**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**

Місцезнаходження суб’єкта господарювання:

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

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

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

*21012, м. Вінниця, пров. Костя Широцького, 24*

*Код ЄДРПОУ: 45165321,(0432)27-80-92,* [*office.vn@grmu.com.ua*](mailto:office.vn@grmu.com.ua)

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

Місцезнаходження промислового майданчика:

***Вінницьке управління експлуатації газового господарства :***

*21009, Вінницька обл., місто Вінниця, вулиця Острозького, будинок 45*

**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: 21009, *Вінницька обл., місто Вінниця, вулиця Острозького, будинок 45 (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 в адмінбудівлі призначена для опалення приміщень в зимовий період.

Майданчик розташований за адресою: *21009, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Острозького, будинок 45*

Встановлено газові конвектори: «FEG» №1 - 5кВт; «karma» №2-3 - 2,2кВт – 2шт.; «karma» №4 - 4,2кВт; «karma» №5 - 4кВт; «FEG» №6-8 - 4,4 – 3шт.; «FEG» №9-15 - 3кВт – 7шт. Паливом для газових котлів служить природний газ, теплотворна здатністю природного газу «FEG» №1 - 45,75 МДж/кг в кількості – 4 500 м3/рік; «karma» №2-3 - 2шт - 45,75 МДж/кг в кількості – 1 500 м3/рік; «karma» №4 - 45,75 МДж/кг в кількості – 3 200 м3/рік; «karma» №5 - 45,75 МДж/кг в кількості – 3 000 м3/рік; «FEG» №6-8 - 3шт - 45,75 МДж/кг в кількості – 4 000 м3/рік; «FEG» №9-15 - 7шт - 45,75 МДж/кг в кількості – 2 000 м3/рік;

Котли: встановлено два газових котла: Паливом для газових котлів служить природний газ, теплотворна здатністю природного газу «АОГВ» №1 - 45,75 МДж/кг в кількості – 15 000 м3/рік та «Elexia» №2 - 45,75 МДж/кг в кількості – 15 000 м3/рік.

Токарний верстат: «1К-62»

Токарний верстат: «1К-62»

Фрезерний станок «6М12 ПБ»

Свердлильний станок «2А125»

Гідравлічний прес «П6320»

Станок різьбонарізний «ПРП 630»

Станок заточний

*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 | 553 Гкал/рік |
| 2 | Механічна майстерня | 1000 од. мет. вир |

**Перелік та опис виробництв**

*I. Енергетика.*

Тип виробничого процесу: *основний*

Газові конвектори:

* *Конвектор газовий «FEG» №1 – 5 кВт, введений в експлуатацію. Час роботи конвектора 24/180 діб, год/рік. Витрата палива природнього газу – 4 500 м3/рік. Конвектор працює як основне джерело вироблення теплової енергії в зимовий період.*
* *Конвектор газовий* «karma» №2 *– 2,2 кВт, введений в експлуатацію. Час роботи конвектора 24/180 діб, год/рік. Витрата палива природнього газу – 1 500 м3/рік. Конвектор працює як основне джерело вироблення теплової енергії в зимовий період.*
* *Конвектор газовий* «karma» *№3 – 2,2 кВт, введений в експлуатацію. Час роботи конвектора 24/180 діб, год/рік. Витрата палива природнього газу – 1 500 м3/рік. Конвектор працює як основне джерело вироблення теплової енергії в зимовий період.*
* *Конвектор газовий* «karma» №4 *– 4,2 кВт, введений в експлуатацію. Час роботи конвектора 24/180 діб, год/рік. Витрата палива природнього газу – 3 200 м3/рік. Конвектор працює як основне джерело вироблення теплової енергії в зимовий період.*
* *Конвектор газовий* «karma» №5 *– 4 кВт, введений в експлуатацію. Час роботи конвектора 24/180 діб, год/рік. Витрата палива природнього газу – 3 000 м3/рік. Конвектор працює як основне джерело вироблення теплової енергії в зимовий період.*
* *Конвектор газовий «FEG»* №6 *– 4,4 кВт, введений в експлуатацію. Час роботи конвектора 24/180 діб, год/рік. Витрата палива природнього газу – 4 000 м3/рік. Конвектор працює як основне джерело вироблення теплової енергії в зимовий період.*
* *Конвектор газовий «FEG»* №7 *– 4,4 кВт, введений в експлуатацію. Час роботи конвектора 24/180 діб, год/рік. Витрата палива природнього газу – 4 000 м3/рік. Конвектор працює як основне джерело вироблення теплової енергії в зимовий період.*
* *Конвектор газовий «FEG» №8 – 4,4 кВт, введений в експлуатацію. Час роботи конвектора 24/180 діб, год/рік. Витрата палива природнього газу – 4 000 м3/рік. Конвектор працює як основне джерело вироблення теплової енергії в зимовий період.*
* *Конвектор газовий «FEG»* №9 *– 3 кВт, введений в експлуатацію. Час роботи конвектора 24/180 діб, год/рік. Витрата палива природнього газу – 2 000 м3/рік. Конвектор працює як основне джерело вироблення теплової енергії в зимовий період.*
* *Конвектор газовий «FEG» №10 – 3 кВт, введений в експлуатацію. Час роботи конвектора 24/180 діб, год/рік. Витрата палива природнього газу – 2 000 м3/рік. Конвектор працює як основне джерело вироблення теплової енергії в зимовий період.*
* *Конвектор газовий «FEG»* №11 *– 3 кВт, введений в експлуатацію. Час роботи конвектора 24/180 діб, год/рік. Витрата палива природнього газу – 2 000 м3/рік. Конвектор працює як основне джерело вироблення теплової енергії в зимовий період.*
* *Конвектор газовий «FEG»* №12 *– 3 кВт, введений в експлуатацію. Час роботи конвектора 24/180 діб, год/рік. Витрата палива природнього газу – 2 000 м3/рік. Конвектор працює як основне джерело вироблення теплової енергії в зимовий період.*
* *Конвектор газовий «FEG»* №13 *– 3 кВт, введений в експлуатацію. Час роботи конвектора 24/180 діб, год/рік. Витрата палива природнього газу – 2 000 м3/рік. Конвектор працює як основне джерело вироблення теплової енергії в зимовий період.*
* *Конвектор газовий «FEG»* №14 *– 3 кВт, введений в експлуатацію. Час роботи конвектора 24/180 діб, год/рік. Витрата палива природнього газу – 2 000 м3/рік. Конвектор працює як основне джерело вироблення теплової енергії в зимовий період.*
* *Конвектор газовий «FEG»* №15 *– 3 кВт, введений в експлуатацію. Час роботи конвектора 24/180 діб, год/рік. Витрата палива природнього газу – 2 000 м3/рік. Конвектор працює як основне джерело вироблення теплової енергії в зимовий період.*

Котли:

* *Котел газовий* «АОГВ» №1 *– 23кВт, введений в експлуатацію. Час роботи котла 24/180 діб, год/рік. Витрата палива природнього газу – 15 000 м3/рік. Котел виробляє теплову енергію в зимовий період.*
* *Котел газовий* «Elexia» №2 *- 24кВт, введений в експлуатацію. Час роботи котла 24/180 діб, год/рік. Витрата палива природнього газу – 15 000 м3/рік. Котел виробляє теплову енергію 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.*

1. *Механічна майстерня*

Тип виробничого процесу: *основний*

* *Токарний верстат: «1К-62», введений в експлуатацію. Час роботи токарного верстата 0.3/260 діб, год/рік.*
* *Токарний верстат: «1К-62», введений в експлуатацію. Час роботи токарного верстата 0.3/260 діб, год/рік.*
* *Фрезерний станок: «6М12 ПБ», введений в експлуатацію. Час роботи станка заточеного 0.3/260 діб, год/рік.*
* *Свердлильний станок: «2А125», введений в експлуатацію. Час роботи сверлильного станка 0.3/260 діб, год/рік.*
* *Гідравлічний прес: «П6320», введений в експлуатацію. Час роботи токарного верстата 0.3/260 діб, год/рік.*
* *Станок різьбонарізний: «ПРП 630», введений в експлуатацію. Час роботи станка заточеного 0.3/260 діб, год/рік.*
* *Станок заточний, введений в експлуатацію. Час роботи сверлильного станка 0.3/260 діб, год/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**

*Конвектор газовий «FEG» №1*

Потужність (природний газ): - *5 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *4380* год. роботи, за *24/180* дн.

*Конвектор газовий* «karma» №2

Потужність (природний газ): - *2,2 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *4380* год. роботи, за *24/180* дн.

*Конвектор газовий* «karma» №3

Потужність (природний газ): - *2,2 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *4380* год. роботи, за *24/180* дн.

*Конвектор газовий* «karma» №4

Потужність (природний газ): - *4,2 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *4380* год. роботи, за *24/180* дн.

*Конвектор газовий* «karma» №5

Потужність (природний газ): - *4 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *4380* год. роботи, за *24/180* дн.

*Конвектор газовий «FEG»* №6

Потужність (природний газ): - *4,4 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *4380* год. роботи, за *24/180* дн.

*Конвектор газовий «FEG»* №7

Потужність (природний газ): - *4,4 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *4380* год. роботи, за *24/180* дн.

*Конвектор газовий «FEG»* №8

Потужність (природний газ): - *4,4 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *4380* год. роботи, за *24/180* дн.

*Конвектор газовий «FEG»* №9

Потужність (природний газ): - *3 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *4380* год. роботи, за *24/180* дн.

*Конвектор газовий «FEG»* №10

Потужність (природний газ): - *3 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *4380* год. роботи, за *24/180* дн.

*Конвектор газовий «FEG»* №11

Потужність (природний газ): - *3 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *4380* год. роботи, за *24/180* дн.

*Конвектор газовий «FEG»* №12

Потужність (природний газ): - *3 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *4380* год. роботи, за *24/180* дн.

*Конвектор газовий «FEG»* №13

Потужність (природний газ): - *3 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *4380* год. роботи, за *24/180* дн.

*Конвектор газовий «FEG»* №14

Потужність (природний газ): - *3 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *4380* год. роботи, за *24/180* дн.

*Конвектор газовий «FEG»* №15

Потужність (природний газ): - *3 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *4380* год. роботи, за *24/180* дн.

*Котел газовий «АОГВ»* №1

Потужність (природний газ): - 2*3 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *4380* год. роботи, за *24/180* дн.

*Котел газовий* «Elexia» №2

Потужність (природний газ): - *24 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *4380* год. роботи, за *24/180* дн.

*Токарний верстат* *«1К-62»*

Потужність: - *11 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *80* год. роботи, за *0.3/260* дн.

*Токарний верстат* *«1К-62»*

Потужність: - *11 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *80* год. роботи, за *0.3/260* дн.

Фрезерний станок «6М12 ПБ»

Потужність: - *10 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *80* год. роботи, за *0.3/260* дн.

Свердлильний станок «2А125»

Потужність: - *2,8 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *80* год. роботи, за *0.3/260* дн.

Гідравлічний прес «П6320»

Потужність: - *3 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *80* год. роботи, за *0.3/260* дн.

Станок різьбонарізний «ПРП 630»

Потужність: - *2,2 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *80* год. роботи, за *0.3/260* дн.

Станок заточний

Потужність: - *5,5 кВт*

Режим(и) роботи: Допоміжний режим, вироблення теплової енергії *80* год. роботи, за *0.3/260* дн.

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

Конвектор газовий «FEG» №1

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1999р.

Нормативний строк амортизації: 40 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Конвектор газовий «karma» №2

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1999р.

Нормативний строк амортизації: 40 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Конвектор газовий «karma» №3

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1999р.

Нормативний строк амортизації: 40 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Конвектор газовий «karma» №4

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1998р.

Нормативний строк амортизації: 40 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Конвектор газовий «karma» №5

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1998р.

Нормативний строк амортизації: 40 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Конвектор газовий «FEG» №6

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1998р.

Нормативний строк амортизації: 40 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Конвектор газовий «FEG» №7

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1998р.

Нормативний строк амортизації: 40 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Конвектор газовий «FEG» №8

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1998р.

Нормативний строк амортизації: 40 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Конвектор газовий «FEG» №9

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1999р.

Нормативний строк амортизації: 40 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Конвектор газовий «FEG» №10

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1999р.

Нормативний строк амортизації: 40 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Конвектор газовий «FEG» №11

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1999р.

Нормативний строк амортизації: 40 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Конвектор газовий «FEG» №12

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1999р.

Нормативний строк амортизації: 40 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Конвектор газовий «FEG» №13

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1999р.

Нормативний строк амортизації: 40 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Конвектор газовий «FEG» №14

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1999р.

Нормативний строк амортизації: 40 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Конвектор газовий «FEG» №15

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1999р.

Нормативний строк амортизації: 40 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Котел газовий «АОГВ» №1

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1997р.

Нормативний строк амортизації: 40 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Конвектор газовий «Elexia» №2

Термін введення в експлуатацію обладнання: 2001р.

Нормативний строк амортизації: 40 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Токарний верстат «1К-62»

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1980р.

Нормативний строк амортизації: 60 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Токарний верстат «1К-62»

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1964р.

Нормативний строк амортизації: 80 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Фрезерний станок «6М12 ПБ»

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1968р.

Нормативний строк амортизації: 80 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Свердлильний станок «2А125»

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1968р.

Нормативний строк амортизації: 80 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Гідравлічний прес «П6320»

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1980р.

Нормативний строк амортизації: 60 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Станок різьбонарізний «ПРП 630»

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1960р.

Нормативний строк амортизації: 80 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася

Станок заточний

Термін введення в експлуатацію обладнання: 1960р.

Нормативний строк амортизації: 60 р.

**Дата останньої модернізації:** не проводилася