

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)/Ідентифікаційний код відокремленого підрозділу в Єдиному державному реєстрі підприємств і організацій України | ТОВ "ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ" 44907200 Чернігівська філія ТОВ "ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ" 45355956 |
| Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання | Україна, 04116, місто Київ, вул. Шолуденка, буд. 1, тел. +38(044)-537-05-37, office.cn@grmu.com.ua |
| Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика | 17400, Чернігівська обл., Ніжинський район, м. Бобровиця, вул. Лугова, буд. 1 |

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 Бобровицька дільниця Ніжинського 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.a Мале спалювання/SNAP:020103 Комерційний/інституційний сектор: Установки для спалювання < 50 МВт

Для забезпечення опаленням протягом осінньо-зимового періоду на об'єкті в приміщенні топочної адмінбудівлі працює газовий паропетний (турбований) котел Protherm LYNX 24. Також за потреби, як резервний, може використовуватися газовий котел КГБ-20.

В приміщенні топочної майстерні для опалення використовується газовий паропетний (турбований) котел Termet GCO-DP-21-03. Для потреб та нагрівання води також використовується газова колонка ВПГ-23. В якості резервного котла встановлений газовий котел КГБ-10,5. Для потреб персоналу використовується газова плита ПГ-4.

Для опалення диспетчерської служби в окремому приміщенні топочної встановлено та використовується газовий паропетний (турбований) котел Protherm LYNX 24. В якості резервного котла використовується та газовий котел КГБ-10,5.

В будівлі гаражу для опалення використовується газовий паропетний котел Termet GCO-

| | | | | | | | |
|----------------|---------------|------|--------|--------|------|----------------------------|------------|
| Зам. інв. № | | | | | | | |
| | Підпис і дата | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Інв. № оригін. | | | | | | | |
| | | | | | | 04-24-07-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк. 29 |
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата | | |
| | | | | | | | |

DP-21-03.

В якості палива використовується природний газ. Викиди в атмосферне повітря здійснюються організовано через труби ДТ-1 – ДТ-8. Викид від газової плити – неорганізовано через квартиру вікна.

В атмосферне повітря викидаються *оксиди азоту, оксиди вуглецю, парникові гази – метану, оксиду діазоту, вуглекислого газу (джерела №1...№9).*

Код виробництва: 1.А.4 Мале спалювання/SNAP:020304 Стационарні двигуни

Для забезпечення електроживленням в результаті аварійних ситуацій та планових відключень електроенергії на об'єкті в приміщенні адмінбудівлі встановлений та використовується бензогенератор SECI SC11000E-III максимальною потужністю 8,5 кВт. Витрата палива – 3,5 л/год. Річні витрати палива – 100 л бензину. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюється організовано через вихлопну трубу ВТ-1 (*джерело №10*).

При роботі бензогенератора організовано через вихлопну трубу ВТ-1 в атмосферу викидаються *оксид вуглецю, оксиди азоту, вуглеводні граничні, метан, діоксид сірки, азоту, діоксид, вуглекислий газ та речовини у вигляді твердих суспендованих частинок.*

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

Таблиця 15.3.1

| 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 | 03000 - | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) | 0,0000118 | 0,000014 | 3,0 |
| 2 | 04001 301 | Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂] | 0,035806 | 0,043747 | 1 |
| 3 | 04002 11815 | Азоту (I) оксид (N ₂ O) | 0,000056632 | 0,00007055 | 0,1 |
| 4 | 05000 - | Діоксид та інші сполуки сірки | 0,000074 | 0,000089 | 2,0 |
| 5 | 05001 330 | Сірки діоксид | 0,000074 | 0,000089 | 1,5 |
| 6 | 06000 337 | Оксид вуглецю | 0,097757 | 0,121332 | 1,5 |
| 7 | 07000 11812 | Вуглецю діоксид | 29,705237 | 38,562484 | 500 |
| 8 | 11000 - | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) | 0,000984 | 0,00118 | 1,5 |
| 9 | 12000 410 | Метан | 0,00054072 | 0,0006994 | 10 |
| Усього для об'єкта/промислового майданчика | | | 29,840467152 | 38,72961595 | |

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|

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

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

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

15.2.2. Характеристика установок очистки газів

Таблиця 15.3.2

| 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, м ³ /с | масова концентрація, мг/м ³ | масова витрата, г/с | об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с | масова концентрація, мг/м ³ | масова витрата, г/с | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | | | | | | | | | | | | |

На об'єкті відсутнє устаткування очистки газів.

04-24-07-ДІПШ "НВФ "СОПИС"

15.2.3. 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 15.3.3

| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|---|---|
| код | найменування | |
| 1 | 2 | 3 |
| 00000 | Усього для об'єкта/промислового майданчика | 0,000 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) | 0,044 |
| 04000 | Сполуки азоту | 0,044 |
| 04001 | Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂] | 0,000 |
| 04002 | Азоту (I) оксид (N ₂ O) | 0,000 |
| 05000 | Діоксид та інші сполуки сірки | 0,000 |
| 05001 | Сірки діоксид | 0,121 |
| 06000 | Оксид вуглецю | 38,562 |
| 07000 | Вуглецю діоксид | 0,001 |
| 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) | 0,001 |
| 12000 | Метан | 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 підсумковій рядки “Усього для об'єкта/промислового майданчика” та “Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткування (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.

Комерційний/інституційний

сектор:установки для спалювання <50 МВт

1.A.4./ SNAP:020103

Таблиця 15.3.4

| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|--|---|
| код | найменування | |
| 1 | 2 | 3 |
| 00000 | Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткування (установкою) | 0,096 |
| 04000 | Сполуки азоту | 0,043 |
| 04001 | Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂] | 0,043 |
| 04002 | Азоту (I) оксид (N ₂ O) | 0,000 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|----------------|----------------------------|--------|------|--|--|--|------|
| Зам. інв. № | Підпис і дата | Інв. № оригін. | | | | | | | Арк. |
| | | | 04-24-07-Д ПП "НВФ "СОТИС" | | | | | | |
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата | | | | |

| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьом десятковими знаками |
|----------------------|------------------------|--|
| код | найменування | |
| 06000 | Оксид вуглецю | 0,052 |
| 07000 | Вуглецю діоксид | 38,562 |
| 12000 | Метан | 0,001 |

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Мале спалювання. Стационарні двигуни.

Код

1.A.4/SNAP:020304

Таблиця 15.3.5

| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьом десятковими знаками |
|----------------------|---|--|
| код | найменування | |
| 1 | 2 | 3 |
| 00000 | Всього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою) | 0,070 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) | 0,000 |
| 04000 | Сполуки азоту | 0,000 |
| 04001 | Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂] | 0,000 |
| 04002 | Азоту (I) оксид (N ₂ O) | 0,000 |
| 05000 | Діоксид та інші сполуки сірки | 0,000 |
| 05001 | Сірки діоксид | 0,000 |
| 06000 | Оксид вуглецю | 0,069 |
| 07000 | Вуглецю діоксид | 0,000 |
| 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки | 0,001 |
| 12000 | Метан | 0,000 |

15.3. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

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

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

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

Оскільки на об'єкті не встановлені нормативи масових концентрацій забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в атмосферне повітря та умов дозволу на викиди не передбачається.

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

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

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

04-24-07-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

34

- для неорганізованих джерел викидів;
- для речовин, які не підлягають нормуванню.

Таблиця 15.4

| Номер джерела викид | Забруднююча речовина | | Фактичний викид | | Норматив граничнодопустимого викиду | |
|---------------------|----------------------|--------------|--|--|--|--|
| | код | найменування | масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³ | величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год | масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³ | величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

1.А.4 Мале спалювання /SNAP:020103 Комерційний/інституційний сектор:
установки для спалювання <50 МВт

| | | | | | | |
|---|---------------------|--|--------|---------|-----|-----------------------|
| 1 | <u>301</u> 04001 | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | - | 0,00619 | 500 | 5,0 кг/год або більше |
| 1 | <u>337</u> 06000 | Оксид вуглецю | - | 0,00706 | 250 | 5,0 кг/год або більше |
| 2 | <u>301</u> 04001 | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | 221,42 | 0,0058 | 500 | 5,0 кг/год або більше |
| 2 | <u>337</u> 06000 | Оксид вуглецю | 256,15 | 0,0067 | 250 | 5,0 кг/год або більше |
| 3 | <u>301</u> 04001 | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | - | 0,00626 | 500 | 5,0 кг/год або більше |
| 3 | <u>337</u> 06000 | Оксид вуглецю | - | 0,00709 | 250 | 5,0 кг/год або більше |
| 4 | <u>301</u> 04001 | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | 221,42 | 0,00601 | 500 | 5,0 кг/год або більше |
| 4 | <u>337</u> 06000 | Оксид вуглецю | 250,71 | 0,0068 | 250 | 5,0 кг/год або більше |
| 5 | <u>301</u> 04001 | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | 209,12 | 0,00273 | 500 | 5,0 кг/год або більше |
| 5 | <u>337</u> 06000 | Оксид вуглецю | 277,5 | 0,00364 | 250 | 5,0 кг/год або більше |
| 7 | <u>301</u> 04001 | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | - | 0,00626 | 500 | 5,0 кг/год або більше |
| 7 | <u>337</u> 06000 | Оксид вуглецю | - | 0,00709 | 250 | 5,0 кг/год або більше |
| 8 | <u>301</u> 04001 | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | - | 0,00619 | 500 | 5,0 кг/год або більше |

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

| | | | | | | | |
|-----|--------|------|--------|--------|------|----------------------------|------|
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата | 04-24-07-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк. |
| | | | | | | | 36 |

| Номер джерела викид | Забруднююча речовина | | Фактичний викид | | Норматив граничнодопустимого викиду | |
|--|----------------------|---|--|--|--|--|
| | код | найменування | масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³ | величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год | масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³ | величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | <u>337</u> 06000 | Оксид вуглецю | - | 0,00706 | 250 | 5,0 кг/год або більше |
| 9 | <u>301</u> 04001 | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | 200,8 | 0,00262 | 500 | 5,0 кг/год або більше |
| 9 | <u>337</u> 06000 | Оксид вуглецю | 258,09 | 0,00337 | 250 | 5,0 кг/год або більше |
| 1.А.4/SNAP 020304 Мале спалювання. Стаціонарні двигуни | | | | | | |
| 10 | <u>301</u> 04001 | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | - | 0,0374 | 500 | 5,0 кг/год або більше |
| 10 | <u>330</u> 05001 | Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки | - | 0,0032 | 500 | 5,0 кг/год або більше |
| 10 | <u>337</u> 06000 | Оксид вуглецю | - | 1,0548 | 250 | 5,0 кг/год або більше |
| 10 | <u>2902</u> 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | - | 0,000641 | 150 | менше або дорівнює 0,5 г/год |

За результатами порівняння фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарним джерелом з нормативами на викиди згідно законодавства не існує необхідності в нормуванні масових концентрацій забруднюючих речовин по стаціонарних джерелах №2, №4, №5, №9 об'єкта/промислового майданчика.

Для стаціонарних джерел №1, №3, №7, №8 та №10 для яких прямі вимірювання у відповідності до ДСТУ 8812:2018 виконати неможливо із-за конструктивних особливостей джерел, викид визначений розрахунковим методом, нормування концентрацій забруднюючих речовин в газоході стаціонарних джерел не здійснюється.

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

У відповідності до п. 2.13 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 об'єкті відсутні джерела викидів, які відносяться до основних.

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

Джерело викиду №1 – Димова труба котла Ptotherm LYNX 24 топкової адмінбудівлі ДТ-1

Для речовин Оксид вуглецю, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на.

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

| | | | | | | | |
|-----|--------|------|--------|--------|------|----------------------------|------|
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата | 04-24-07-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк. |
| | | | | | | | 37 |

| | | | |
|--|-------------------------------|----------|------|
| Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки | 3 моменту отримання дозволу – | 0,000889 | г/с; |
| Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | 3 моменту отримання дозволу – | 0,0104 | г/с; |
| Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉ | 3 моменту отримання дозволу – | 0,0489 | г/с; |
| Оксид вуглецю | 3 моменту отримання дозволу – | 0,293 | г/с. |

15.6.4. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованого *джерела №6* нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даного джерела здійснюється шляхом встановлення вимог щодо технологічного процесу та управління діяльністю, виконання яких забезпечить регулювання викидів забруднюючих речовин від неорганізованого джерела забруднення атмосферного повітря.

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

15.7.1. 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.

15.7.2. 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.

15.7.3. До обладнання і споруд.

- Забезпечити технічне обслуговування та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспорті на дане устаткування та в інших діючих нормативних документах.

15.7.4. До дозволених обсягів залпових викидів

- Умови не встановлюються.

15.7.5. До очистки газопилового потоку.

Умови не встановлюються.

15.7.6. До виробничого контролю.

- Умови не встановлюються.

15.7.7. 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.

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|----------------|----------------------------|--------|------|--|--|--|------|
| Зам. інв. № | Підпис і дата | Інв. № оригін. | | | | | | | Арк. |
| | | | 04-24-07-Д ПП "НВФ "СОТИС" | | | | | | |
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата | | | | |

Наведена в такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

15.7.8. До неорганізованих джерел викиду.

- Не дозволяється експлуатація газової плити з несправними пальниками, що не забезпечують повного згорання природного газу.
- Не дозволяється експлуатація та використання газової плити без провітрювання приміщення через відкриту квартирку вікна.

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------|-------------|--------|--------|------|--|----------------------------|------|
| Інв. № оригін. | Підпис і дата | Зам. інв. № | | | | | 04-24-07-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк. |
| | | | | | | | | 41 |
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата | | | |