**2.16.****Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості**

**2.16.1. Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання**

Повне найменування суб’єкта господарювання:

*Товариство з обмеженою відповідальністю «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ»*

*ВП: Вінницька філія товариства з обмеженою відповідальністю «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ»*

Скорочене найменування суб’єкта господарювання:

*ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ»*

*ВП: Вінницька філія ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ»*

**2.16.2. Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України**

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України:

*44907200*

*ВП: 45165321*

 **2.16.3.** **Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб’єкта господарювання**

***ТОВ «Газорозподільні мережі України»***

*04116, м. Київ, вул. Шолуденка, 1, тел (044) 537-05-37,* *office@grmu.com.ua**.*

***ВП: Вінницька філія ТОВ «Газорозподільні мережі України»:***

*21012, м. Вінниця, пров. Костя Широцького, 24, (0432)27-80-92,* *office.vn@grmu.com.ua*

**2.16.4.** **Місцезнаходження об’єкта / промислового майданчика**

***Центр обслуговування клієнтів, Вінницьке управління експлуатації газового господарства***

 *21001, Вінницька обл., місто Вінниця, вулиця Казимира Малевича, будинок 32*

**2.16.5 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**

Згідно ст. 111 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», вимог ч. 2 та ч. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля та критеріїв визначення розширень і змін діяльності затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2017 №1010, діяльність суб’єкта господарювання, а саме:

- для *проммайданчика*, що розташований за адресою: 21001, *Вінницька обл., місто Вінниця, вулиця Казимира Малевича, будинок 32 (КВЕД: Основний ­– 35.22 Розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи)* не підлягає оцінці впливу на довкілля та не підлягає вимогам п. 9 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

 Водночас зазначаємо, що визначення необхідності здійснення оцінки впливу на довкілля для об’єктів та видів діяльності, здійснюється суб’єктом господарювання з урахуванням вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 №1010*.*

**2.16.6. Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об’єкта.**

Котельня що розташована адмінбудівлі призначена для опалення приміщень в зимовий період.

 Майданчик розташований за адресою: *21001, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Казимира Малевича, будинок 32*

У адміністративному приміщені встановлено один газовий котел «THERM TRIO 90T» – 90 кВт; Паливом для газового котла служить природний газ, теплотворна здатністю природного газу 45,75 МДж/кг в кількості – 60 000 м3/рік.

У адміністративному приміщені встановлено один газовий конвектор «FEG» – 4 кВт; Паливом для газового котла служить природний газ, теплотворна здатністю природного газу 45,75 МДж/кг в кількості – 2 000 м3/рік.

У адміністративному приміщені встановлено один бензиновий генератор «Vukkan SC» – 10 кВт; Паливом для газового котла служить природний газ, теплотворна здатністю природного газу 45,75 МДж/кг в кількості – 2 000 л.

*Потреба у паливі здійснюється згідно договору з постачальником.*

|  |
| --- |
| **Продукція (готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)** |
|  |  | *Таблиця 2.16.1* |
| Порядковий номер | Вид продукції | Річний випуск |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Теплова енергія | 78,99 Гкал/рік |
| 2 | Електрична енергія | 50000 кВт\*год |

**Перелік та опис виробництв**

*I. Енергетика.*

Тип виробничого процесу: *основний*

*- Котел газовий «THERM TRIO 90T» – 90 кВт, введений в експлуатацію. час роботи котла 4 536 год/рік.* *Витрата палива природнього газу – 60 000 м3/рік. Котел працює як основне джерело вироблення теплової енергії в зимовий період.*

*- Котел газовий* «FEG» *– 4 кВт, введений в експлуатацію. час роботи котла*

*4 536 год/рік. Витрата палива природнього газу – 2 000 м3/рік. Котел працює як основне джерело вироблення теплової енергії в зимовий період.*

*При експлуатації обладнання, яке спалює природний газ в атмосферу викидаються : Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]), оксид вуглецю та парникові гази в тому числі Азоту(1) оксид (N2O), Вуглецю діоксид, Метан.*

*2. Електрична енергія.*

Тип виробничого процесу: *основний*

*- Бензиновий генератор: «Vulkan SC 13000» - 10 кВт, введений в експлуатацію. час роботи котла 1 000 год/рік. Витрата палива – 2 000 л. Час роботи бензинового генератора 1 000год/рік.*

**Опис та місце розташування виробництв та технологічного обладнання, на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології та методи керування.**

Відповідно до переліку виробництв та технологічного устаткування (Додаток 3, підпункт 5 пункту 3 розділу II до Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами №448 від 27.06.2023 р.) на проммайданчику відсутні виробництва та технологічне устаткування на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології та методи керування.

**Опис груп обладнання – потужність, режими роботи**

 *Котел газовий «THERM TRIO 90T» – 90 кВт*

 Потужність (природний газ): - 474 Гкал/рік

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *4536* год. роботи,*за 24/189 дн.*

*Конвектор газовий* «FEG»  *– 4 кВт*

 Потужність (природний газ): - 16 Гкал/рік

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *4536* год. роботи,*за 24/180 дн.*

*Бензиновий генератор «Vulkan SC 13000»* *– 10 кВт*

 Потужність (природний газ): - 78,99 Гкал/рік

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *1000* год. роботи*,за 24/180 дн.*

**Опис груп обладнання, введення в експлуатацію, нормативний строк амортизації, модернізація**

*Котел газовий «THERM TRIO 90T» – 90 кВт*

Термін введення в експлуатацію обладнання: *2016р.*

Нормативний строк амортизації: 13 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

*Конвектор газовий* «FEG» *– 4 кВт*

Термін введення в експлуатацію обладнання: *2005р.*

Нормативний строк амортизації: 13 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

*Бензиновий генератор «Vulkan SC 13000» – 10 кВт*

Термін введення в експлуатацію обладнання: *2023р.*

Нормативний строк амортизації: 15 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася