильна поверхня.

**Відомості щодо видів та обсягів викидів:** Від виробничого майданчика №1 в атмосферу виділяються наступні забруднюючі речовини: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0017 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,0000001847 т/рік, оксид вуглецю – 0,03343 т/рік, вуглецю діоксид – 152,991 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,0064 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,00029 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом – 0,00011 т/рік, метан – 0,14288 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 0,3163 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) - 0,000498 т/рік, сірки діоксид – 0,003 т/рік, фториди добpе pозчинні неоpганічні (фтоpид і гекс.натрію) - 0,0002 т/рік, фториди погано pозчинні неоpганічні (фтоpид алюмінію і кальцію) – 0,00019 т/рік, фтористий водень – 0,000099 т/рік.

Від виробничого майданчика №2 в атмосферу виділяються наступні забруднюючі речовини: ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,0000000281 т/рік, оксид вуглецю – 0,00473 т/рік, вуглецю діоксид – 22,682 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,0009 т/рік, метан – 0,000352 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 0,04579 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) - 0,0000702 т/рік, сірки діоксид – 0,0004 т/рік.

Відповідно до частини 7 статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» об’єкт належать до ІІІ-ї групи.

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** розробка заходів щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не передбачається.

**Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:** розробка заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, не передбачаються.

**Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** не передбачається.

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають вимогам Наказу Мінприроди України №309 від 27.06.2006 р.

**Адреса обласної державної адміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди та строки подання зауважень та пропозицій:** з пропозиціями та зауваженнями щодо діяльності даного підприємства з питань охорони атмосферного повітря звертатися протягом 30 діб з моменту опублікування цього оголошення до **Житомирської обласної військової адміністрації за адресою: 10014, м.Житомир, майдан С.П.Корольова, 1, тел. (0412) 47-08-57, е-mail: ztadm@apoda.zht.gov.ua**