

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне найменування юридичної особи: Товариство з обмеженою відповідальністю «КОНКОРТ», (скорочено ТОВ «КОНКОРТ»).

Ідентифікаційний код юридичної особи: 2444083

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 49057, Дніпропетровська область, м Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 158 *тел./факс:* +38-050-6233904, *e-mail:* konkortdp@gmail.com.

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: 49057, Дніпропетровська область, м Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 158

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля: діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», який набрав чинності у 2017 році.

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

Підприємство ТОВ «Конкорт» спеціалізується на виробництві різноманітних виробів з профільного металу, деревини, трафаретів . номерних знаків автотранспорту Для виконання виробничої програми підприємство має наступні підрозділи:

- Металообробні відділення
- Відділення зварювання
- Відділення збирання
- Відділення порошкового фарбування
- Відділення номерних знаків
- Столярний цех

Для проведення ремонтних робіт на території знаходиться майстерня яка обладнана металообробними верстатами та зварювальним постом.

Таблиця. Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті/промислового майданчику, у тому числі продукції переділів, що використовується у власному виробництві

Порядковий номер	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Тренажери спортивні	200 т
2	Дитячі майданчики	100 т
3	Металовироби (на замовлення)	200 т
4	Таблички, номерні знаки транспорту	500 тис.од.
5	Дорожні знаки	100 т

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

Найменування	Проектна та фактична виробнична потужність	Режим роботи устаткування (годин)
1	2	3
<i>Шліфувальне відділення Металообробні верстати</i>	20/20 кВт	1200
<i>Електрозварювальний пост</i>	5/5 кВт	600
<i>Машина точкового зварювання</i>	3/3 кВт	280

<i>Дільниця порошкового фарбування</i>	10/8 кВт	2000
<i>Валкова лакувальна машина</i>	1,0/1,0 кВт	480
<i>Дільниця тренажерів Металообробні верстати</i>	15/10 кВт	200
<i>Столярна майстерня Деревообробні верстати</i>	15/10 кВт	400
<i>Відділення Преса штампуванн</i>	1,0/0,8 кВт	2000
<i>Валкова лакувальна машина</i>	0,5/0,5 кВт	300
<i>Верстати вакуумного формування</i>	1,0/0,6 кВт	2000
<i>Машина темічної різки</i>	8,/6 кВт	1000

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

Найменування	Термін введення в експлуатацію, рік	Нормативний строк амортизації, рік	Дата проведення останньої реконструкції, рік
1	2	3	4
<i>Шліфувальне відділення Металообробні верстати</i>	1986	20 років	2010
<i>Електрозварювальний пост</i>	2002	20 років	-
<i>Машина точкового зварювання</i>	2002	30 років	-
<i>Дільниця порошкового фарбування</i>	2002	30 років	-
<i>Валкова лакувальна машина</i>	2002	20 років	-
<i>Дільниця тренажерів Металообробні верстати</i>	2002	20 років	-
<i>Столярна майстерня Деревообробні верстати</i>	2024	20 років	-
<i>Відділення Преса штампуванн</i>	2014	20 років	-
<i>Валкова лакувальна машина</i>	2014	20 років	-
<i>Верстати вакуумного формування</i>	2015	30 років	-
<i>Машина темічної різки</i>	2018	20 років	-

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

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

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установок очищення газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS № / CAS	код	найменування			об'єм витрата газопотоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'єм витрата газопотоку, 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
1	Циклон зворот		03000	Речовини у вигляді суспендованих	1	Циклон зворот	1.31	160.0	0.1801	1.30	24	0.0312	85.0

	нім конусо м			твердих частинок, недифере нційовани х за складом		тнім конус ом							
--	--------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--

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	
10102-44-0 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,036
11104-93-1/04002	Азоту (I) оксид	0,000
7446-09-5/05001	Діоксид сірки	0,001
630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,115
--/07000	Діоксид вуглецю	34,141
--/12000	Метан	0,001
1309-37-2 /10103	Залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо)	0,014
1313-13-9/ 01104	Манган та його сполуки (в перерахунку на діоксид мангану)	0,001
7440-47-3/01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000
1317-38-0/01005	Мідь та її сполуки (уперерахунку наміть)	0,000
7439-97-6/01007	Ртуть та її зеднання у перерахунку нартуть)	0,000
7664-39-3/16001	Фтористий водень	0,000
--/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих часток недиференційованих за складом	0,655
1310-73-2/03000	Їдкий натр	0,004
7601-54-9/03000	Тринатрійфосфат	0,002
108-88-3711041	Толуол -	0,491
8032-32-4/1100	Бензин	0,450
141-78-6/11009	Етилацетат -	0,038
123-72-8/11021	Альдегід масляний-	0,000
110-80-3/11020	Етилцеллозольв -	0,040
123-86-4/11021	Бутилацетат-	0,251
108-05-4/11011	Вінілацетат -	0,160
1000-45-5/11037	Стирол	0,009
-/01100	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛЮС)	0,002
-/11000	Сольвент - нафта	0,002
64-17-5/11000	Спирт етиловий -	0,075
71-36-3/11000	Спирт бутиловий -	0,064
106-89-8/11000	Епіхлоргідрин-	0,000
-/11000	Емульсол -	0,0001
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	36,552

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)

Вентиляція та спалювання код 1.В.2.с

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)	31.239
10102-44-0 /04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO + NO ₂))	0.023
630-08-0 /06000	Оксид вуглецю	0.105
11104-93-1 /04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.0
- /12000	Метан	0.0
- / 01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	0.0
- /07000	Вуглецю діоксид	31.111

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)

Інші неконтрольовані викиди від твердого палива код 1.В.1.с

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)	2.017
630-08-0 /06000	Оксид вуглецю	0.004
11104-93-1 /04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.000
10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO + NO ₂))	0.003
- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0.012
- /12000	Метан	0.000
- / 11000	НМЛОС	0.001
- /07000	Вуглецю діоксид	1.997

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)

Знежирення код 1.А.4

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
1310-73-2/03000	Їдкий натр	0,004
7601-54-9/03000	Тринатрийфосфат	0,002
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,006

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)

Нанесення покриття

код	найменування	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	1.089
8032-32-4/1100	Бензин	0,450
141-78-6/11009	Етилацетат -	0,038
123-72-8/11021	Альдегід масляний-	0,000
110-80-3/11020	Етилцеллозольв -	0,040
123-86-4/11021	Бутилацетат-	0,251
108-05-4/11011	Вінілацетат -	0,160
1000-45-5/11037	Стирол	0,009
-/11000	Сольвент - нафта	0,002
64-17-5/11000	Спирт етиловий -	0,075
71-36-3/11000	Спирт бутиловий -	0,064
106-89-8/11000	Епіхлоргідрин-	0,000

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)

Інші промислові процеси

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та	0,670

	технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	
1309-37-2 /10103	Залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо)	0,014
1313-13-9/ 01104	Манган та його сполуки (в перерахунку на діоксид мангану)	0,001
7440-47-3/01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000
1317-38-0/01005	Мідь та її сполуки (уперерахунку наміть)	0,000
7439-97-6/01007	Ртуть та її зєднання у перерахунку нартуть)	0,000
7664-39-3/16001	Фтористий водень	0,000
--/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих часток недиференційованих за складом	0,655

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, які віднесені до інших джерел викидів

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду № 1 Труба, металообробні верстати

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з . .25

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду № 3 Труба, металообробні верстати, електрозварювальний пост

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з . .25
--	-----	-----	---------

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)	0,00195 г/с
Оксид вуглецю	0,00234 г/с
Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00084 г/с
Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00010 г/с
Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000006 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 4 Труба, металообробні верстати, електрозварювальний пост**

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з . .25

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)	0,00039 г/с
Оксид вуглецю	0,00071 г/с
Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0024 г/с
Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00035 г/с
Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,00035 г/с
Фтористий водень	0,000044 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 5 Труба, машина точкового зварювання**

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

Мідь та її сполуки у перерахунку на мідь)	0,000032 г/с
Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,12x10 г/с

Номер джерела викидів на карті-схемі: **Джерело викиду №6 Труба, камера порошкового фарбування**

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

Масляний альдегід	0,12x10 г/с
Спирт бугиловий	0,5x10 г/с
Толуол	0,23x10 г/с
Епіхлорид	0,07x10 г/с
Бензин	0,0208 г/с

Номер джерела викидів на карті-схемі: **Джерело викиду №7 Труба, сушильна камера**

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

Масляний альдегід	0,8x10 г/с
Спирт бутиловий	0,000007 г/с
Толуол	0,0000032 г/с
Епіхлорид	0,0000019 г/с
Бензин	0,06944 г/с

Номер джерела викидів на карті-схемі: Джерело викиду №8 Труба, газовий пальник сушильної камери

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)	0,0480 г/с
Оксид вуглецю	0,0580 г/с

Номер джерела викидів на карті-схемі: Джерело викиду №9 Труба, камера мийки

Для забруднюючих речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиді наступні величини масової витрати (г/с):

Їдкий натр	- 0,0045 г/с
Тринарійфосфат	0,0018 г/с

Номер джерела викидів на карті-схемі: Джерело викиду №10 Труба, валкова лакувальна машина

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

Бутилацетат	0,08102 г/с
Спирт бутиловий	0,02345 г/с
Толуол	0,18518 г/с
Спирт етиловий	0,03472 г/с
Етилацетат	0,0151 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №11 Труба. Котел твердопаливний «Буржуйка»

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 . .25

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)	0,00169 г/с
Оксид вуглецю	0,00237г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №12 Труба. Зварювальний пост

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)	0,000097 г/с
Оксид вуглецю	0,0004 г/с
Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00104 г/с
Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000069 г/с
Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,00001 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №14 Труба. Деревообробна ділянка, фарбувальна камкра**

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

Вінілацетат 0,0888 г/с;

Номер джерела викидів на карті-схемі: **Джерело викиду №17 Труба, газовий пальник сушильної камери**

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) 0,0472 г/с

Оксид вуглецю 0,0600 г/с

Номер джерела викидів на карті-схемі: **Джерело викиду №18 Труба, машина термічної різки, металообробні верстати**

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з . .25

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) 0,00018 г/с

Оксид вуглецю 0,00038 г/с

Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,00094 г/с

Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,00003 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №19 Труба. Відділення ламінації преса-2 од**

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з . .25

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №21 Труба. Валкова лакувальна машина

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

Бутилацетат	0,03055 г/с
Спирт бутиловий	0,00259 г/с
Толуол	0,0390 г/с
Сольвент нафта	0,00212 г/с
Етилацетат	0,0071г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №22 Труба. Валкова лакувальна машина

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

Стирол	0,0020 г/с
--------	------------

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №23 Труба. Дизель 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	3 . 25

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)	0,0149 г/с
Оксид вуглецю	0,0369 г/с
Сірки діоксид	0,00405г/с

Для неорганізованих джерел викиду **№2** Металообробні верстати . **№13** Металообробні верстати, **№15** Деревообробні верстати, **№16** Металообробні верстати, **№19**, **№20** Преса, 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-вимірвальні 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-вимірвальними 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.

1.6.5.6 Резервуари повинні бути обладнані устаткуванням у відповідності із проектом і знаходитись у справному стані. Резервуари підлягають гідравлічним випробуванням із складанням відповідного акту. Експлуатація несправних резервуарів забороняється.

1.6.5.7 Металеві конструкції приміщень і споруд повинні періодично фарбуватись захисними ґрунтами, фарбами або лаками.

1.7. До очистки газопилового потоку .

1.7.1 Настаціонарному джерелі викиду №1, забороняється експлуатація технологічного обладнання без використання пило газоочисного устаткування , а саме фільтрів.

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

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

1.8. Вимоги до неорганізованих джерел викидів.

- Проводити технологію ведення робіт в відповідності до раціонального організованого трудового процесу, слідкувати за роботою машин та механізмів, якісно виконувати плановий ремонт технологічного обладнання.
- Сировина, що використовується на джерелах викидів повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам та регламентам технологічних процесів.

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 Мінприроди та Державній екологічній інспекції.