

# 15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

## 15.1. Контактні дані об'єкта господарювання

Таблиця 15.1

|   |   |
|---|---|
| Повне найменування суб'єкта господарювання  | ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ"                          |
| Скорочене найменування суб'єкта господарювання  | ТОВ "ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ"  |
| Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ (або ідентифікаційний номер за ДРФО)                                    | 44907200  |
| Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання | 04116, місто Київ, вул. Шолуденка, буд. 1<br>тел. +380462644044,<br>e-mail: office.cn@grmu.com.ua |
| Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика  | 15400, Чернігівська область, Новгород-Сіверський район, м. Семенівка, вул. Горавовка, буд. 41     |

Документи, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, розроблені для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для **існуючого** об'єкту/промислового майданчика. Об'єкт господарювання у відповідності до пункту 4 інструкції [13] за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до **третьої** групи.

Об'єкт в Семенівській дільниці Корюківського УЕГГ Чернігівської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України" не здійснює провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля.

## 15.2. Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта

### **Код виробництва: 1.A.4. Мале спалювання/SNAP:020103. Комерційний/інституційний сектор: Установки для спалювання < 50 МВт**

#### Топочні

Для забезпечення опаленням в осінньо-зимовий період в топочній адмінбудівлі встановлені 2 газових котла Колві термона КТН-50СЕ потужністю 48 кВт. Будівля аварійно-диспетчерської служби оснащена побутовим газовим котлом ТермоБар-12,5 та газовою плитою. Будівля побутових приміщень оснащена побутовим газовим котлом Данко-10С.

При спалюванні природного газу через димові труби в атмосферу організовано викидаються: двоокис азоту, вуглецю оксид, метан, діоксид вуглецю, оксид діазоту.

### **Код виробництва: 2.C.7.d. Зберігання, оброблення та транспортування металопродукції / SNAP: 041000. Зберігання, оброблення та транспортування металопродукції**

#### Механічна майстерня

В майстерні експлуатуються: заточувальний верстат з діаметром заточувального круга 300 мм, токарний верстат ИТ1М, вертикально-фрезерний 6Д81Г та настільно-свердильний

|                |  |
|----------------|--|
| Зам. інв. №    |  |
|                |  |
| Підпис і дата  |  |
|                |  |
| Інв. № оригін. |  |
|                |  |

|     |        |      |        |        |      |
|-----|--------|------|--------|--------|------|
|     |        |      |        |        |      |
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |

04-24-27-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

27

2Д112П верстати. Верстати не обладнані пилоочисними установками. Приміщення дільниці не обладнане загально-обмінною вентиляцією. Виділення забруднюючих речовин відбувається в повітря робочої зони дільниці. В процесі роботи металообробних верстатів в атмосферу неорганізовано надходять речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.

#### Зварювальний пост

Для зварювання металоконструкцій при ремонтних роботах технологічного обладнання на підприємстві організований пересувний зварювальний пост. На зварювальному посту проводиться електрозварювання металів. Для зварювання використовуються електроди марки Моноліт РЦ. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюється неорганізовано під час проведення електрозварювальних робіт. Забруднюючі речовини: оксид заліза, оксид марганцю, кремнію оксид, фтористий водень, фториди добре розчинні, фториди погано розчинні.

15.3. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

15.3.1. Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Таблиця 15.2

| Порядковий номер                                  | Забруднююча речовина |  | Фактичний обсяг викидів, т/рік | Потенційний обсяг викидів, т/рік | Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік |
|---|----------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|--|
|   | Код                  | Найменування   |                                |                                  |  |
| 1   | 2                    | 3  | 4                              | 5                                | 6  |
| 1   | 01000<br>-           | Метали та їх сполуки   | 0,0005775                      | 0,000693                         | -  |
| 2   | 01003<br>123         | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)                             | 0,000525                       | 0,00063                          | 0,1  |
| 3   | 01104<br>143         | Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)                    | 0,0000525                      | 0,000063                         | 0,005  |
| 4   | 03000<br>-           | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) | 0,00164                        | 0,001964                         | 3,0  |
| 5   | 04001<br>301         | Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]            | 0,06561                        | 0,078688                         | 1  |
| 6   | 04002<br>11815       | Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)   | 0,0000938                      | 0,0001138                        | 0,1  |
| 7   | 06000<br>337         | Оксид вуглецю  | 0,073652                       | 0,088362                         | 1,5  |
| 8   | 07000<br>11812       | Вуглецю діоксид  | 55,109                         | 66,131                           | 500  |
| 9   | 12000<br>410         | Метан  | 0,000938                       | 0,0011254                        | 10   |
| 10  | 16000<br>-           | Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)                                 | 0,0001421                      | 0,0001705                        | 0,05   |
| 11  | 16001<br>342         | Фтористий водень   | 0,0000021                      | 0,0000025                        | 0,05   |
| <b>Усього для об'єкта/промислового майданчика</b> |                      |  | <b>55,2516534</b>              | <b>66,3021167</b>                |  |

|                |  |
|----------------|--|
| Зам. інв. №    |  |
|                |  |
| Підпис і дата  |  |
|                |  |
| Інв. № оригін. |  |
|                |  |

04-24-27-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

28

|     |        |      |        |        |      |
|-----|--------|------|--------|--------|------|
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |
|-----|--------|------|--------|--------|------|

| Порядковий номер | Забруднююча речовина |              | Фактичний обсяг викидів, т/рік | Потенційний обсяг викидів, т/рік | Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік |
|------------------|----------------------|--------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
|                  | Код                  | Найменування |                                |                                  |  |
| 1                | 2                    | 3            | 4                              | 5                                | 6  |

**Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин**

| 1             | 2            | 3  | 4               | 5               | 6   |
|---------------|--------------|--|-----------------|-----------------|-----|
| 1             | 03000<br>-   | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) | 0,00164         | 0,001964        | 3,0 |
| 2             | 04001<br>301 | Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]                         | 0,06561         | 0,078688        | 1   |
| 3             | 06000<br>337 | Оксид вуглецю  | 0,073652        | 0,088362        | 1,5 |
| <b>Усього</b> |              |  | <b>0,140902</b> | <b>0,169014</b> |     |

**Перелік небезпечних забруднюючих речовин**

| 1             | 2            | 3   | 4                | 5                | 6     |
|---------------|--------------|---|------------------|------------------|-------|
| 1             | 01000<br>-   | Метали та їх сполуки                                      | 0,0005775        | 0,000693         | -     |
| 2             | 01003<br>123 | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)          | 0,000525         | 0,00063          | 0,1   |
| 3             | 01104<br>143 | Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) | 0,0000525        | 0,000063         | 0,005 |
| 4             | 16000<br>-   | Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)              | 0,0001421        | 0,0001705        | 0,05  |
| 5             | 16001<br>342 | Фтористий водень  | 0,0000021        | 0,0000025        | 0,05  |
| <b>Усього</b> |              |   | <b>0,0007196</b> | <b>0,0008635</b> |       |

**Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика**

| 1             | 2            | 3     | 4               | 5                | 6  |
|---------------|--------------|-------|-----------------|------------------|----|
| 1             | 12000<br>410 | Метан | 0,000938        | 0,0011254        | 10 |
| <b>Усього</b> |              |       | <b>0,000938</b> | <b>0,0011254</b> |    |

**Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць**

| 1             | 2              | 3                     | 4                 | 5                 | 6   |
|---------------|----------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----|
| 1             | 04002<br>11815 | Азоту (I) оксид (N2O) | 0,0000938         | 0,0001138         | 0,1 |
| 2             | 07000<br>11812 | Вуглецю діоксид       | 55,109            | 66,131            | 500 |
| <b>Усього</b> |                |                       | <b>55,1090938</b> | <b>66,1311138</b> |     |

|                |  |
|----------------|--|
| Зам. інв. №    |  |
| Підпис і дата  |  |
| Інв. № оригін. |  |

|     |        |      |        |        |      |                            |      |
|-----|--------|------|--------|--------|------|----------------------------|------|
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата | 04-24-27-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк. |
|     |        |      |        |        |      |                            | 29   |

|                |               |             |
|----------------|---------------|-------------|
| Інв. № оригін. | Підпис і дата | Зам. інв. № |
|                |               |             |

|        |  |
|--------|--|
| Зм.    |  |
| Кільк. |  |
| Арк.   |  |
| № док. |  |
| Підпис |  |
| Дата   |  |

15.3.2. Характеристика установок очистки газів

Таблиця 15.3

| Номер джерела викид | Найменування ГОУ | Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка |     |              | Ступень очищення | Назва та тип установки очистки газу | На вході ГОУ                              |                            |                     | На виході ГОУ                             |                            |                     | Ступінь очищення газу, % |
|---------------------|------------------|--|-----|--------------|------------------|-------------------------------------|---|----------------------------|---------------------|---|----------------------------|---------------------|--------------------------|
|                     |                  | CAS N/CAS  | Код | Найменування |                  |                                     | Об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с | Масова концентрація, мг/м³ | Масова витрата, г/с | Об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с | Масова концентрація, мг/м³ | Масова витрата, г/с |                          |
| 1                   | 2                | 3  | 4   | 5            | 6                | 7                                   | 8   | 9                          | 10                  | 11  | 12                         | 13                  | 14                       |
|                     |                  |  |     |              |                  |                                     |   |                            |                     |   |                            |                     |                          |

На проммайданчику відсутні установки очистки газів

04-24-27-Д ПП "НВФ "СОГІС"

15.3.3. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика та дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Таблиця 15.4

| Забруднююча речовина |   | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|---|---|
| Код                  | Найменування  |   |
| 1                    | 2   | 3   |
| <b>00000</b>         | <b>Усього для об'єкта/промислового майданчика</b>                                   | <b>0,171</b>  |
| <b>01000</b>         | <b>Метали та їх сполуки</b>   | <b>0,001</b>  |
| 01003                | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)                                    | 0,001   |
| 01104                | Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)                           | 0,000   |
| <b>03000</b>         | <b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b> | <b>0,002</b>  |
| <b>04000</b>         | <b>Сполуки азоту</b>  | <b>0,079</b>  |
| 04001                | Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]                   | 0,079   |
| 04002                | Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)  | 0,000   |
| <b>06000</b>         | <b>Оксид вуглецю</b>  | <b>0,088</b>  |
| <b>07000</b>         | <b>Вуглецю діоксид</b>  | <b>66,131</b>   |
| <b>12000</b>         | <b>Метан</b>  | <b>0,001</b>  |
| <b>16000</b>         | <b>Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)</b>                                 | <b>0,000</b>  |
| 16001                | Фтористий водень  | 0,000   |

**Примітки:** У графах 1, 2 – код і найменування забруднюючої речовини наведені у додатку 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за № 445/6733 (у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 24 жовтня 2022 року № 442).

2. Діоксид вуглецю (код 07000) в підсумкові рядки “Усього для об'єкта/промислового майданчика” та “Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)” не включається згідно вимог [14].

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)  
Код

**Мале спалювання/Установки для спалювання <50 МВт**

**1.A.4/SNAP:020302**

Таблиця 15.5

| Забруднююча речовина |   | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|---|---|
| Код                  | Найменування  |   |
| 1                    | 2   | 3   |
| <b>00000</b>         | <b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b> | <b>0,168</b>  |

|                |  |
|----------------|--|
| Зам. інв. №    |  |
| Підпис і дата  |  |
| Інв. № оригін. |  |

|     |        |      |        |        |      |
|-----|--------|------|--------|--------|------|
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |
|     |        |      |        |        |      |

04-24-27-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

31

| Забруднююча речовина |   | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|---|---|
| Код                  | Найменування  |   |
| 1                    | 2   | 3   |
| <b>04000</b>         | <b>Сполуки азоту</b>  | <b>0,079</b>  |
| 04001                | Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ] | 0,079   |
| 04002                | Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)                                | 0,000   |
| <b>06000</b>         | <b>Оксид вуглецю</b>  | <b>0,088</b>  |
| <b>07000</b>         | <b>Вуглецю діоксид</b>  | <b>66,131</b>   |
| <b>12000</b>         | <b>Метан</b>  | <b>0,001</b>  |

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Код

**Зберігання, оброблення та транспортування металопродукції**

**2.C.7.d/SNAP:041000**

Таблиця 15.6

| Забруднююча речовина |   | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|---|---|
| Код                  | Найменування  |   |
| 1                    | 2   | 3   |
| <b>00000</b>         | <b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b> | <b>0,003</b>  |
| <b>01000</b>         | <b>Метали та їх сполуки</b>   | <b>0,001</b>  |
| 01003                | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)  | 0,001   |
| 01104                | Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)                                       | 0,000   |
| <b>03000</b>         | <b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b>             | <b>0,002</b>  |
| <b>16000</b>         | <b>Фтор та його сполуки</b>   | <b>0,000</b>  |
| 16001                | Фтористий водень  | 0,000   |

#### 15.4. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Об'єкт господарювання за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до третьої групи, існуюча технологія виробництва та технологічне устаткування об'єкта господарювання не потребують впровадження найкращих існуючих технологій.

#### 15.5. Перелік заходів щодо скорочення обсягів викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання)

##### 15.5.1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Визначені величини масових концентрацій забруднюючих речовин для діючих стаціонарних джерел не перевищують значення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів. Додаткові заходи не передбачаються.

##### 15.5.2. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробництва

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих

|                |  |
|----------------|--|
| Зам. інв. №    |  |
| Підпис і дата  |  |
| Інв. № оригін. |  |

|     |        |      |        |        |      |
|-----|--------|------|--------|--------|------|
|     |        |      |        |        |      |
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |

04-24-27-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

32

викидів в процесів виробничої діяльності передбачені в умовах, що встановлюються у Дозволі на викиди. Додаткові заходи не передбачаються.

15.5.3. Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Заходи не передбачаються у зв'язку з відсутністю залпових викидів.

15.5.4. Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан

В документі заходи не передбачаються.

15.5.5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря.

Оскільки об'єкт не внесено до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки згідно з "Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку", затвердженим Постановою КМУ від 13.09.2022 № 1030 "Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки", об'єкт не належить до об'єктів підвищеної небезпеки, заходи не наводяться.

15.5.6. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Заходи здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок "Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях" (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов. Додаткові заходи не розробляються..

15.6. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачені.

15.7. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

15.7.1. Висновки за результатами порівняльної характеристики фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря із затвердженими нормативами граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства

З метою затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел проведений аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин, отриманих за результатами інвентаризації, до встановлених нормативів на викиди, в тому числі технологічних нормативів, відповідно до законодавства України.

Нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються:

- для неорганізованих стаціонарних джерел викидів, регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог;
- для парникових газів  $CO_2$ ,  $N_2O$ ,  $CH_4$ , що надходять в атмосферне повітря від джерел №1 – №3, №5.

|             |               |                |                            |        |      |  |  |  |      |
|-------------|---------------|----------------|----------------------------|--------|------|--|--|--|------|
| Зам. інв. № | Підпис і дата | Інв. № оригін. |                            |        |      |  |  |  | Арк. |
|             |               |                | 04-24-27-Д ПП "НВФ "СОТИС" |        |      |  |  |  |      |
| Зм.         | Кільк.        | Арк.           | № док.                     | Підпис | Дата |  |  |  |      |

Таблиця 15.7

| Номер джерела викид   | Забруднююча речовина |   | Фактичний викид  |  | Норматив граничнодопустимого викиду                          |  |
|---|----------------------|---|--|--|--|--|
|   | Код                  | Найменування  | масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup> | величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год | масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup> | величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год |
| 1   | 2                    | 3   | 4  | 5  | 6  | 7  |
| <b>1.А.4 Мале спалювання/ SNAP:020302 Установки для спалювання &lt;50 МВт</b> |                      |   |  |  |  |  |
| 1   | 04001<br>301         | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту | 99,58  | 0,00547  | 500  | 5,0 кг/год або більше                                  |
| 1   | 06000<br>337         | Оксид вуглецю   | 53,57  | 0,00294  | 250  | 5,0 кг/год або більше                                  |
| 2   | 04001<br>301         | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту | 97,69  | 0,00536  | 500  | 5,0 кг/год або більше                                  |
| 2   | 06000<br>337         | Оксид вуглецю   | 52,94  | 0,00291  | 250  | 5,0 кг/год або більше                                  |
| 3   | 04001<br>301         | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту | -  | 0,00324  | 500  | 5,0 кг/год або більше                                  |
| 3   | 06000<br>337         | Оксид вуглецю   | -  | 0,00364  | 250  | 5,0 кг/год або більше                                  |
| 5   | 04001<br>301         | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту | 79,08  | 0,000936   | 500  | 5,0 кг/год або більше                                  |
| 5   | 06000<br>337         | Оксид вуглецю   | 40,18  | 0,000486   | 250  | 5,0 кг/год або більше                                  |

Для забруднюючих речовин оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунок на діоксид азоту та оксиду вуглецю граничнодопустимі концентрації не встановлюються, тому що величини масового викиду цих речовин не відповідають величинам масового потоку, за умови якого встановлюється відповідна граничнодопустима концентрація.

15.7.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

У відповідності до п. 13 Інструкції [13] до основних джерел відносяться джерела, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На підприємстві відсутні джерела викидів, які відносяться до основних.

15.7.3. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів.

**Джерело викиду №1** – Димова труба ДТ-1 газового котла Колві Термона КТН-50СЕ

Для речовин оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунок на діоксид азоту, оксид вуглецю нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

|                |  |
|----------------|--|
| Зам. інв. №    |  |
| Підпис і дата  |  |
| Інв. № оригін. |  |

|     |        |      |        |        |      |
|-----|--------|------|--------|--------|------|
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |
|     |        |      |        |        |      |

04-24-27-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

34



Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,000818 г/с;  
 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,00152 г/с.  
 перерахунку на діоксид азоту

**Джерело викиду №2** – Димова труба ДТ-2 газового котла Колві Термона КТН-50СЕ

Для речовин оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,000808 г/с;  
 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,00149 г/с.  
 перерахунку на діоксид азоту

**Джерело викиду №3** – Димова труба ДТ-3 газового котла ТермоБар-12,5

Для речовин оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,0009 г/с;  
 перерахунку на діоксид азоту  
 Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу 0,00101 г/с.

**Джерело викиду №5** – Димова труба ДТ-4 газового котла Данко-10

Для речовин оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,000135 г/с;  
 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,00026 г/с.  
 перерахунку на діоксид азоту

15.7.4. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованих джерел викидів (№4, №6, №7) нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог щодо технологічного процесу та управління діяльністю, виконання яких забезпечить регулювання викидів забруднюючих речовин від неорганізованого джерела забруднення атмосферного повітря.

15.8. Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди.

15.8.1. Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в Документах. Інших викидів, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

15.8.2. До технологічного процесу:

- Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

15.8.3. До обладнання і споруд

- Забезпечити технічне обслуговування, контроль технічного стану та експлуатацію

|                |  |
|----------------|--|
| Зам. інв. №    |  |
| Підпис і дата  |  |
| Інв. № оригін. |  |

|     |        |      |        |        |      |
|-----|--------|------|--------|--------|------|
|     |        |      |        |        |      |
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |

технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспортах на дане устаткування, інструкції з монтажу та експлуатації та в інших діючих нормативних документах.

15.8.4. До виробничого контролю

Умови не встановлюються..

15.8.5. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру .

- Оператор Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів або в інший підрозділ Департаменту як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:
  - (а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.
  - (б) Будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.
- Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище в даній умові. В повідомленні, яке надається в Департамент екології та природних ресурсів, повинна наводитись докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.
- Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Департамент екології та природних ресурсів в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена в такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

15.8.6. До виробничого контролю

- При виконанні робіт на металообробних верстатах не застосовувати форсовані режими для зменшення надходжень мікрочастинок в повітря робочої зони.
- Двері дільниць металообробки тримати закритими для зменшення надходжень твердих мікрочастинок в атмосферу.
- Електрозварювання на посту виконувати при оптимальній величині струму зварювання, коли ефективність наплавлювання шва найбільша, виділення зварювальної аерозолі найменше
- Не дозволяється експлуатація газової плити з несправними пальниками, що не забезпечують повного згорання природного газу.
- Не дозволяється використання газової плити без провітрювання приміщення через відкриту квартирку вікна.

|                |  |
|----------------|--|
| Зам. інв. №    |  |
| Підпис і дата  |  |
| Інв. № оригін. |  |

|     |        |      |        |        |      |
|-----|--------|------|--------|--------|------|
|     |        |      |        |        |      |
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |