

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне найменування юридичної особи: Фермерське господарство «ТАНДЕМ-АГРО»

Ідентифікаційний код юридичної особи: 326851804351. Реєстраційний номер облікової картки платника податків (за наявності) або серія (за наявності) та номер паспорта:

Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи - підприємця:

51325, Дніпропетровська область, Павлоградський район, с.Варварівка, вул.Залізнична, 2

Назва об'єкта / промислового майданчика: **промислового майданчика № 4:**

51325, Дніпропетровська область, Павлоградський район, с.Новочорноглазівське, вул. Робоча, 1.

Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад: UA12120130280061074.

Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта: **Бровко Олег Миколайович тел./факс: +38066-429-85-22 e-mail: brovko0601@gmail.com**

Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД: 01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур

Відомості щодо виробничої програми, виробничої потужності, обсягу випуску продукції, що виготовляється, або послуг, що надаються, виробництв та технологічного устаткування

3.1. Виробнича структура об'єкта/промислового майданчика

Проммайданчик №4 Фермерське господарство «ТАНДЕМ-АГРО» розташований за адресою: Дніпропетровська обл, Павлоградський р-н, с.Новочорноглазівське, вул. Робоча 1, що спеціалізується на вирощуванні зернових, технічних культур (пшениця, кукурудза, ячмінь, ріпак, соняшник), фруктів і ягід (яблука, груші, черешні, сливи, ягоди).

До складу підприємства входять твердопаливний котел, обладнання для приготування їжі, заточувальний верстат, пост зарядки акумуляторів, газозварювальний пост, токарний верстат, електрозварювальний пост, холодильник для зберігання продукції, закриті склади зберігання зерна, резервуари зберігання дизельного палива, заправна колонка.

На проммайданчику розташовані склади для зберігання зернових та технічних культур. Склади для зберігання зерна являють собою одноповерхові приміщення з горизонтальними або ж похилими підлогами. Зерно зберігається насипом на підлозі.

Урожай з фруктів та ягід зберігається у холодильних камерах для зберігання продукції.

Для теплозабезпечення приміщення пункту охорони функціонує 1 твердопаливний котел, який працює на дровах. Річна витрата дров складає 6 т/рік.

На території підприємства розташована кухня для приготування їжі для співробітників.

Для ремонтних робіт у майстерні розташований заточувальний верстат, газозварювальний пост, токарний верстат, електрозварювальний пост.

Передбачено спеціальний пост зарядки акумуляторів у приміщенні ремонтної майстерні.

Для заправки транспорту передбачена заправочна колонка і резервуари зберігання дизельного та бензинового палива.

Значення проєктної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

| Найменування | Проєктна та фактична виробнича потужність | Режим роботи устаткування (годин) |
|--------------|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|---------------------------|------------|--------------|
| Твердопаливний котел Маяк | 30 кВт | 5250 год/рік |
| Заточувальний верстат | 15 кВт | 300 год/рік |
| Електрозварювальний пост | 3,5 кВт | 750 год/рік |
| Пост зарядки акумуляторів | 1,8 кВт | 500 год/рік |
| Токарний верстат | 15 кВт | 300 год/рік |
| Холодильник | 200 Вт/год | 8760 год/рік |

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції

Експлуатаційні характеристики та терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування наведені в таблиці.

| Найменування | Термін введення в експлуатацію, рік | Нормативний строк амортизації, рік | Дата проведення останньої реконструкції, рік |
|---------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Твердопаливний котел Маяк | 2024 | 25 | - |
| Заточувальний верстат | 2018 | 25 | 2024 |
| Газозварювальний пост | 2018 | 25 | 2024 |
| Електрозварювальний пост | 2018 | 25 | 2024 |
| Пост зарядки акумуляторів | 2018 | 25 | 2024 |
| Токарний верста | 2018 | 25 | 2024 |
| Холодильник | 2023 | 25 | 2024 |

Таблиця 6.1. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

| № 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 | 1309-37-01003 | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) | 0,009074 | 0,009074 | 0,1 |
| 2 | 1313-13-901104 | Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) | 0,001042 | 0,001042 | 0,005 |
| 3 | ----03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 0,14849 | 0,14849 | 3,0 |
| 4 | 10102-44-004001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂) | 0,012004 | 0,012004 | 1,0 |
| 5 | 11104-93-104002 | Азоту (1) оксид (N ₂ O) | 0,000295 | 0,000295 | 0,1 |
| 6 | 7664-93-905004 | Сірчана кислота | 0,00034 | 0,00034 | 0,5 |

| | | | | | |
|---|------------------------|---|-----------------|------------|-------|
| 7 | 630-08-0 06000 | Оксид вуглецю | 0,014055 | 0,014055 | 1,5 |
| 8 | -07000 | Вуглецю діоксид | 2,076 | 2,076 | 500,0 |
| 9 | 74-82-8/12000 | Метан | 0,000369 | 0,000369 | 10,0 |
| 10 | 7664-39-3 7783-61-1 | Фтористий водень | 0,00191 | 0,00191 | 0,05 |
| 11 | 18000 | Фреони | 0,01 | 0,01 | 0,1 |
| 12 | 11004 | Акролеїн | 0,00000042 | 0,00000042 | 0,004 |
| 13 | -/10226 | Тітану діоксид | 0,00002 | 0,00002 | - |
| 14 | 7440-47-3/01010 | Хрому шестивалентного (у перерахунок на триоксид хрому) | 0,00000015 | 0,00000015 | 0,02 |
| 15 | -/11000 | НМЛЮС(вуглеводні насичені C12-C19) | 0,005111 | 0,005111 | 1,5 |
| 16 | -/11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛЮС) | 0,003321 | 0,003321 | |
| 17 | 8032-32-4/11000 | Бензин нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець | 0,00154 | 0,00154 | |
| Усього для підприємства | | | 2,283572 | | - |
| <i>Найбільш поширені забруднюючі речовини</i> | | | | | |
| 1 | 10102-44-0 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂) | 0,012004 | 0,012004 | 1,0 |
| 2 | 630-08-0 06000 | Оксид вуглецю | 0,014055 | 0,014055 | 1,5 |
| 3 | ---- 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 0,14849 | 0,14849 | 3,0 |
| 4 | 7664-93-9 05004 | Сірчана кислота | 0,00034 | 0,00034 | 0,5 |
| Усього | | | 0,174889 | | |
| <i>Небезпечні забруднюючі речовини</i> | | | | | |
| 1 | 1309- 37- -1 01003 | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) | 0,009074 | 0,009074 | 0,1 |
| 2 | 1313-13-9 01104 | Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) | 0,001042 | 0,001042 | 0,005 |
| 3 | -/11000 | НМЛЮС(вуглеводні насичені C12-C19) | 0,005111 | 0,005111 | |
| 4 | -/11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛЮС) | 0,003321 | 0,003321 | |
| 5 | 8032-32-4/11000 | Бензин нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець] | 0,00154 | 0,00154 | |
| 6 | 74-82-8/12000 | Метан | 0,000369 | 0,000369 | 10,0 |
| 7 | 7664-39-3 7783-61-1 | Фтористий водень | 0,00191 | 0,00191 | 0,05 |
| 8 | 7440-47-3/01010 | Хрому шестивалентного (у перерахунок на триоксид хрому) | 0,00000015 | 0,00000015 | 0,02 |
| 9 | | Фреон | 0,01 | 0,01 | |
| 10 | | Акролеїн | 0,00000042 | 0,00000042 | |
| Усього | | | 0,032368 | | |
| <i>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</i> | | | | | |
| 1 | -/10226 | Тітану діоксид | 0,00002 | 0,00002 | - |
| Усього | | | 0,00002 | | |
| <i>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст</i> | | | | | |
| 1 | 11104-93-1 04002 | Азоту (1) оксид (N ₂ O) | 0,000295 | 0,000295 | 0,1 |
| 2 | -07000 | Вуглецю діоксид | 2,076 | 2,076 | 500,0 |
| Усього | | | 2,076295 | | |

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

| Номер джерела викиду | Найменування ГОУ | Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка | | | Ступінь очищення | Назва та тип установки очистки газу | На вході в ГОУ | | | На виході з ГОУ | | | Ступінь очищення газу, % |
|----------------------|------------------|--|-----|--------------|------------------|-------------------------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------|--------------------------|
| | | CAS № / CAS | код | найменування | | | об'єм на витрата газополовогу, м ³ /с | масова концентрація, мг/м ³ | масова витрата, г/с | об'єм на витрата газополовогу, 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 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|---|---|
| код | найменування | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1309-37-01003 | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) | 0,009074 |
| 1313-13-901104 | Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) | 0,001042 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 0,14849 |
| 10102-44-004001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂) | 0,012004 |
| 11104-93-104002 | Азоту (1) оксид (N ₂ O) | 0,000295 |
| 7664-93-905004 | Сірчана кислота | 0,00034 |
| 630-08-006000 | Оксид вуглецю | 0,014055 |
| -07000 | Вуглецю діоксид | 2,076 |
| 74-82-8/12000 | Метан | 0,000369 |
| 7664-39-37783-61-1 | Фтористий водень | 0,00191 |
| 18000 | Фреони | 0,01 |
| 11004 | Акролеїн | 0,00000042 |
| -/10226 | Титану діоксид | 0,00002 |
| 7440-47-3/01010 | Хрому шестивалентного (у перерахунок на триоксид хрому) | 0,00000015 |
| -/11000 | НМЛЮС(вуглеводні насичені C12-C19) | 0,005111 |
| -/11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛЮС) | 0,003321 |
| 8032-32-4/11000 | Бензин нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець | 0,00154 |
| - | Усього для об'єкта / промислового майданчика | 2,283572 |

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Рослинництво та сільськогосподарські ґрунти код 3.D

| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|--|---|
| код | найменування | |
| 1 | 2 | 3 |
| 00000 | Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою) | 0,095 |
| -/18000 | Фреони | 0,01 |
| - / 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 0,085 |

Вентиляція та спалювання код 1.B.2.c

| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|--|---|
| найменування | найменування | |
| 1 | 2 | 3 |
| 00000 | Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою) | 2,126 |
| 10102-44-0 04001 | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | 0,012 |
| 630-08-0 06000 | Оксид вуглецю | 0,014 |
| 74-82-8/12000 | Метан | 0,0003 |
| ---- 07000 | Вуглецю діоксид | 2,076 |
| 11104-93-1 04002 | Азоту (1) оксид [N ₂ O] | 0,0002 |
| - / 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 0,021 |
| -/11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) | 0,003 |

Зберігання, обробка та транспортування металевих виробів код 2.C.7.d

| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|---|---|
| код | найменування | |
| 1 | 2 | 3 |
| 00000 | Усього за виробничим та технологічним процесом, | 0,052 |

| | | |
|---------------------------|---|--------|
| | технологічним устаткуванням (установкою) | |
| 1309-37-1/01003 | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) | 0,009 |
| 7440-47-3/01010 | Хрому шестивалентного (у перерахунку на триоксид хрому) | 0,0000 |
| - / 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 0,042 |
| 10102-44-0 04001 | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | 0,000 |
| 630-08-0 06000 | Оксид вуглецю | 0,000 |
| -/10226 | Титану діоксид | 0,000 |
| 1313-13-9/01104 | Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) | 0,000 |
| 7664-39-3 7783-61-1/16001 | Фтористий водень | 0,001 |

Інші позадорожні мобільні джерела та механізми код 1.А.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 устаткуванням (установкою) | 0,000 |
| 7664-93-9 05004 | Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота] | 0,000 |

Розподіл нафтопродуктів код 1.В.2.а.в

| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|--|---|
| код | найменування | |
| 1 | 2 | 3 |
| 00000 | Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою) | 0,006 |
| -/11000 | Вуглеводні насичені C12-C19 | 0,005 |
| 8032-32-4 | Бензин | 0,001 |

Випаровування бензину код 1А.3.b.v

| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|--|---|
| код | найменування | |
| 1 | 2 | 3 |
| 00000 | Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою) | 0,000 |
| 8032-32-4 | Бензин | 0,000 |

Харчова промисловість та виробництво напоїв код 2.Н.2

| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|--|---|
| код | найменування | |
| 1 | 2 | 3 |
| 00000 | Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою) | 0,000 |
| 11004 | Акролеїн | 0,00000042 |

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання): заходи не встановлюються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання): заходи не встановлюються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: підприємство дотримується вимог чинного природоохоронного законодавства щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству: викиди підприємства відповідають технологічному регламенту і проектним показникам згідно до вимог наказу Мінприроди України № 309 від 27.06.2006р. Запропоновані пропозиції по дозволеним обсягам викидів забруднюючих речовин в атмосферу на стаціонарних джерелах забезпечують не перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин

Таблиця 9.1 Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які відносяться до інших джерел викидів.

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №1 Труба Твердопаливний котел

| Найменування забруднюючої речовини | Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³ | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³ | Термін досягнення затвердженого значення |
|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150 | 150 | з .08.24 |

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту) 0,00578 г/с

Оксид вуглецю 0,03555 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №2 Труба Обладнання для приготування їжі, кухня

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Акролеїн 0,000000116 г/с

Для неорганізованих джерел викиду №3 Заточувальний верстат, №4 Пост зарядки акумуляторів, №5 Газозварювальний пост, №6 Токарний верстат, №7 Електрозварювальний пост, №8 Холодильник для зберігання продукції, №№9,10,11 Закритий склад зберігання зерна, №17 Заправочна колонка (бензин та ДП) для забруднюючих речовин в атмосферне повітря нормативи ГДВ не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами, що викладені в розділі Умови.

Умови та вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди:

1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

1.1. Для жодного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 2 додатку до Дозволу. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

1.2. Оператор повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

1.3. Суб'єкт господарювання (оператор) повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті виконувались таким чином, щоб викиди в атмосферу та запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

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

1.5. До технологічного процесу:

1.5.1. Оператор повинен забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів.

1.5.2. Для забезпечення оптимальних режимів роботи керуватися відповідними технологічними інструкціями та регламентами.

1.5.3. Сировина та матеріали, що використовується на підприємстві повинні відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам, регламентам технологічних процесів та мати висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи. Використовувати тільки сировину, паливо і матеріали, що закладені технологічними інструкціями та регламентами.

1.5.4. Дотримуватись вимог та параметрів ведення технологічних процесів окремо по етапам і процесам взагалі.

1.5.5. Дотримуватись витрат матеріалів та енергоресурсів на кожному етапі технологічного процесу та процесі взагалі.

1.6. До обладнання та споруд:

1.6.1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації.

1.6.2. Технологічне устаткування не повинно працювати у форсованому режимі.

1.6.3. Контрольно-вимірювальні прилади технологічного устаткування виробництва повинні бути у працюючому стані та мати свідоцтво про державну повірку.

1.6.4. Не використовувати обладнання із непрацюючими або несправними контрольно-вимірювальними приладами.

1.6.5. До резервуарів та місць роботи з рідкою сировиною.

1.6.5.1 Суб'єкт господарювання повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму (температура, тиск, рівень наливу сировини в ємності).

1.6.5.2 Перед пуском в роботу необхідно перевіряти герметичність обладнання, арматури, трубопроводів, при виявленні пропусків негайно вживати заходів щодо їх усунення.

1.6.5.3 Всі засувні пристрої повинні утримуватись у справному стані і забезпечувати швидке та надійне припинення надходження або витікання продукції.

1.6.5.4 Суб'єкт господарювання повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання, трубопроводів, засувної арматури із записом в оперативному журналі, контролювати правильність роботи приладів вимірювання параметрів технологічного режиму перекачування і зберігання нафтопродуктів.

1.6.5.5 Не допускати переливів і розливів сировини при заповненні резервуарів.

1.7. До очистки газопилового потоку

Умови не встановлюються.

1.8. Вимоги до неорганізованих джерел викидів.

1.8.1. Оператор повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму.

1.8.2. Параметри мікроклімату на робочих місцях повинні відповідати вимогам санітарних норм мікроклімату виробничих приміщень, затверджених МОЗ України.

1.8.3. Проводити технологію ведення металообробних робіт в відповідності до раціонального організованого трудового процесу., слідкувати за роботою машин та механізмів, якісно виконувати плановий ремонт технологічного обладнання.

1.8.4. Дотримуватись вимог параметрів і ведення процесів по його етапам і процесу взагалі

1.8.5. Сировина, що використовується на джерелах викидів повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам та регламентам технологічних процесів

1.8.6. Не допускати експлуатації несправного обладнання.

1.8.7. Проводити періодичну чистку та наладку обладнання.

1.8.8. Зберігання сипких матеріалів повинне передбачатися в спеціально передбачених складах. Склади і їх захисні огорожі повинні підтримуватися постійно в справному стані.

1.8.9. Не допускати розсипань сипких матеріалів поза територіями передбачених для цих цілей складів.

1.8.10. Зварювальні установки повинні відповідати вимогам розділів 1-6 ПУЕ в тій мірі, в якій вони не змінені цим розділом, а також ДНАОП 0.00-1.21-98.

1.8.11. Устаткування зварювальних установок повинне мати відповідний ступінь захисту залежно від умов навколишнього середовища. Конструкція і розміщення цього обладнання, огорож і блокування повинні забезпечувати неможливість його механічного пошкодження.

1.8.12. Оператор повинен виконувати зварювання та газове різання металоконструкцій на стабільному режимі. Допускається коректування режимів на 5%.

1.8.13. При виконанні ручної газової різки забороняється працювати ближче 10 метрів від газопроводів та газових балонів.

1.8.14. На робочому місці застосування зварювального напівавтомата оточуюче середовище повинно бути вибухобезпечним, не містити струмопровідного пилю, агресивних парів і газів.

1.8.15. Відпрацьовані матеріали (огарки електродів, шлакова кірка, технологічні зразки, відходи знежирення і ін.) повинні збиратися в металеві ємності і, по мірі накопичення, вивозитися з ділянок у відведені на території підприємства місця збору та утилізації.

1.8.16. Відпрацьовані матеріали (металева стружка, абразив, залишки кругів та інш.) повинні збиратися в металеві ємності і, по мірі накопичення, вивозитися з ділянок у відведені на території підприємства місця збору та утилізації.

1.8.17. Не допускати пролив паливномастильних матеріалів.

1.8.18. Необхідно забезпечити герметичність систем з хладоагентом.

1.8.19. Контролювати рівень заповнення системи хладоагентом.

Умова 2. Виробничий контроль.

2.1. Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватися організаціями, які мають у своєму складі атестовану лабораторію.

2.2. При визначенні розташування місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарними джерелами забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів».

2.3. Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити за метрологічно атестованими методиками виконання вимірювань.

2.4. 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 величини не повинні перевищувати граничнодопустиму 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) Граничнодопустима 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.

2.5. Граничнодопустимі 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: 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; 3 % кисню для газоподібного та рідкого палива.

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

3.1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Міндовкілля та Державної екологічної інспекції 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 несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення;

(в) будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення Суб'єкт господарювання 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.

3.2. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даної умови. У повідомленні, яке надається Мінприроди та Державній екологічній інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє природне середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Міндовкілля та Державній екологічній інспекції

