

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне найменування юридичної особи: Фермерське господарство «ТАНДЕМ-АГРО»
Ідентифікаційний код юридичної особи: 326851804351.

Ресстраційний 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 № 1:**
51325, Дніпропетровська область, Павлоградський район, с.Варварівка, вул.Пристанційна, 8А
Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад: UA12120130040043919.

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 №1 Фермерське господарство «ТАНДЕМ-АГРО» розташований за адресою: Дніпропетровська обл, Павлоградський р-н, с. Варварівка, вул. Пристанційна, 8А що спеціалізується на вирощуванні зернових та технічних культур (пшениця, кукурудза, ячмінь, ріпак, соняшник), а також надання послуг з зберігання та доробки зерна.

Після збирання врожаю здійснюється очистка зерна та реалізація.

Фермерське господарство «ТАНДЕМ-АГРО» розташовується на приватній території, згідно договору оренди орендує 2623,69 га землі сільськогосподарського призначення. Усі посівні площі використовуються для вирощування зернових та технічних культур.

Інших суб'єктів господарювання на орендованій території немає.

До складу підприємства входять розвантажувально – навантажувальний пункт у складі якого є стаціонарна установка для очищення зернових та олійних культур (сепаратор БСХ-200), транспорт (заїзд та виїзд вантажівок та тепловозу для завантаження злакових культур), твердопаливний котел, газозварювальний пост, електрозварювальний пост, заточувальний верстат, дизельний генератор, заправна колонка (дизельне пальне), резервуар зберігання дизельного палива обсягом 3 м³ (дихальний клапан).

При вирощуванні сільськогосподарських культур виконуються роботи за технологічною картою, а саме:

- весняна культивация, оранки та передпосівна культивация;
- посів сільськогосподарських культур;
- догляд за посівами (міжрядний обробіток просапних культур);
- збирання врожаю, очистка зерна та реалізація;
- підготовка площі та посів озимих культур восени.

Виробнича програма ФГ «ТАНДЕМ-АГРО» по вирощуванню готової продукції (після очистки):

- олійні культури (соняшник, ріпак) – 10 000,00 т/рік;
- зернові культури (ячмінь, пшениця, кукурудза) – 40 000,00 т/рік;

Після збирання урожаю продукція автотранспортом доставляється на навантажувально – перевантажувальний пункт де направляється на стаціонарну установку для очищення зерна, завантажується в приймальну яму, транспортерами та норіями транспортується спочатку для

очищення на сепаратор, згодом очищене зерно та відходи після очистки направляються до бункерів тимчасового зберігання та відвантажуються в авто або залізничний транспорт і вивозяться.

Через установку для очищення зерна проходить вся вирощена продукція.

Переважна більшість продукції реалізується, частина відправляється на склади для зберігання.

Фермерське господарство «ТАНДЕМ-АГРО» має власну залізничну колію та перевантажувальний комплекс для відвантаження зернових та технічних культур у залізничні вагони різних типів (хопери, напіввагони, контейнери) та у автомобільний транспорт.

Для заправки транспорту передбачена заправна колонка і смість з дизельним паливом.

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

Для електрозабезпечення у разі відсутності електрики на підприємстві використовують дизель-генератор.

Для ремонтних робіт присутній електрозварювальний пост та заточувальний верстат

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

Найменування	Проектна та фактична виробнича потужність	Режим роботи устаткування (годин)
1	2	3
Стаціонарна установка для очищення зерна	25 т/змінa	280 год/рік
Твердопаливний котел	5 кВт	5250 год/рік
Дизельний генератор	220 кВт	250 год/рік
Заточувальний верстат	15 кВт	300 год/рік
Електрозварювальний пост	3,5 кВт	900 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
Стаціонарна установка для очищення зерна		25	-
Твердопаливний котел		25	-
Дизельний генератор		25	-
Заточувальний верстат		25	-
Електрозварювальний пост		25	-

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

Таблиця 6.1

№ 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	1309-37-1 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,011243	0,011243	0,1
3	1313-13-9 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,001402	0,001402	0,005
4	---- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	102,8938	102,8938	3,0
5	10102-44-0 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,252348	0,252348	1,0
6	11104-93-1 04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,000295	0,000295	0,1
7	7446-41-7 05001	Сірки діоксид	0,00165	0,00165	1,5
8	630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,18991	0,18991	1,5
9	-07000	Вуглецю діоксид	2,076	2,076	500,0
10	74-82-8/12000	Метан	0,000369	0,000369	10,0
11	50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,000000025	0,000000025	0,0000005
12	7664-39-3 7783-61-1	Фтористий водень	0,00199	0,00199	0,05
13	-/10226	Титану діоксид	0,000024	0,000024	-
14	7440-47-3/01010	Хрому шестивалентного (у перерахунок на триоксид хрому)	0,0000018	0,0000018	0,02
15	-/11000	НМЛОС(вуглеводні насичені C12-C19)	0,063931	0,063931	1,5
16	-/11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,003321	0,003321	
Усього для підприємства			105,4963		-
<i>Найбільш поширені забруднюючі речовини</i>					
1	10102-44-0 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,252348	0,252348	1,0
2	630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,18991	0,18991	1,5
3	---- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	102,8938	102,8938	3,0
4	7446-41-7 05001	Сірки діоксид	0,00165	0,00165	1,5
5	50-32-8/13101	Бензапірен	0,000000025	0,000000025	0,0000005
Усього			103,3377		
<i>Небезпечні забруднюючі речовини</i>					

1	1309-37-1 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,011243	0,011243	0,1
2	1313-13-9 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,001402	0,001402	0,005
3	-/11000	НМЛОС(вуглеводні насичені C12-C19)	0,063931	0,063931	1,5
4	-/11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,003321	0,003321	
5	74-82-8/12000	Метан	0,000369	0,000369	10,0
6	7664-39-3 7783-61-1	Фтористий водень	0,00199	0,00199	0,05
7	7440-47-3/01010	Хрому шестивалентного (у перерахунок на триоксид хрому)	0,0000018	0,0000018	0,02
Усього			0,082258		
<i>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</i>					
1	-/10226	Тітану діоксид	0,000024	0,000024	-
Усього			0,000024		
<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			2,0762		

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, %
		CA S № / CA S	код	найменування			об'єм на витрата газополовоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'єм на витрата газополовоку, 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
4	Циклон БСХ-200	- / 300	- / 300	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	96	Циклон БСХ-200	0,350	328,50	0,11498	0,350	13,10	0,00459	96
5	Циклон БСХ-200	- / 300	- / 300	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	97	Циклон БСХ-200	0,27	455,0	0,12285	0,27	13,50	0,00365	97

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- -1 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,011
1313-13-9 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,001
---- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	102,894
10102-44-0 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,252
11104-93-1 04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,000
7446-41-7 05001	Сірки діоксид	0,002
630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,190
-07000	Вуглецю діоксид	2,076
74-82-8/12000	Метан	0,000
50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,000
7664-39-3 7783-61-1	Фтористий водень	0,002
-/10226	Титану діоксид	0,000
7440-47-3/01010	Хрому шестивалентного (у перерахунок на триоксид хрому)	0,000
-/11000	НМЛОС(вуглеводні насичені C12-C19)	0,064
-/11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,003
-	Усього для об'єкта / промислового майданчика	105,495

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)	86,335

- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	86,335
--------------	---	--------

Викиди вихлопних газів від автомобільного транспорту код 1.А.3.В.і-iv

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)	0,462
10102-44-0 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,237
630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,167
-/11000	Вуглеводні насичені С12- С19	0,058

Вентиляція та спалювання код 1.В.2.с

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	0,000
---- 07000	Вуглецю діоксид	2,076
11104-93-1 04002	Азоту (1) оксид [N2O]	0,000
- / 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.С.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, технологічним устаткуванням (установкою)	0,050
1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,011
7440-47-3/01010	Хрому шестивалентного (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000
- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,036
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)	0,001
7664-39-3 7783-61-1/16001	Фтористий водень	0,002

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)	0,017
10102-44-0 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,003
- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,001
-/05001	Сірки діоксид	0,001
630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,008
-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,002
50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,000

_Розподіл нафтопродуктів код 1.В.2.а.v

Забруднююча речовина	Потенційний викид
----------------------	-------------------

код	найменування	забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,003
-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,003

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 №4 Труба Труба Стаціонарна установка для очищення зернових та олійних культур БСХ-200 (аспірація 1 після очистки)

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 . .24

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №5 Труба Труба Стаціонарна установка для очищення зернових та олійних культур БСХ-200 (аспірація 2 після очистки)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого

	законодавства, мг/м ³		значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з . .24

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №11 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 . .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) 0,00502 г/с

Оксид вуглецю 0,03054 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №15 Труба Дизельний генератор

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) 0,00571 г/с

Оксид вуглецю 0,03249 г/с

Сірки діоксид 0,00378 г/с

Для неорганізованих джерел викиду №1 Стационарна установка для очищення зернових та олійних культур (вивантаження очищених злакових культур в автотранспорт), №2 Стационарна установка для очищення зернових та олійних культур (вивантаження очищених злакових культур в вагони), №3 Стационарна установка для очищення зернових та олійних культур (вивантаження лушпіння після очистки злакових культур в мішки), №6 Стационарна установка для очищення зернових та олійних культур (аспірація 3 після очистки), №7

Стационарна установка для очищення зернових та олійних культур (система вентиляції силосу 1), №8 Стационарна установка для очищення зернових та олійних культур (система вентиляції силосу 2), №9 Стационарна установка для очищення зернових та олійних культур (система вентиляції силосу 3), №10 Транспорт (заїзд та виїзд вантажівок та тепловоза для завантаження очищених злакових культур), №12 Газозварювальний пост, №13 Електрозварювальний пост, №14 Заточувальний верстат, №18 Заправочна колонка (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

- На стаціонарних джерелах викидів №№ 4, 5 забороняється експлуатація технологічного обладнання без використання пило газоочисного устаткування.

- ПГОУ повинно працювати у відповідності до вимог Правил експлуатації установок очистки газів.

- Суб'єкт господарювання повинен вчасно проводити технічний огляд, планові ремонти ПГОУ та контролювати фактичні показники його роботи.

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. Дотримуватися 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 пилу, 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. Всі системи двигуна повинні підтримуватись у герметичному стані для виключення наднормативного забруднення атмосферного повітря та ґрунтів.

1.8.18. Не допускати пролив паливномастильних матеріалів.

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.

