

17. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ.

17.1. Опис промислового об'єкта, загальний опис виробництв та технологічного устаткування.

17.1.1. Виробнича структура об'єкта

На промайданчику ТОВ "СТРОЙ ЦЕНТР" структурно розміщені:

- залізнична зливна естакада №1;
- залізнична зливно-наливна естакада №2;
- резервуарний парк моторного палива;
- резервуарний парк КАС з насосами відпуску;
- насосна станція перекачування палива №1;
- насосна станція перекачування палива №2;
- операторська приймання КАС;
- резервуари масляної групи;
- насосна мастил з пунктом відпуску;
- майданчик автовідпуску (автоналив) моторного палива;;
- стояки відпуску КАС;
- бензиновий електрогенератор під навісом біля будівлі "Лабораторія";
- дизельний електрогенератор в будівлі "Електростанція";
- паливозаправний пункт;
- сховища для техніки;
- пожежне депо;
- адмінбудівлі;
- будівля КПП;
- складські будівлі, бокси техніки.

17.1.2. Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

Продукція

(готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам).

Таблиця 17.1.1

| № з/п | Вид продукції | Річний випуск, т |
|-------|-----------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Паливо дизельне | 23000 т |
| 2 | Бензини А-92 | 440 т |
| 4 | Мастило дизельне М10Г2К | 11 т |
| 5 | Карбамідо-аміачна суміш КАС | 12000 т |

17.1.3. Перелік та опис виробництв, виробничих процесів.

Код виробництва 310402 Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання

На території складу нафтопродуктів ТОВ "СТРОЙ ЦЕНТР" знаходиться резервуарний парк зберігання нафтопродуктів:

наземні вертикальні резервуари зберігання палива РВС-3000 – 13 одиниць, три з яких (№113, №114 та №117) використовуються як акцизний склад зберігання нафтопродуктів;
 наземні вертикальні резервуари РВС-1000 – 3 одиниці для зберігання дизпалива;
 наземні горизонтальні резервуари РГС-75 – 5 одиниць, резервуари №22... №24 використовуються для бензинів, резервуари №25... №26 використовуються для дизпалива;
 наземні горизонтальні резервуари РГС-25 – 3 одиниці, використовуються для зберігання мастил.

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------|-------------|-----|--------|------|--------|--------|------|---------|------------|
| Інв. № оригін. | Підпис і дата | Зам. інв. № | | | | | | | 33-22-Д | Арк. 60 |
| | | | Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата | | |
| | | | | | | | | | | |

Решта резервуарів перепрофільовані, або законсервовані, або готуються для продажу.

Резервуари РВС-3000 та РВС-1000 обладнані двома дихальними клапанами НСМДК-100 (умовний прохід 100 мм), горизонтальні резервуари РГС-75 обладнані дихальними клапанами НСМДК-50 (умовний прохід 50 мм). Засоби зниження викидів (плаваюча криша, понтон, газорівнювальна система) всіх ємностей зберігання паливних матеріалів відсутні.

Приймання нафтопродуктів з залізничних цистерн в резервуари здійснюється шляхом підключення установки нижнього зливу УЗН-100 на двох залізничних естакадах. При прийманні світлих нафтопродуктів викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається через дихальні клапани резервуарів шляхом витіснення пароповітряної суміші з резервуару (“велике дихання”). В атмосферне повітря виділяються забруднюючі речовини: пари бензину нафтового, пари дизпалива. В парах нафтопродукту – дизпалива містяться забруднюючі речовини (% за масою): вуглеводні С12-С19 – 99,57%, ароматичні – 0,15%, сірководень – 0,28%.

Перекачування нафтопродуктів при прийманні та відпуску здійснюється насосами які встановлені в двох будівлях насосних станцій. В насосній №1 встановлено два вихрові насосні агрегати ВС-80 та самовсмоктувальний центробіжний насос ЦСП-57. Викид парів палива, які виділяються при протоках на вузлах рухомих з’єднань, здійснюється витяжною вентиляційною системою насосної №1. В насосній №2 встановлено три двосторонні відцентрові насоси 6НДВ-Бт з одинарним торцевим ущільненням, два поршневі насоси НП-2. Викид парів палива, які виділяються при протоках на вузлах рухомих з’єднань, здійснюється витяжною вентиляційною системою насосної №2.

Відпуск палива в паливовози здійснюється зі станції наливу нафтопродуктів в автоцистерни зі стояків наливу: два стояки для наливу дизпалива (№1 та №3), один (№2) – для наливу бензину. При наливанні нафтопродуктів в атмосферне повітря неорганізовано викидаються бензин та компоненти дизпалива – вуглеводні граничні, ароматичні та сірководень.

Відпуск нафтопродуктів в залізничні вагони на залізничній естакаді №2 в даний час не здійснюється.

Мастила приймаються з автотранспорту, зберігаються в трьох горизонтальних ємностях РГС-25. Викид аерозолі масла мінерального нафтового здійснюється через дихальні патрубки. Відпуск мастил здійснюється через наливний пристрій в автомобільні цистерни. Викид аерозолі масла при відпуску неорганізований. Перекачування мастил при прийманні здійснюється насосами Ш 40-4-19,5/4 продуктивністю до 19,5 м³/год. При роботі насосів в атмосферу неорганізовано викидаються пари масла мінерального.

Код виробництва 310503 Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів).

На паливозаправному пункті передбачена заправлення власної техніки підприємства. На пункті здійснюються приймання моторного палива з автомобільних транспортних цистерн в резервуари, зберігання моторного палива у резервуарах, заправлення дизельним паливом та бензином транспортних засобів через паливороздавальну колонку.

Дизпаливо та бензин на автозаправному пункті зберігаються в резервуарах місткістю по 10 м³. Заповнення резервуарів здійснюється з транспортних цистерн через швидкокороз’ємні муфти в приймальних колодязях резервуарів. Для зменшення втрат від “великих” (при спорожненні резервуарів) і “малих” (при зміні температури палива в резервуарах) дихань, для запобігання надмірного підвищення тиску або розрідження всередині резервуарів, передбачені дихальні клапани. Приймання, зберігання та відпуск моторного супроводжується викидом в атмосферне повітря парів бензину та компонентів дизельного палива – сірководню, вуглеводних граничних С₁₂-С₁₉ та ароматичних.

Відпуск дизпалива та бензину в баки транспортних засобів здійснюється через паливороздавальну колонку колонку Шельф100-50-2-1-2. Заповнення баків транспортних засобів супроводжується неорганізованим викидом в атмосферне повітря парів бензину та компонентів

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|----------------|-----|--------|------|--------|--------|------|---------|------|----|
| Зам. інв. № | Підпис і дата | Інв. № оригін. | | | | | | | 33-22-Д | Арк. | |
| | | | | | | | | | | | 61 |
| | | | Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата | | | |

дизельного палива – сірководню, вуглеводних граничних C12-C19 та ароматичних.

210415 Зберігання неорганічних хімічних продуктів

Рідкі азотні добрива – водний розчин карбонату та нітрату амонію (КАС) застосовуються в сільському господарстві в якості мінеральних добрив. Добрива рідкі азотні КАС – пожежебезпечна нетоксична рідина, що не має кумулятивних властивостей та не утворює токсичних з'єднань в повітряному середовищі та стічних водах в присутності інших речовин.

Розчин КАС на проммайданчику приймається до резервуарів РВС-3000 №109...№112, №115 та №121. Зберігання КАС на підприємстві короткочасне, максимальний об'єм зберігання не перевищує 2000 т. Всі резервуари попередньо зачищені та обстежені на відповідність технічним вимогам. На склад рідкі азотні добрива КАС постачаються залізничними цистернами з залізничної зливно-наливної естакади №2. Перекачування КАС до резервуарів складу здійснюється насосом Д200-90, який розміщений під навісом біля операторської КАС. Протоки рідини через сальникові ущільнення насоса випаровуються і неорганізовано в атмосферу викидається аміак. Вибір резервуара-приймача виконується шляхом комутації наливних трубопроводів засувками. Розчин КАС поступає в резервуари нижче рівня залишку, який в них знаходиться. При заповненні резервуарів внаслідок витискання газоповітряної суміші ("велике дихання") через дихальні клапани резервуарів в атмосферне повітря викидається аміак. При короткочасному зберіганні рідких добрив на складі в резервуарах, викид аміаку через дихальні клапани відбувається внаслідок температурних коливань рідин та газового простору в резервуарах ("мале дихання").

Відпуск рідких азотних добрив в цистерни автомобілів здійснюється через п'ять стояків наливання. Наливання рідини відбувається напіввідкритим струменем (люк відкритий, наливний шланг опущений до середини цистерни). При відпуску КАС в атмосферне повітря неорганізовано викидається аміак. Перекачування КАС до стояків наливу здійснюється насосами насосами СД50/56а, СД 50/105, які розміщені в приямках біля резервуарів тимчасового зберігання КАС. Протоки рідини через торцеві ущільнення насосів випаровуються і неорганізовано в атмосферу викидається аміак.

130103 Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)

Твердопаливний котел для теплозабезпечення будівлі вартового приміщення та штабу ALTEP КТ-2Е-РГ-40 теплопродуктивністю 40 кВт працює на дров'яних гранулах – пелетах. В складі димових газів в атмосферу викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, оксиди азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки, парникові гази – метан, вуглекислий газ, закис азоту.

Будівля контрольно-пропускного пункту обігривається від обмурованого твердопаливного котла. При спалюванні дров на решітці в топці котла в атмосферу викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, оксиди азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки, парникові гази – метан, вуглекислий газ, закис азоту.

Код виробництва 130105 Стаціонарні двигуни

Дизельний та бензиновий електрогенератори на об'єкті використовуються як аварійні при відключенні систем електропостачання. На проммайданчику в приміщенні електростанції встановлено дизельний генератор SGT-145S з двигуном SC4H180D2 номінальною потужністю 104,8 кВт (131 кВА) фірми STARKGEN. Біля будівлі лабораторії під навісом встановлений бензиновий електрогенератор "FOGO FV 14000 E" з двигуном VANGUARD 20HP номінальною потужністю 10,7 кВт (13,3 кВА). При роботі двигунів електрогенераторів через димові труби в атмосферу викидаються діоксид азоту, оксид вуглецю, сажа, вуглеводні, діоксид сірки.

17.1.4. Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На об'єкті підприємства відсутні виробництва та технологічне устаткування, які

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|----------------|-----|--------|------|--------|--------|------|---------|------|
| Зам. інв. № | Підпис і дата | Інв. № оригін. | | | | | | | 33-22-Д | Арк. |
| | | | Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата | | |

підлягають до впровадження найкращих існуючих технологій та методів керування згідно переліку у додатку 3 [19].

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

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

Таблиця 17.2 .1

| № з/п | 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) | 0,0628795 | 0,075475 | 3,0 |
| 2 | 04001 301 | Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂] | 0,13974 | 0,16771 | 1 |
| 3 | 04002 11815 | Азоту (I) оксид (N ₂ O) | 0,002102 | 0,00252 | 0,1 |
| 4 | 04003 303 | Аміак | 0,081972 | 0,098858 | 1,5 |
| 5 | 05000 - | Діоксид та інші сполуки сірки | 0,0111726 | 0,013465 | 2,0 |
| 6 | 05001 330 | Сірки діоксид | 0,0105 | 0,0126 | 1,5 |
| 7 | 05002 333 | Сірководень | 0,0006726 | 0,000865 | 0,03 |
| 8 | 06000 337 | Оксид вуглецю | 0,7217 | 0,8667 | 1,5 |
| 9 | 07000 11812 | Вуглецю діоксид | 49,89 | 59,868 | 500 |
| 10 | 11000 - | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) | 2,2894428 | 3,2147188 | 1,5 |
| 11 | 12000 410 | Метан | 0,002625 | 0,003148 | 10 |
| Усього для підприємства | | | 53,2016339 | 64,3105948 | |

Найбільш поширені забруднюючі речовини

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--------------|--|-----------|----------|------|
| 1 | 03000 - | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) | 0,0628795 | 0,075475 | 3,0 |
| 2 | 04001 301 | Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂] | 0,13974 | 0,16771 | 1 |
| 3 | 05000 - | Діоксид та інші сполуки сірки | 0,0111726 | 0,013465 | 2,0 |
| 4 | 05001 330 | Сірки діоксид | 0,0105 | 0,0126 | 1,5 |
| 5 | 05002 333 | Сірководень | 0,0006726 | 0,000865 | 0,03 |

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

| | | | | | | | |
|-----|--------|------|--------|--------|------|---------|------|
| | | | | | | 33-22-Д | Арк. |
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата | | |

17.2.2. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 17.2.2

| Виробництво, процес, установка, устаткування | Номер джерела викиду | Найменування джерела викиду | Параметри джерела викиду | | Координати джерел на карті-схемі | | | | Місце відбору проб | Параметри газопилового потоку у місці вимірювання | | | Код забруднюючої речовини | Найменування забруднюючої речовини | Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³ | Потужність викиду | | |
|--|----------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--|-------|---------------------------|----------------------------|--------------------|---|-----------------|-------|---------------------------|------------------------------------|--|-------------------|----------|-----------|
| | | | висота, м | діаметр вихідного отвору, м | точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного | | ширина і довж. площинного | витрата, м ³ /с | | швидкість, м/с | температура, °С | г/сек | | | | кг/год | т/рік | |
| | | | | | X1, м | Y1, м | | | | | | | | | | | | X2, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 1 | Дихальний клапан 1 резервуару РВС-1000 №104 | 12,5 | 0,1 | 923 | 804 | 0 | 0 | | 0,0139 | 3,54 | 27 | 05002 / 333 | Сірководень | - | 0,000409 | 0,00147 | 0,0000287 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні С12-С19 | - | 0,145 | 0,522 | 0,0102 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | - | 0,000219 | 0,000788 | 0,0000154 |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 2 | Дихальний клапан 2 резервуару РВС-1000 №104 | 12,5 | 0,1 | 917 | 802 | 0 | 0 | | 0,0139 | 3,54 | 27 | 05002 / 333 | Сірководень | - | 0,000409 | 0,00147 | 0,0000287 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні С12-С19 | - | 0,145 | 0,522 | 0,0102 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | - | 0,000219 | 0,000788 | 0,0000154 |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 3 | Дихальний клапан 1 резервуару РВС-1000 №107 | 12,5 | 0,1 | 877 | 803 | 0 | 0 | | 0,0139 | 3,54 | 27 | 05002 / 333 | Сірководень | - | 0,000409 | 0,00147 | 0,0000287 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні С12-С19 | - | 0,145 | 0,522 | 0,0102 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | - | 0,000219 | 0,000788 | 0,0000154 |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 4 | Дихальний клапан 2 резервуару РВС-1000 №107 | 12,5 | 0,1 | 871 | 801 | 0 | 0 | | 0,0139 | 3,54 | 27 | 05002 / 333 | Сірководень | - | 0,000409 | 0,00147 | 0,0000287 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні С12-С19 | - | 0,145 | 0,522 | 0,0102 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | - | 0,000219 | 0,000788 | 0,0000154 |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 5 | Дихальний клапан 1 резервуару РВС-1000 №108 | 12,5 | 0,1 | 842 | 807 | 0 | 0 | | 0,0139 | 3,54 | 27 | 05002 / 333 | Сірководень | - | 0,000409 | 0,00147 | 0,0000287 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні С12-С19 | - | 0,145 | 0,522 | 0,0102 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | - | 0,000219 | 0,000788 | 0,0000154 |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 6 | Дихальний клапан 2 резервуару РВС-1000 №108 | 12,5 | 0,1 | 836 | 805 | 0 | 0 | | 0,0139 | 3,54 | 27 | 05002 / 333 | Сірководень | - | 0,000409 | 0,00147 | 0,0000287 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні С12-С19 | - | 0,145 | 0,522 | 0,0102 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | - | 0,000219 | 0,000788 | 0,0000154 |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 7 | Дихальний клапан 1 резервуару РВС-3000 №114 | 12 | 0,1 | 667 | 829 | 0 | 0 | | 0,0139 | 3,54 | 27 | 05002 / 333 | Сірководень | - | 0,000409 | 0,00147 | 0,000015 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні С12-С19 | - | 0,145 | 0,522 | 0,00535 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | - | 0,000219 | 0,000788 | 0,0000081 |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 8 | Дихальний клапан 2 резервуару РВС-3000 №114 | 12 | 0,1 | 660 | 827 | 0 | 0 | | 0,0139 | 3,54 | 27 | 05002 / 333 | Сірководень | - | 0,000409 | 0,00147 | 0,000015 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні С12-С19 | - | 0,145 | 0,522 | 0,00535 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | - | 0,000219 | 0,000788 | 0,0000081 |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 9 | Дихальний клапан 1 резервуару РВС-3000 №113 | 12 | 0,1 | 685 | 783 | 0 | 0 | | 0,0139 | 3,54 | 27 | 05002 / 333 | Сірководень | - | 0,000409 | 0,00147 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні С12-С19 | - | 0,145 | 0,522 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | - | 0,000219 | 0,000788 | - |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 10 | Дихальний клапан 2 резервуару РВС-3000 №113 | 12 | 0,1 | 678 | 781 | 0 | 0 | | 0,0139 | 3,54 | 27 | 05002 / 333 | Сірководень | - | 0,000409 | 0,00147 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні С12-С19 | - | 0,145 | 0,522 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | - | 0,000219 | 0,000788 | - |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 11 | Дихальний клапан 1 резервуару РВС-3000 №117 | 12 | 0,1 | 689 | 966 | 0 | 0 | | 0,0139 | 3,54 | 27 | 05002 / 333 | Сірководень | - | 0,000409 | 0,00147 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні С12-С19 | - | 0,145 | 0,522 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | - | 0,000219 | 0,000788 | - |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 12 | Дихальний клапан 2 резервуару РВС-3000 №117 | 12 | 0,1 | 683 | 964 | 0 | 0 | | 0,0139 | 3,54 | 27 | 05002 / 333 | Сірководень | - | 0,000409 | 0,00147 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні С12-С19 | - | 0,145 | 0,522 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | - | 0,000219 | 0,000788 | - |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 13 | Дихальний клапан резервуару РГС-75 №25 | 4 | 0,05 | 1044 | 859 | 0 | 0 | | 0,00833 | 4,24 | 27 | 05002 / 333 | Сірководень | - | 0,000245 | 0,000882 | 0,000015 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні С12-С19 | - | 0,0871 | 0,314 | 0,00535 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | - | 0,000131 | 0,000472 | 0,0000081 |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 14 | Дихальний клапан резервуару РГС-75 №26 | 4 | 0,05 | 1040 | 859 | 0 | 0 | | 0,00833 | 4,24 | 27 | 05002 / 333 | Сірководень | - | 0,000245 | 0,000882 | 0,000015 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні С12-С19 | - | 0,0871 | 0,314 | 0,00535 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | - | 0,000131 | 0,000472 | 0,0000081 |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 15 | Дихальний клапан резервуару РГС-75 №22 | 4 | 0,05 | 1027 | 860 | 0 | 0 | | 0,00833 | 4,24 | 27 | 11000 / 2704 | Бензин (нафтовий, малосірчистий) | - | 8,1 | 29,16 | 0,7427 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2704 | Бензин (нафтовий, малосірчистий) | - | 8,1 | 29,16 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2704 | Бензин (нафтовий, малосірчистий) | - | 8,1 | 29,16 | 0,7427 |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 16 | Дихальний клапан резервуару РГС-75 №23 | 4 | 0,05 | 1031 | 859 | 0 | 0 | | 0,00833 | 4,24 | 27 | 11000 / 2704 | Бензин (нафтовий, малосірчистий) | - | 8,1 | 29,16 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2704 | Бензин (нафтовий, малосірчистий) | - | 8,1 | 29,16 | 0,7427 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2704 | Бензин (нафтовий, малосірчистий) | - | 8,1 | 29,16 | 0,7427 |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 17 | Дихальний клапан резервуару РГС-75 №24 | 4 | 0,05 | 1035 | 859 | 0 | 0 | | 0,00833 | 4,24 | 27 | 11000 / 2704 | Бензин (нафтовий, малосірчистий) | - | 8,1 | 29,16 | 0,7427 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2704 | Бензин (нафтовий, малосірчистий) | - | 8,1 | 29,16 | 0,7427 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2704 | Бензин (нафтовий, малосірчистий) | - | 8,1 | 29,16 | 0,7427 |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 18 | Стояк відпуску дизпалива в автопаливовози | 5 | 0,5 | 1057 | 858 | 0 | 0 | | 0,589 | 3 | 27 | 05002 / 333 | Сірководень | - | 0,000245 | 0,000882 | 0,000103 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні С12-С19 | - | 0,0871 | 0,314 | 0,0367 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | - | 0,000131 | 0,000472 | 0,0000554 |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 19 | Стояк відпуску дизпалива в автопаливовози | 5 | 0,5 | 1066 | 858 | 0 | 0 | | 0,589 | 3 | 27 | 05002 / 333 | Сірководень | - | 0,000245 | 0,000882 | 0,000103 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні С12-С19 | - | 0,0871 | 0,314 | 0,0367 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | - | 0,000131 | 0,000472 | 0,0000554 |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 20 | Стояк відпуску бензину в автопаливовози | 5 | 0,5 | 1075 | 857 | 0 | 0 | | 0,589 | 3 | 27 | 11000 / 2704 | Бензин (нафтовий, малосірчистий) | - | 4,83 | 17,388 | 0,359 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2704 | Бензин (нафтовий, малосірчистий) | - | 4,83 | 17,388 | 0,359 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2704 | Бензин (нафтовий, малосірчистий) | - | 4,83 | 17,388 | 0,359 |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види | 21 | Вентсистема насосної №1 | 4 | 0 | 977 | 862 | 0,3 | 0,3 | | 0,335 | 3,72 | 17 | 05002 / 333 | Сірководень | - | 0,000072 | 0,000259 | 0,00005 |

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

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

| Виробництво, процес, установка, устаткування | Номер джерела викиду | Найменування джерела викиду | Параметри джерела викиду | | Координати джерел на карті-схемі | | | | Місце відбору проб | Параметри газопилового потоку у місці вимірювання | | | Код забруднюючої речовини | Найменування забруднюючої речовини | Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³ | Потужність викиду | | | | |
|--|----------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--|-----|-------|-------|--------------------|---|-------|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|--|-------------------|-----------------|-----------|--------|-------|
| | | | висота, м | діаметр вихідного отвору, м | точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного | | X1, м | Y1, м | | X2, м | Y2, м | витрата, м ³ /с | | | | швидкість, м/с | температура, °С | г/сек | кг/год | т/рік |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| транспортування та зберігання 310402 | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2704 | Бензин (нафтовий, малосірчистий) | - | 0,00556 | 0,02 | 0,0002 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні С12-С19 | - | 0,0257 | 0,0925 | 0,0178 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | - | 0,000039 | 0,00014 | 0,0000268 | | |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 22 | Вентсистема насосної №2 | 4 | 0 | 748 | 684 | 0,3 | 0,3 | | 0,37 | 4,11 | 17 | 05002 / 333 | Сірководень | - | 0,000053 | 0,000191 | 0,0000137 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні С12-С19 | - | 0,0188 | 0,0677 | 0,00487 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | - | 0,000028 | 0,000101 | 0,0000073 | | |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 23 | Резервуари РГС-25 зберігання мастил | 5 | 0,5 | 1062 | 769 | 0 | 0 | | 0,589 | 3 | 27 | 11000 / 2735 | Масло мінеральне нафтове | - | 0,00875 | 0,0315 | 0,0000463 | | |
| Розподіл. рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання 310402 | 24 | Пункт відпуску мастил та насосна мастил | 5 | 0,5 | 1058 | 752 | 0 | 0 | | 0,589 | 3 | 27 | 11000 / 2735 | Масло мінеральне нафтове | - | 0,0143 | 0,0515 | 0,0000771 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 25 | Дихальний клапан 1 резервуару з КАС РВС-3000 №109 | 12 | 0,1 | 766 | 760 | 0 | 0 | | 0,025 | 2,83 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,114 | 0,41 | 0,00448 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 26 | Дихальний клапан 2 резервуару з КАС РВС-3000 №109 | 12 | 0,1 | 760 | 758 | 0 | 0 | | 0,025 | 2,83 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,114 | 0,41 | 0,00448 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 27 | Дихальний клапан 1 резервуару з КАС РВС-3000 №110 | 12 | 0,1 | 748 | 807 | 0 | 0 | | 0,025 | 2,83 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,114 | 0,41 | 0,00448 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 28 | Дихальний клапан 2 резервуару з КАС РВС-3000 №110 | 12 | 0,1 | 742 | 805 | 0 | 0 | | 0,025 | 2,83 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,114 | 0,41 | 0,00448 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 29 | Дихальний клапан 1 резервуару з КАС РВС-3000 №111 | 12 | 0,1 | 730 | 853 | 0 | 0 | | 0,025 | 2,83 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,114 | 0,41 | 0,00448 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 30 | Дихальний клапан 2 резервуару з КАС РВС-3000 №111 | 12 | 0,1 | 724 | 851 | 0 | 0 | | 0,025 | 2,83 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,114 | 0,41 | 0,00448 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 31 | Дихальний клапан 1 резервуару з КАС РВС-3000 №112 | 12 | 0,1 | 703 | 736 | 0 | 0 | | 0,025 | 2,83 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,114 | 0,41 | 0,00448 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 32 | Дихальний клапан 2 резервуару з КАС РВС-3000 №112 | 12 | 0,1 | 696 | 734 | 0 | 0 | | 0,025 | 2,83 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,114 | 0,41 | 0,00448 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 33 | Дихальний клапан 1 резервуару з КАС РВС-3000 №116 | 12 | 0,1 | 643 | 895 | 0 | 0 | | 0,025 | 2,83 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,114 | 0,41 | 0,00448 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 34 | Дихальний клапан 2 резервуару з КАС РВС-3000 №116 | 12 | 0,1 | 637 | 893 | 0 | 0 | | 0,025 | 2,83 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,114 | 0,41 | 0,00448 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 35 | Дихальний клапан 1 резервуару з КАС РВС-3000 №121 | 12 | 0,1 | 590 | 822 | 0 | 0 | | 0,025 | 2,83 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,114 | 0,41 | 0,00448 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 36 | Дихальний клапан 2 резервуару з КАС РВС-3000 №121 | 12 | 0,1 | 584 | 820 | 0 | 0 | | 0,025 | 2,83 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,114 | 0,41 | 0,00448 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 37 | Стояк відпуску КАС в автоцистерни №1 | 5 | 0,5 | 790 | 783 | 0 | 0 | | 0,589 | 3 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,05014 | 0,181 | 0,00468 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 38 | Стояк відпуску КАС в автоцистерни №2 | 5 | 0,5 | 774 | 827 | 0 | 0 | | 0,589 | 3 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,05014 | 0,181 | 0,00468 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 39 | Стояк відпуску КАС в автоцистерни №3 | 5 | 0,5 | 761 | 862 | 0 | 0 | | 0,589 | 3 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,05014 | 0,181 | 0,00468 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 40 | Стояк відпуску КАС в автоцистерни №4 | 5 | 0,5 | 714 | 888 | 0 | 0 | | 0,589 | 3 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,05014 | 0,181 | 0,00468 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 41 | Стояк відпуску КАС в автоцистерни №5 | 5 | 0,5 | 643 | 860 | 0 | 0 | | 0,589 | 3 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,05014 | 0,181 | 0,00468 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 42 | Насосна приймання КАС | 5 | 0,5 | 744 | 718 | 0 | 0 | | 0,589 | 3 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,00369 | 0,0133 | 0,00075 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 43 | Дихальний клапан буферного резервуару з КАС | 4 | 0,1 | 745 | 664 | 0 | 0 | | 0,0111 | 1,41 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,0506 | 0,182 | 0 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 44 | Стояк відпуску КАС з буферного резервуару | 5 | 0,5 | 750 | 668 | 0 | 0 | | 0,589 | 3 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,0456 | 0,164 | 0 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 45 | Насос відпуску КАС резервуару РВС-3000 №109 | 5 | 0,5 | 775 | 763 | 0 | 0 | | 0,589 | 3 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,00553 | 0,0199 | 0,000677 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 46 | Насос відпуску КАС резервуару РВС-3000 №110 | 5 | 0,5 | 756 | 810 | 0 | 0 | | 0,589 | 3 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,00553 | 0,0199 | 0,000677 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 47 | Насос відпуску КАС резервуару РВС-3000 №111 | 5 | 0,5 | 739 | 856 | 0 | 0 | | 0,589 | 3 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,00553 | 0,0199 | 0,000677 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 48 | Насос відпуску КАС резервуару РВС-3000 №112 | 5 | 0,5 | 697 | 747 | 0 | 0 | | 0,589 | 3 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,00553 | 0,0199 | 0,000677 | | |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 49 | Насос відпуску КАС резервуару РВС-3000 №116 | 5 | 0,5 | 645 | 884 | 0 | 0 | | 0,589 | 3 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,00553 | 0,0199 | 0,000677 | | |

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № оригін.

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

33-22-Д

Арк.

66

| Виробництво, процес, установка, устаткування | Номер джерела викиду | Найменування джерела викиду | Параметри джерела викиду | | Координати джерел на карті-схемі | | | | Місце відбору проб | Параметри газопилового потоку у місці вимірювання | | | Код забруднюючої речовини | Найменування забруднюючої речовини | Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³ | Потужність викиду | | |
|---|----------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--|-------|---------------------------|----------------------------|--------------------|---|-----------------|-------|---------------------------|---|--|-------------------|----------|-----------|
| | | | висота, м | діаметр вихідного отвору, м | точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного | | ширина і довж. площинного | витрата, м ³ /с | | швидкість, м/с | температура, °С | г/сек | | | | кг/год | т/рік | |
| | | | | | X1, м | Y1, м | | | | | | | | | | | | X2, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Зберігання неорганічних хімічних продуктів 210415 | 50 | Насос відпуску КАС резервуару РВС-3000 №121 | 5 | 0,5 | 598 | 825 | 0 | 0 | | 0,589 | 3 | 27 | 04003 / 303 | Аміак | - | 0,00553 | 0,0199 | 0,000677 |
| Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів). 120103 | 51 | Дихальний клапан резервуару бензину паливно-заправного пункту | 3 | 0,05 | 985 | 1083 | 0 | 0 | | 0,00222 | 1,13 | 27 | 11000 / 2704 | Бензин (нафтовий, малосірчистий) | - | 1,07 | 3,852 | 0,153 |
| Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів). 120103 | 52 | Дихальний клапан резервуару дизпалива паливно-заправного пункту | 3 | 0,05 | 988 | 1078 | 0 | 0 | | 0,00222 | 1,13 | 27 | 05002 / 333 | Сірководень | - | 0,0000096 | 0,000035 | 0,0000107 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні С12-С19 | - | 0,00343 | 0,0123 | 0,00379 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | - | 0,0000052 | 0,000019 | 0,0000057 |
| Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів). 120103 | 53 | Паливороздавальна колонка відпуску моторного палива | 5 | 0,5 | 989 | 1083 | 0 | 0 | | 0,589 | 3 | 27 | 05002 / 333 | Сірководень | - | 0,000012 | 0,000043 | 0,000016 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2704 | Бензин (нафтовий, малосірчистий) | - | 0,00596 | 0,0215 | 0,0421 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні С12-С19 | - | 0,00423 | 0,0152 | 0,0558 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | - | 0,0000064 | 0,000023 | 0,000084 |
| Спалювання в промисловості. Установки спалювання до 50 МВт (котлоагрегати) 130103 | 54 | Труба котла вартового приміщення | 6 | 0,22 | 968 | 896 | 0 | 0 | | 0,0295 | 1,3 | 174 | 04001 / 301 | Діоксид азоту | 677,7 | 0,00935 | 0,0337 | 0,0805 |
| | | | | | | | | | | | | | 06000 / 337 | Оксид вуглецю | 864,1 | 0,0119 | 0,0428 | 0,0769 |
| | | | | | | | | | | | | | 12000 / 410 | Метан | - | 0,000211 | 0,00076 | 0,00201 |
| | | | | | | | | | | | | | 03000 / 2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 142 | 0,00196 | 0,00706 | 0,0476 |
| | | | | | | | | | | | | | 07000 / 11812 | Вуглецю діоксид | - | - | - | 37,33 |
| | | | | | | | | | | | | | 04002 / 11815 | Азоту (I) оксид (N2O) | - | - | - | 0,00161 |
| Спалювання в промисловості. Установки спалювання до 50 МВт (котлоагрегати) 130103 | 55 | Труба твердопаливного котла будівлі КПП | 5 | 0,15 | 1058 | 1049 | 0 | 0 | | 0,0422 | 4,55 | 240 | 04001 / 301 | Діоксид азоту | - | 0,00376 | 0,0135 | 0,0246 |
| | | | | | | | | | | | | | 06000 / 337 | Оксид вуглецю | - | 0,035 | 0,126 | 0,229 |
| | | | | | | | | | | | | | 12000 / 410 | Метан | - | 0,000094 | 0,000338 | 0,000615 |
| | | | | | | | | | | | | | 03000 / 2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | - | 0,00203 | 0,00731 | 0,0133 |
| | | | | | | | | | | | | | 07000 / 11812 | Вуглецю діоксид | - | - | - | 12,56 |
| | | | | | | | | | | | | | 04002 / 11815 | Азоту (I) оксид (N2O) | - | - | - | 0,000492 |
| Стаціонарні двигуни 130105 | 56 | Труба дизельного генератора | 3,1 | 0,076 | 860 | 996 | 0 | 0 | | 0,0456 | 26,6 | 505 | 04001 / 301 | Діоксид азоту | 408,8 | 0,0382 | 0,138 | 0,0313 |
| | | | | | | | | | | | | | 05001 / 330 | Сірки діоксид | 169,5 | 0,0158 | 0,0569 | 0,01 |
| | | | | | | | | | | | | | 06000 / 337 | Оксид вуглецю | 224,8 | 0,021 | 0,0756 | 0,0137 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні С12-С19 | - | 0,00873 | 0,0314 | 0,00294 |
| | | | | | | | | | | | | | 03000 / 2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 21,8 | 0,00204 | 0,00734 | 0,0019 |
| Стаціонарні двигуни 130105 | 57 | Труба бензинового електрогенератора | 0,5 | 0,05 | 886 | 933 | 0 | 0 | | 0,059 | 29 | 640 | 04001 / 301 | Діоксид азоту | - | 0,0136 | 0,049 | 0,00334 |
| | | | | | | | | | | | | | 05001 / 330 | Сірки діоксид | - | 0,00116 | 0,00418 | 0,0005 |
| | | | | | | | | | | | | | 06000 / 337 | Оксид вуглецю | - | 0,381 | 1,372 | 0,4021 |
| | | | | | | | | | | | | | 11000 / 2704 | Бензин (нафтовий, малосірчистий) | - | 0,0636 | 0,229 | 0,00806 |
| | | | | | | | | | | | | | 03000 / 2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | - | 0,000231 | 0,000832 | 0,0000795 |

Примітка

- В графі 11 таблиці величини об'ємів газоповітряної суміші приведені до нормальних умов (температура 273°К, тиск 101,3 кПа).
- В графі 13 температура газів наведена:
 - для викидів, які мають температуру зовнішнього атмосферного повітря – середня максимальна температура найспекотнішого місяця незалежно від часу вимірювань;
 - для інших викидів – фактичну температуру газоповітряного потоку, яка надходить з устя труби в атмосферне повітря.
- В графі 16 таблиці концентрація забруднюючої речовини приведена до нормальних умов (температура 273°К, тиск 101,3 кПа), для газоподібних продуктів горіння – температура 273°К, тиск 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для рідкого і газоподібного палива, 6 % кисню для твердого палива; 15 % кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

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

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

33-22-Д

Арк.
67

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

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

17.2.3. Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять в атмосферне повітря

Таблиця 17.2.3

| Номер джерела викиду | Джерела утворення | | Місце відбору проб | Діаметр газоходу, м | Параметри газопилового потоку в газоході | | | Забруднююча речовина | | Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³ | Потужність викиду | |
|----------------------|-------------------|-------|--------------------|---------------------|--|----------------|-----------------|----------------------|--------------|--|-------------------|--------|
| | Найменування | Номер | | | витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с | швидкість, м/с | температура, °С | Код | Найменування | | г/сек | кг/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | | | | | | | | | | | |

На об'єкті відсутні викиди, які відводяться від декількох джерел утворення (котел, піч) і надходять в атмосферу через централізовані джерела викидів (димова труба).

17.2.4. Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 17.2.4

| Номер джерела викиду | Клас | Найменування ГОУ | Забруднюючі речовини, за якими провадиться газоочистка | | Витрата газопилового потоку на вході ГОУ, м ³ /с | Максимальна масова концентрація на вході ГОУ, мг/м ³ | Ефективність роботи ГОУ, % | Витрата газопилового потоку на виході ГОУ, м ³ /с | Максимальна масова концентрація на виході ГОУ, мг/м ³ |
|----------------------|------|------------------|--|--------------|---|---|----------------------------|--|--|
| | | | Код | Найменування | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |

Устаткування для очищення газів на об'єкті відсутнє.

17.3. Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 17.2.5

| Номер джерела викиду | Найменування забруднюючої речовини | Код забруднюючої речовини | Максимальна масова концентрація, мг/м ³ | Потужність викиду | | Періодичність, раз/доба, місяць, рік | Тривалість викиду, хв., год. | Річна величина залпових викидів, т/рік |
|----------------------|------------------------------------|---------------------------|--|-------------------|--------|--------------------------------------|------------------------------|--|
| | | | | г/сек | кг/год | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |

Джерела залпових викидів на об'єкті відсутні

33-22-Д

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

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

17.3.1. Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 17.2.6

| Номер джерела викиду | Найменування джерела викиду | Код забруднюючої речовини | Найменування забруднюючої речовини | Потужність викиду | |
|----------------------|---|---------------------------|------------------------------------|-------------------|----------|
| | | | | г/сек | кг/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 18 | Стояк відпуску дизпалива в автопаливовози | 05002 / 333 | Сірководень | 0,000245 | 0,000882 |
| | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні C12-C19 | 0,0871 | 0,314 |
| | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | 0,000131 | 0,000472 |
| 19 | Стояк відпуску дизпалива в автопаливовози | 05002 / 333 | Сірководень | 0,000245 | 0,000882 |
| | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні C12-C19 | 0,0871 | 0,314 |
| | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | 0,000131 | 0,000472 |
| 20 | Стояк відпуску бензину в автопаливовози | 11000 / 2704 | Бензин (нафтовий, малосірчистий) | 4,83 | 17,388 |
| 23 | Резервуари РГС-25 зберігання мастил | 11000 / 2735 | Масло мінеральне нафтове | 0,00875 | 0,0315 |
| 24 | Пункт відпуску мастил та насосна мастил | 11000 / 2735 | Масло мінеральне нафтове | 0,0143 | 0,0515 |
| 37 | Стояк відпуску КАС в автоцистерни №1 | 04003 / 303 | Аміак | 0,05014 | 0,181 |
| 38 | Стояк відпуску КАС в автоцистерни №2 | 04003 / 303 | Аміак | 0,05014 | 0,181 |
| 39 | Стояк відпуску КАС в автоцистерни №3 | 04003 / 303 | Аміак | 0,05014 | 0,181 |
| 40 | Стояк відпуску КАС в автоцистерни №4 | 04003 / 303 | Аміак | 0,05014 | 0,181 |
| 41 | Стояк відпуску КАС в автоцистерни №5 | 04003 / 303 | Аміак | 0,05014 | 0,181 |
| 42 | Насосна приймання КАС | 04003 / 303 | Аміак | 0,00369 | 0,0133 |
| 44 | Стояк відпуску КАС з буферного резервуару | 04003 / 303 | Аміак | 0,0456 | 0,164 |
| 45 | Насос відпуску КАС резервуару РВС-3000 №109 | 04003 / 303 | Аміак | 0,00553 | 0,0199 |
| 46 | Насос відпуску КАС резервуару РВС-3000 №110 | 04003 / 303 | Аміак | 0,00553 | 0,0199 |
| 47 | Насос відпуску КАС резервуару РВС-3000 №111 | 04003 / 303 | Аміак | 0,00553 | 0,0199 |
| 48 | Насос відпуску КАС резервуару РВС-3000 №112 | 04003 / 303 | Аміак | 0,00553 | 0,0199 |
| 49 | Насос відпуску КАС резервуару РВС-3000 №116 | 04003 / 303 | Аміак | 0,00553 | 0,0199 |
| 50 | Насос відпуску КАС резервуару РВС-3000 №121 | 04003 / 303 | Аміак | 0,00553 | 0,0199 |
| 53 | Паливороздавальна колонка відпуску моторного палива | 05002 / 333 | Сірководень | 0,000012 | 0,000043 |
| | | 11000 / 2704 | Бензин (нафтовий, малосірчистий) | 0,00596 | 0,0215 |
| | | 11000 / 2754 | Вуглеводні граничні C12-C19 | 0,00423 | 0,0152 |
| | | 11000 / 10312 | Вуглеводні ароматичні | 0,0000064 | 0,000023 |

33-22-Д

17.4. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

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

17.5. Перелік заходів щодо скорочення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

17.5.1. 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.

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

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробничої діяльності передбачені в умовах, що встановлюються у Дозволі на викиди. Додаткові заходи не передбачаються.

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

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

17.5.4. 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.

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

Заходи наведені в розділі 13.5.

17.5.6. 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..

17.6. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами.

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

У відповідності до п. 2.13 Інструкції [19] до основних джерел відносяться джерела, з яких

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|----------------|-----|--------|------|--------|--------|------|---------|------|
| Зам. інв. № | Підпис і дата | Інв. № оригін. | | | | | | | 33-22-Д | Арк. |
| | | | Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата | | |

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.

17.6.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів.вої витрати:

- Джерело викиду №1 – Дихальний клапан 1 резервуару РВС-1000 №104
- Джерело викиду №2 – Дихальний клапан 2 резервуару РВС-1000 №104
- Джерело викиду №3 – Дихальний клапан 1 резервуару РВС-1000 №107
- Джерело викиду №4 – Дихальний клапан 2 резервуару РВС-1000 №107
- Джерело викиду №5 – Дихальний клапан 1 резервуару РВС-1000 №108
- Джерело викиду №6 – Дихальний клапан 2 резервуару РВС-1000 №108
- Джерело викиду №7 – Дихальний клапан 1 резервуару РВС-3000 №114
- Джерело викиду №8 – Дихальний клапан 2 резервуару РВС-3000 №114
- Джерело викиду №9 – Дихальний клапан 1 резервуару РВС-3000 №113
- Джерело викиду №10 – Дихальний клапан 2 резервуару РВС-3000 №113
- Джерело викиду №11 – Дихальний клапан 1 резервуару РВС-3000 №117
- Джерело викиду №12 – Дихальний клапан 2 резервуару РВС-3000 №117

Для речовин Сірководень, Вуглеводні граничні C12-C19 нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу або норматив для даної речовини не регламентується. Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---|----------|------|
| Сірководень | з моменту отримання дозволу | – | 0,000409 | г/с. |
| Вуглеводні граничні C12-C19 | з моменту отримання дозволу | – | 0,145 | г/с. |

- Джерело викиду №13 – Дихальний клапан резервуару РГС-75 №25
- Джерело викиду №14 – Дихальний клапан резервуару РГС-75 №26

Для речовин Сірководень, Вуглеводні граничні C12-C19 нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу або норматив для даної речовини не регламентується. Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---|----------|------|
| Сірководень | з моменту отримання дозволу | – | 0,000245 | г/с. |
| Вуглеводні граничні C12-C19 | з моменту отримання дозволу | – | 0,0871 | г/с. |

- Джерело викиду №15 – Дихальний клапан резервуару РГС-75 №22
- Джерело викиду №16 – Дихальний клапан резервуару РГС-75 №23
- Джерело викиду №17 – Дихальний клапан резервуару РГС-75 №24

Для речовини Бензин (нафтовий, малосірчистий) нормативи не встановлено оскільки норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|---|-----|------|
| Бензин (нафтовий, малосірчистий) | з моменту отримання дозволу | – | 8,1 | г/с. |
|----------------------------------|-----------------------------|---|-----|------|

- Джерело викиду №21 – Вентсистема насосної №1

Для речовин Сірководень, Бензин (нафтовий, малосірчистий), Вуглеводні граничні C12-C19 нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу або норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

| | | | | |
|-------------|-----------------------------|---|----------|------|
| Сірководень | з моменту отримання дозволу | – | 0,000072 | г/с. |
|-------------|-----------------------------|---|----------|------|

| | | | | | | | |
|----------------|-----|--------|------|--------|----|---------|------|
| Зам. інв. № | | | | | | 33-22-Д | Арк. |
| | | | | | | | |
| Підпис і дата | | | | | | 33-22-Д | Арк. |
| | | | | | 71 | | |
| Інв. № оригін. | Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | | Підпис | Дата |

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|---|---------|------|
| Бензин (нафтовий, малосірчистий) | з моменту отримання дозволу | – | 0,00556 | г/с. |
| Вуглеводні граничні C12-C19 | з моменту отримання дозволу | – | 0,0257 | г/с. |

Джерело викиду №22 – Вентсистема насосної №2

Для речовин Сірководень, Вуглеводні граничні C12-C19 нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу або норматив для даної речовини не регламентується. Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---|----------|------|
| Сірководень | з моменту отримання дозволу | – | 0,000053 | г/с. |
| Вуглеводні граничні C12-C19 | з моменту отримання дозволу | – | 0,0188 | г/с. |

Джерело викиду №25 – Дихальний клапан 1 резервуару з КАС РВС-3000 №109

Джерело викиду №26 – Дихальний клапан 2 резервуару з КАС РВС-3000 №109

Джерело викиду №27 – Дихальний клапан 1 резервуару з КАС РВС-3000 №110

Джерело викиду №28 – Дихальний клапан 2 резервуару з КАС РВС-3000 №110

Джерело викиду №29 – Дихальний клапан 1 резервуару з КАС РВС-3000 №111

Джерело викиду №30 – Дихальний клапан 2 резервуару з КАС РВС-3000 №111

Джерело викиду №31 – Дихальний клапан 1 резервуару з КАС РВС-3000 №112

Джерело викиду №32 – Дихальний клапан 2 резервуару з КАС РВС-3000 №112

Джерело викиду №33 – Дихальний клапан 1 резервуару з КАС РВС-3000 №116

Джерело викиду №34 – Дихальний клапан 2 резервуару з КАС РВС-3000 №116

Джерело викиду №35 – Дихальний клапан 1 резервуару з КАС РВС-3000 №121

Джерело викиду №36 – Дихальний клапан 2 резервуару з КАС РВС-3000 №121

Для речовини Аміак нормативи не встановлено оскільки норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

| | | | | |
|-------|-----------------------------|---|-------|------|
| Аміак | з моменту отримання дозволу | – | 0,114 | г/с. |
|-------|-----------------------------|---|-------|------|

Джерело викиду №43 – Дихальний клапан буферного резервуару з КАС

Для речовини Аміак нормативи не встановлено оскільки норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

| | | | | |
|-------|-----------------------------|---|--------|------|
| Аміак | з моменту отримання дозволу | – | 0,0506 | г/с. |
|-------|-----------------------------|---|--------|------|

Джерело викиду №51 – Дихальний клапан резервуару бензину паливно-заправного пункту

Для речовини Бензин (нафтовий, малосірчистий) нормативи не встановлено оскільки норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|---|-----|------|
| Бензин (нафтовий, малосірчистий) | з моменту отримання дозволу | – | 8,1 | г/с. |
|----------------------------------|-----------------------------|---|-----|------|

Джерело викиду №52 – Дихальний клапан резервуару дизпалива паливно-заправного пункту

Для речовин Сірководень, Вуглеводні граничні C12-C19 нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу або норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------|------|
| Сірководень | з моменту отримання дозволу | – | 0,0000096 | г/с. |
| Вуглеводні граничні C12-C19 | з моменту отримання дозволу | – | 0,00343 | г/с. |

| | | | | | |
|----------------|---------------|------|--------|--------|------|
| Зам. інв. № | | | | | |
| | Підпис і дата | | | | |
| Інв. № оригін. | | | | | |
| | 33-22-Д | | | | |
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |
| | | | | | Арк. |
| | | | | | 72 |

- Забезпечити технічне обслуговування, контроль технічного стану та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспортах на дане устаткування, інструкції з монтажу та експлуатації та в інших діючих нормативних документах.
- Резервуарне обладнання повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам вуглеводнів палива та компонентів КАС (крім відбирання проб та ремонтних робіт).
- Устаткування для зберігання палива (далі УЗП) повинно включати систему контролю рівня палива або захисту від переливання.
- Для зменшення витрат палива під час зливної-наливної операції на складі передбачити застосування газорівнювальна система (далі ГУС), яка також з'єднується з транспортною ємністю.
- Апаратура та з'єднання газорівнювальної системи (далі ГУС) повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість потрапляння викидів вуглеводнів в атмосферне повітря.

17.7.1.5. До очистки газопилового потоку.

Умови не встановлюються

17.7.1.6. До неорганізованих джерел викиду.

- Відпуск палива та КАС через стояки наливу зверху повинен здійснюватись напіввідкритим струменем.
- При відсутності спеціальних герметизуючих елементів горловини паливного бака автомобіля герметизація роздавального пістолета з горловиною паливного бака автомобіля повинна забезпечуватись спеціальною ущільнювальною шайбою з еластичного матеріалу.
- При роботі насосів перекачування нафтопродуктів та КАС слідкувати за відсутністю протоків рідин. При виявленні протоків нафтопродуктів та КАС насоси підлягають позаплановому ремонту або заміні.
- Приймальні патрубки в колодязях резервуарів на паливозаправному пункті слід закривати відразу після приймання моторного палива.

17.7.2. Умова 2. Виробничий контроль.

17.7.2.1. Гранічно допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

Періодичний моніторинг:

(а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

(б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

(в) Гранічно допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

(г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

17.7.2.2. Гранічно допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:

У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|----------------|-----|--------|------|--------|--------|------|---------|------|
| Зам. інв. № | Підпис і дата | Інв. № оригін. | | | | | | | 33-22-Д | Арк. |
| | | | | | | | | | | |
| | | | Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата | | |

Температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

У випадку газоподібних продуктів спалювання:

Температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; приведені до нормальних умов та стандартного вмісту кисню, для газу 3 %.

17.7.2.3. Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу – Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

17.7.2.4. На джерелах викидів, які підлягають періодичному моніторингу суб'єкт господарювання повинен, облаштувати місця відбору проб з урахуванням вимог ДСТУ 8812:2018 “Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Наставови з відбирання проб”.

17.7.2.5. Після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися при умові попереднього письмового дозволу Департаменту екології та природних ресурсів.

17.7.2.6. На всіх джерелах викидів оператор повинен встановити такі пристрої або устаткування для пробовідбору (включаючи устаткування для вводу даних або інше електронне устаткування), які можуть бути приписані Департаментом екології та природних ресурсів. Все устаткування повинно забезпечувати безпечне функціонування всіх систем пробовідбору та моніторингу.

17.7.2.7. Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Департаменту екології та природних ресурсів.

17.7.3. Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

17.7.3.1. 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 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.

17.7.3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище в даній умові. В повідомленні, яке надається Департаменту 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.

17.7.3.3. 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.

17.7.3.4. Обов'язки. Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена наказом керівника об'єкта, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|----------------|-----|--------|------|--------|--------|------|---------|------|
| Зам. інв. № | Підпис і дата | Інв. № оригін. | | | | | | | 33-22-Д | Арк. |
| | | | | | | | | | | |
| | | | Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата | | |

17.8. Популярне резюме для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення з громадкістю.

Товариство з обмеженою відповідальністю “СТРОЙ ЦЕНТР”, код ЄДРПОУ 35823120, юридична, поштова і фактична адреси: 16500, Чернігівська обл., Ніжинський район, м. Бахмач, вул. Роменська, буд. 1, заявляє про намір отримати дозвіл на викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничого устаткування на діючому об’єкті підприємства – складі нафтопродуктів, розташованому за адресою: 16500, Чернігівська обл., Ніжинський район, м. Бахмач, вул. Роменська, буд. 1.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбуваються при прийманні та зберіганні нафтопродуктів та карбамідо-аміачної суміші в ємностях та їх відпуску, при роботі котлів спалювання органічного палива та електрогенераторів. При роботі виробничого устаткування в атмосферне повітря від стаціонарних джерел надходять: вуглеводні граничні, бензин нафтовий, масло мінеральне нафтове, сірководень, аміак, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид азоту, оксид вуглецю, сірки діоксид, парникові гази – метан, двоокис вуглецю та оксид діазоту. Концентрації забруднюючих речовин у приземному шарі на межі нормативної санітарно-захисної зони не перевищують значень гранично допустимих концентрацій, що підтверджується проведеними розрахунками розсіювання забруднюючих речовин. Загальні обсяги викидів складають – 53,2016339 т/рік.

ТОВ “СТРОЙ ЦЕНТР” зобов’язується виконувати норми і правила з охорони навколишнього природного середовища та вимоги екологічної безпеки на всіх етапах виробничої діяльності та експлуатації виробничого устаткування. Викиди забруднюючих речовин відбуваються в межах допустимих норм.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу ТОВ “СТРОЙ ЦЕНТР” звертатися за адресою: 16500, Чернігівська обл., Ніжинський район, м. Бахмач, вул. Роменська, буд. 1, тел. +380463531481.

Зауваження громадські організації та окремі громадяни можуть направляти протягом 30 календарних днів з моменту публікації Заяви до Чернігівської обласної державної адміністрації за адресою: 14000, Чернігівська обл., м. Чернігів, вул. Шевченка, буд. 7.

Адміністрація ТОВ “СТРОЙ ЦЕНТР”

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|----------------|-----|--------|------|--------|--------|------|---------|------|
| Зам. інв. № | Підпис і дата | Інв. № оригін. | | | | | | | 33-22-Д | Арк. |
| | | | | | | | | | | |
| | | | Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата | | |