

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

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

Ідентифікаційний код юридичної особи: 24440838

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 49127, м.Дніпро, вул. Гаванська,14 тел./факс: 0562 36 98 47, e-mail: office@lasunka.com.

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: 49125, м. Дніпро, вул. Гаванська,14

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.

ТОВ «Ласунка», виробнича діяльність підприємства полягає у виробництві мороженого. Технологічний процес виробництва морозива складається з наступних послідовних операцій, а саме: *прийомка та приготування сировини; приготування суміші; пастеризація суміші; гомогенізація суміші; охолодження суміші; фризрування суміші; фасування морозива; закалювання морозива в морозильних камерах, пакування морозива*. Під час роботи утворюються наступні забруднюючі речовини: фреон, оксид вуглецю, аміак.

Для технологічних потреб на території проммайданчику є котельня, що обладнана чотирма котлами «КТН-100», кожний працює на природному газі, та твердопаливним котлом потужністю 100 кВт працюючий на пелетах. Для опалення приміщень встановлено два інфрачервоних обігрівача. Під час роботи котельні та теплогенераторної, утворюються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид вуглецю, азоту (I) оксид, метан, ртуть та її сполуки у перерахунку на ртуть, забруднюючі речовини речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом,

Для зарядки акумуляторів електронавантажувачів на підприємстві знаходиться пост зарядки.

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

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
<i>Котельня Котел марки «КТН-100»</i>	100/80 кВт	4400
<i>Котельня Котел марки «КТН-100»</i>	100/80 кВт	4400
<i>Котельня Котел марки «КТН-100»</i>	100/80 кВт	1200
<i>Котельня Котел марки «КТН-100»</i>	100/80 кВт	1200
<i>Інфрачервоний обігрівач</i>	100/80 кВт	2800

<i>Інфрачервоний обігрівач</i>	100/80 кВт	2800
<i>Компресора</i>	35/30кВт	8600
<i>Варочні котли</i>	12 год/добу	600
<i>Котли приготування глазури</i>	6 год/добу	700
<i>Ліній фасування морозива</i>	40 т/добу	4200
<i>Майстерня Металообробні верстати Зварювальний пост</i>	50 кВт 5 кВт	700
<i>Ліній фасування морозива</i>	40 т/добу	4400
<i>Твердопаливний котл</i>	100/75 кВт	200
<i>Котельня Котел марки «»</i>	100/75 кВт	

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>Котельня Котел марки «КТН-100»</i>	2002 р.	30 років	2010 рік
<i>Котельня Котел марки «КТН-100»</i>	2002 р.	30 років	-
<i>Котельня Котел марки «КТН-100»</i>	2002 р.	30 років	-
<i>Котельня Котел марки «КТН-100»</i>	2002 р.	30 років	-
<i>Інфрачервоний обігрівач</i>	2010 р.	20 років	2020 рік
<i>Інфрачервоний обігрівач</i>	2010 р.	20 років	2020 рік
<i>Компресора</i>	2002 р.	20 років	2015 р
<i>Варочні котли</i>	2010 р.	20 років	-
<i>Котли приготування глазури</i>	2010 р.	20 років	-
<i>Ліній фасування морозива</i>	2002 р.	20 років	2022 рік
<i>Майстерня Металообробні верстати Зварювальний пост</i>	2002р.	20 років	2018 рік
<i>Ліній фасування морозива</i>	2002 р.	20 років	2020 рік
<i>Твердопаливний котл</i>	2024 р.	20 років	-
<i>Котельня Котел марки «»</i>	2024 р	20 років	-

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

. 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
Усього по підприємству			226,8713	226,8713	
		Метали та їх сполуки			-
1		Ртуть та її з'єднання (в перерахунку на ртуть)	0,98 x10 ⁻⁶	0,87 x10 ⁻⁶	0,0003

2		Залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо)	0,00027	0,00027	0,1
3		Манган та його сполуки (в перерахунку на діоксид мангану)	0,00003	0,00003	0,005
4	--/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих часток недиференційованих за складом	0,1285	0,1285	3,0
	--/03000	Їдкий натр	0,010	0,010	-
5	10102-44-0 4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,2112	0,2112	1,0
	11104-93-1 04002	Азоту (I) оксид	0,00048	0,00048	0,1

6	630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,9652	0,9652	1,5
7	--/7000	Діоксид вуглецю	225,4648	225,4648	500
8	--/1200	Метан	0,0043	0,0043	10,0
		Сполуки сірки, у тому числі			
9	7446-09-5 05001	Діоксид сірки	0,0007	0,0007	1,5
	7664-93-9 05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) сірчана кислота	0,0014	0,0014	0,5
10	7664-93-9 / 05004	Кислота оцтова	0,003	0,003	
11	-	Фреон	0,080	0,080	
12	- / 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0015	0,0015	1,5

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	--/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих часток недиференційованих за складом	0,1285	0,1285	3,0
2	10102-44-0 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,2112	0,2112	1,0
3	630—08-0 06000	Оксид вуглецю	0,9652	0,9652	1,5
4	7446-09-5 05001	Діоксид сірки	0,0007	0,0007	1,5
5	7664-93-9 05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) сірчана кислота	0,0014	0,0014	0,5
Усього			1,3070	1,3070	

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	--/01007	Ртуть та її сполуки у перерахунку на ртуть	0,98x10 ⁶	0,98x10 ⁶	0,0003
2		Залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо)	0,00027	0,00027	0,1
3		Манган та його сполуки (в перерахунку на діоксид мангану)	0,00003	0,00003	0,005
4	7664-93-9 / 05004	Оцтова кислота	0,003	0,003	0,8
6	--/11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0015	0,0015	
Усього			0,0048	0,0048	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1		Їдкий натр	0,010	0,010	-
2	--/12000	Метан	0,0043	0,0043	10,0
Усього			0,0143	0,0143	

Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст

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

1	--/7000	Діоксид вуглецю	225,4648	225,4648	500
2	11104-93+ 04002	Азоту (I) оксид	0,000048	0,000048	0,1
Усього			225,46484	225,4684	

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва типу установок очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS № / CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопотоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопотоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	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	
10102-44-0 /04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,211
630-08-0 /06000	Оксид вуглецю	0,965
- /07000	Вуглецю діоксид	225,465
11104-93-1 /04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	--
- /12000	Метан	0,004
- /	Їдкий натр	0,010
7446-09-5 /05001	Діоксид сірки	-
- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,129
7664-93-9 / 05004	Кислота сірчана	0,001
- / 01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-
1309-37-1/	Залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо)	-
1313-13-9	Манган та його сполуки (в перерахунку на діоксид мангану)	-
- /	Фреон	0,080
- / 11000	НМЛОС	0,002
64-19-7/	Оцтова кислота	0,003
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	226,870

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)	449,338
10102-44-0 /04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO + NO ₂))	0,183
630-08-0 /06000	Оксид вуглецю	
11104-93-1 /04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-
- /12000	Метан	-
- / 01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-
- /07000	Вуглецю діоксид	

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)	47,979
630-08-0 /06000	Оксид вуглецю	0,292
11104-93-1 /04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,010
10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO + NO ₂))	0,187
- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,138
7446-09-5 / 5001	Діоксид сірки	0,051
- /12000	Метан	0,019
- / 11000	НМЛОС	0,106
- /07000	Вуглецю діоксид	47,314

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 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)	0.001
7664-93-9 / 05004	Кислота сірчана	0,001

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, Котельня, котли "КТН-100" (1 секція.)**

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

Оксид вуглецю 0,0026 г/с;

Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту 0,0020 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 2 Труба, Котельня, котли "КТН-100" (2 секція.)**

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

Оксид вуглецю 0,0030 г/с;

Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту 0,0021 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 3 Труба, Котельня, котли "КТН-100" (1 секція.)**

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

Оксид вуглецю 0,0024 г/с;

Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту 0,0018 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 4 Труба, Котельня, котли "КТН-100" (2 секція.)**

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

Оксид вуглецю 0,0032 г/с;

Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту 0,0019 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду № 5 Труба, Котельня, котли "КТН-100" (1 секція.)

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

Оксид вуглецю 0,0027 г/с;

Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту 0,0020 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду № 6 Труба, Котельня, котли "КТН-100" (2 секція.)

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

Оксид вуглецю 0,0034 г/с;

Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту 0,0028 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду № 7 Труба, Котельня, котли "КТН-100" (1 секція.)

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

Оксид вуглецю 0,0026 г/с;

Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту 0,0019 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду № 8 Труба, Котельня, котли "КТН-100" (2 секція.)

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

Оксид вуглецю 0,0038 г/с;

Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту 0,0022 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду № 9 Труба, Інфрачервоний обігрівач.

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

Оксид вуглецю 0,0034 г/с;

Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту 0,0027 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду № 10 Труба, Інфрачервоний обігрівач.

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

Оксид вуглецю 0,0038 г/с;

Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту 0,002 г/с.

Номер джерела викидів на карті-схемі: Джерело викиду №12 Труба, Варочне відділення

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з «__». 2025 р.

Номер джерела викидів на карті-схемі: Джерело викиду №13 Труба, Ділянка приготування шоколадної глазури

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з «__». .2025 р.

Номер джерела викидів на карті-схемі: Джерело викиду №14 Труба, Лабораторія, витяжна шафа

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

Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота]-0,0024 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №15 Труба. Лінія фасування морозива

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

Оксид вуглецю 0,0180 г/с;

Кислота оцтова 0,0184 г/с.

Фреон 0,00099 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №16 Труба. Лінія фасування морозива

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

Оксид вуглецю 0,0180 г/с;

Кислота оцтова 0,0184 г/с.

Фреон 0,00099 г/с

Номер джерела викидів на карті-схемі: Джерело викиду №17 Труба, Майданчик мийки тари

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 -0,00028 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №18 Труба. Майстерня

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з «__». .2025 р.

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

Залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо) - 0,0029 г/с

- Манган та його сполуки (в перерахунку на діоксид мангану) - 0,00037 г/с

Номер джерела викидів на карті-схемі: Джерело викиду №18 Труба, Ділянка приготування шоколадної глазури

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з «__». .2025 р.

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду № 19 Труба, Котельня Котел марки «I-VAR superrac 105», Для забруднюючих речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиді наступні величини масової витрати (г/с):

Оксид вуглецю 0,0624 г/с;

Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту 0,0308 г/с.

Номер джерела викидів на карті-схемі: Джерело викиду №20 Труба, Твердопаливний котел

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з «__». .2025 р.

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

Оксид вуглецю 0,1668 г/с;

Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту 0,1488 г/с.

Сірки діоксид-0,0560 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду № 21 Труба, Зарядна станція акумуляторів

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

Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота]- 0,0003 г/с

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.

1.6.5.6 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 Не встановлюються .

1.8. Вимоги до неорганізованих джерел викидів. Не встановлюються фреон

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.

