

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

1. Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання.

Товариство з обмеженою відповідальністю „Хотел Менеджмент Груп” / ТОВ „ХОТЕЛ МЕНЕДЖМЕНТ ГРУП”

2. Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 36518205.

3. Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання.

82200, Львівська область, Дрогобицький район, Трускавецька ТГ, м. Трускавець, вул. Стебницька, 61; телефон: +380 (067) 67-08-960; e-mail: hotel-management-group.business-guide.com.ua.

4. Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика.

Львівська область, Дрогобицький район, Трускавецька ТГ, м. Трускавець, вул. Шевченка, 40.

5. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля.

Підприємство діюче. Відповідно до пункту 3 частини першої статті 1, абзацу другого частини першої, пункту 22 частини другої та пункту 14 частини третьої статті 3 Закону України „Про оцінку впливу на довкілля” та до постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1010 „Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля”, діяльність виробничих приміщень з випуску порожнистого скла не підлягає оцінці впливу на довкілля.

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

Сфера діяльності ТОВ „ХОТЕЛ МЕНЕДЖМЕНТ ГРУП” – це надання лікувально-профілактичних послуг для оздоровлення та лікування пацієнтів.

Для забезпечення теплом та гарячою водою служить котельня в якій встановлено п'ять газових котлів загальною потужністю 13240 кВт.

При згорянні природного газу в атмосферне повітря викидаються забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]), оксид вуглецю та парникові гази (діоксид вуглецю, оксид діазоту, метан).

7. 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 наведено в таблиці.

Таблиця 6.1

Порядковий номер	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	01003	Залізо та його сполуки в перерахунку на залізо	0,007	0,017	0,1
2	01010	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,000	0,000	0,02
3	01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000	0,001	0,005
4	03000	Речовини у вигляді суспендов. тверд. частинок, недиференц. за складом	0,082	0,188	3,0

1	2	3	4	5	6
5	06000	Оксид вуглецю	13,552	29,159	1,5
6	07000	Вуглецю діоксид	3042,979	6548,028	500
7	12000	Метан	0,054	0,117	10
8	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	3,375	7,265	1
9	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,006	0,014	0,1
10	16000	Фториди, що легко розчиняються (напр., NaF), та їх сполуки в перерах. на фтор	0,003	0,007	0,05
11	16000	Фтористі сполуки погано розчинні неорг. (AlF ₃ , Na ₃ [AlF ₆]) у перерах. на фтор	0,001	0,003	0,05
12	16001	Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерах. на фтористий водень	0,001	0,002	0,05
Усього для об'єкта			3060,060	6584,801	
<i>Найбільш поширені забруднюючі речовини</i>					
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендов. тверд. частинок, недиференц. за складом	0,082	0,188	3,0
2	06000	Оксид вуглецю	13,552	29,159	1,5
3	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	3,375	7,265	1
Усього для об'єкта			17,009	36,612	
<i>Небезпечні забруднюючі речовини</i>					
1	2	3	4	5	6
1	01003	Залізо та його сполуки в перерахунку на залізо	0,007	0,017	0,1
2	01010	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,000	0,000	0,02
3	01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000	0,001	0,005
4	16000	Фториди, що легко розчиняються (напр., NaF), та їх сполуки в перерах. на фтор	0,003	0,007	0,05
5	16000	Фтористі сполуки погано розчинні неорг. (AlF ₃ , Na ₃ [AlF ₆]) у перерах. на фтор	0,001	0,003	0,05
6	16001	Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерах. на фтористий водень	0,001	0,002	0,05
Усього для об'єкта			0,012	0,030	
<i>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</i>					
1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	0,054	0,117	10
Усього для об'єкта			0,054	0,117	
<i>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст</i>					
1	2	3	4	5	6
1	07000	Вуглецю діоксид	3042,979	6548,028	500
2	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,006	0,014	0,1
Усього для об'єкта			3042,985	6548,042	

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 6.4

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 N /CAS	код	найменування			Объемна витрата газопилового потоку, м ³ /с	Масова концентрація, мг/м ³	Масова витрата, г/с	Объемна витрата газопилового потоку, 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Установки очистки газів на території об'єкту відсутні.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта.

Таблиця 6.7

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
01003	Залізо та його сполуки в перерахунку на залізо	0,017
01010	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,000
01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,001
03000	Речовини у вигляді суспендов. твердих частинок, недиференц. за складом	0,188
06000	Оксид вуглецю	29,159
07000	Вуглецю діоксид	6548,028
12000	Метан	0,117
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	7,265
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,014
16000	Фториди, що легко розчиняються (напр., NaF), та їх сполуки в перерах. на фтор	0,007
16000	Фтористі сполуки погано розчинні неорг. (AlF ₃ , Na ₃ [AlF ₆]) у перерах. на фтор	0,003
16001	Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерах. на фтористий водень	0,002
Усього для підприємства:		6584,801

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

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування:		
А.4 Мале горіння / 020103 Комерційний / інституційний сектор: установки для спалювання <50 МВт		
код		020103
06000	Оксид вуглецю	7,265
07000	Вуглецю діоксид	29,159
12000	Метан	0,117
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	6548,028
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,014
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		6584,583
А.4 Мале горіння / 020103 Комерційний / інституційний сектор: установки для спалювання <50 МВт		
код		020103
01003	Залізо та його сполуки в перерахунку на залізо	0,017
01010	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,000
01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,001
03000	Речовини у вигляді суспендов. тверд. частинок, недиференц. за складом	0,002
06000	Оксид вуглецю	0,000
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,000
16000	Фториди, що легко розчиняються (напр., NaF), та їх сполуки в перерах. на фтор	0,007
16000	Фтористі сполуки погано розчинні неорг. (AlF ₃ , Na ₃ [AlF ₆]) у перерах. на фтор	0,003
16001	Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерах. на фтористий водень	0,002
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,032
А.4 Мале горіння / 020103 Комерційний / інституційний сектор: установки для спалювання <50 МВт		
код		020103
03000	Речовини у вигляді суспендов. тверд. частинок, недиференц. за складом	0,186
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,186

8. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій для об'єкта не розроблялись. На підприємстві відсутні виробництва та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, згідно додатку № 3 Інструкції про вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

9. Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

9.1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

Враховуючи, що концентрації забруднюючих речовин в газопиловому потоці не перевищують встановлених нормативів граничнодопустимого викиду, що за результатами розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі максимальні приземні концентрації, з врахуванням фонового забруднення атмосфери на межі санітарно-захисної зони не перевищують граничнодопустимі концентрації, заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розроблялись.

Таблиця 10.1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

9.2. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва.

– Розробити та ввести в дію Систему управління охороною навколишнім природним середовищем.

– Обладнати витяжні вентиляційні установки та димову трубу системами відбору проб.

– Скласти графік по проведенню контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу.

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

Залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

9.4. Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан.

Підприємство не планує припинення або зміни виду своєї діяльності.

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

Таблиця 10.2

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру, можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

9.6. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

– Заходи по регулюванню викидів при несприятливих метеорологічних умовах (НМУ) розроблені згідно РД 52.04.52-85. Регулювання викидів здійснюється з врахуванням прогнозу НМУ на основі попереджень про можливий небезпечний ріст концентрацій домішок у повітрі з метою його недопущення.

– Заходи по скороченню викидів при першому режимі роботи. При першому режимі роботи підприємства заходи повинні забезпечити скорочення концентрації забруднюючих речовин у приземному шарі атмосфери приблизно на 15...20 %. Це – організаційно-технічні заходи, які можна швидко здійснити, вони не потребують особливих затрат та не приводять до зниження продуктивності підприємства:

а) посилити контроль за точним дотриманням технологічного регламенту підприємства.

– Заходи по скороченню викидів при другому режимі роботи. При другому режимі роботи підприємства заходи повинні забезпечити скорочення концентрації забруднюючих речовин у приземному шарі атмосфери приблизно на 20...40 %. Ці заходи включають в себе всі заходи, розроблені для першого режиму, а також:

а) зменшити теплову потужність енергетичних установок на 20 %.

– Заходи по скороченню викидів при третьому режимі роботи. При третьому режимі роботи підприємства заходи повинні забезпечити скорочення концентрації забруднюючих речовин у приземному шарі атмосфери приблизно на 40...60 %, але в деяких особливо небезпечних умовах підприємству необхідно повністю припинити викиди. Заходи третього режиму включають в себе всі для першого та другого режимів, а також:

а) зменшити теплову потужність енергетичних установок на 40 %.

10. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт віднесено до другої групи. На об'єкті відсутні виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не передбачені.

11. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству.

11.1. Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря за даними результатів розрахунків розсіювання.

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на існуючий період з метою оцінки впливу даного підприємства проводився на персональному комп'ютері за програмою ЕОЛ+ з урахуванням фонових концентрацій для забруднюючих речовин: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю.

Фонові концентрації забруднюючих речовин згідно витягу з офіційних реєстрів ЕкоСистеми сформованого відповідно до статті 10 Закону України „Про доступ до публічної інформації” на запит 17.02.2025 р. становлять 0,4 ГДК.

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі проводився за двома розрахунковими майданчиками:

– оціночний майданчик розміром сторін розрахункового прямокутника 2000×2000 м, крок розрахункової сітки 100×100 м, константа доцільності виконання розрахунку 0,1;

– розрахунковий майданчик розміром сторін розрахункового прямокутника 500×500 м, крок розрахункової сітки 20×20 м, константа доцільності виконання розрахунку 0,1.

За результатами розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі приземні концентрації забруднюючих речовин з урахуванням фонового забруднення атмосфери на межі нормативної санітарно-захисної зони не перевищують граничнодопустиму концентрацію у відповідності до наказу МОЗ України № 813 від 10.05.2024 р. „Гігієнічні регламенти. Граничнодопустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць”. Розмір нормативної санітарно-захисної зони достатній.

11.2. Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з встановленими нормативами на викиди.

Технологічне устаткування, для якого встановлені технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин – відсутнє.

Фактичні концентрації забруднюючих речовин із стаціонарних джерел не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів затверджених Наказом Міндовкілля № 309 від 27.06.2006 р. зі змінами та доповненнями.

11.3. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів.

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

Основних джерел викидів відсутні.

11.3.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів.

Номери джерел викидів: 101 Димова труба

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
–	–	–	–

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,162790 - з 07.01.2025

Оксид вуглецю 0,210449 - з 07.01.2025

Номери джерел викидів: 102 Димова труба

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
–	–	–	–

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,148445 - з 07.01.2025
 Оксид вуглецю 0,187069 - з 07.01.2025

Номери джерел викидів: 103 Димова труба

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
–	–	–	–

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,149340 - з 07.01.2025
 Оксид вуглецю 0,185220 - з 07.01.2025

Номери джерел викидів: 118 Димова труба

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
–	–	–	–

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,081371 - з 07.01.2025
 Оксид вуглецю 0,103277 - з 07.01.2025

Номери джерел викидів: 119 Димова труба

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
–	–	–	–

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,089743 - з 07.01.2025
 Оксид вуглецю 0,114881 - з 07.01.2025

Для неорганізованих стаціонарних джерел викиду №№ 112, 113 нормативи гранично допустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюються за вимогами, що викладені у розділі 11.2.

11.2. Пропозиції умов отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин.

1) Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

– Ні для одного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 „Дозволені обсяги викидів” додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

– При проведенні реконструкції, модернізації, технічного переоснащення на об’єкті, суб’єкт господарювання повинен керуватись чинним природоохоронним законодавством України. У разі зміни параметрів стаціонарних джерел, їх кількості, кількісного та якісного складу забруднюючих речовин, впровадження заходів щодо скорочення викидів до дозволу вносяться відповідні зміни шляхом отримання нового дозволу на викиди з урахуванням змін, що сталися на об’єкті.

– Відповідальність за дотримання вимог, умов цього дозволу на викиди несе суб’єкт господарювання.

– Суб’єкт господарювання (керівник) зобов’язаний щороку подавати до дозвільного органу звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до статті 11 Закону України „Про охорону атмосферного повітря” згідно з Порядком подання та розміщення звіту суб’єкта господарювання про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням установлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 20.01.2023 № 58.

До технологічного процесу:

– Суб’єкт господарювання (керівник) повинен забезпечити, щоб всі роботи на об’єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвого впливу на навколишнє природне середовище.

– Усі роботи на об’єкті повинні виконуватися у відповідності з вимогами технічної документації, нормативних документів з дотриманням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

– Технологічні процеси повинні відповідати діючим нормативним документам та Держстандартам в галузі безпеки праці

– При зміні технологічного процесу чи технологічного обладнання, чи речовини, і матеріалів, що використовуються, необхідно внести зміни до дозволу. При проведенні реконструкції, модернізації, технічного переоснащення, суб’єкт господарювання повинен керуватися чинним природоохоронним законодавством.

До обладнання та споруд:

– При експлуатації обладнання необхідно дотримуватись усіх вимог та рекомендацій щодо зниження викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та забезпечувати роботу обладнання в межах встановлених нормативів. Проводити експлуатацію технологічного обладнання згідно правил експлуатації даного обладнання.

– Технологічне обладнання, що використовується у виробничому процесі, повинно бути технічно справним та відповідати паспортним технічним характеристикам.

– При виявленні перед початком або під час роботи несправностей в обладнанні, необхідно вимкнути таке обладнання та вжити заходів щодо їх усунення.

До очистки газопилового потоку:

– Умова не встановлюється.

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання

– Умова не встановлюється.

2) Умови до виробничого контролю.

– Граничнодопустимі викиди в атмосферу в рамках Дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

– Безперервний моніторинг: відсутній.

– Періодичний моніторинг:

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

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

в) граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Ні 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.

Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

а) у випадку газів (окрім продуктів спалювання): температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості);

б) у випадку газоподібних продуктів спалювання: температура: 293 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для рідкого та газоподібного палива;

– Суб'єкт господарювання (керівник) повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 5 „Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди” додатку до Дозволу.

– Суб'єкт господарювання (керівник) повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу.

– Обладнати місця відбору проб організованих стаціонарних джерел викидів для вимірювання параметрів газопилового потоку з метою здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів та дозволу на викиди згідно з вимогами ДСТУ 8812:2018 Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб та КНД 211.2.3.063-98 Відбір проб промислових викидів.

– Суб'єкт господарювання (керівник) повинен здійснювати контроль за рівнями концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та шумового навантаження на межі найближчої житлової забудови;

– Суб'єкт господарювання (керівник) повинен забезпечити дотримання умов встановлених висновком Головного управління Держпродспоживслужби, а саме: дотримання власником об'єкта вимог чинного санітарного законодавства України при експлуатації об'єкта.

3) Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів

Вимоги до неорганізованих джерел викидів.

– 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.

– Зварювальні роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ГОСТ 12.3.003, ГОСТ 12.1.038 і ДНАОП 0.00-1.21-98 (Підрозділ «Вимоги до електрозварювальних робіт і устаткування») санітарних правил при зварці, наплавленні і різанні металів, затвердженими МОЗ України, правилами пожежної безпеки при проведенні зварювальних і інших вогняних робіт.

– Розміщення устаткування зварювальних установок, його вузлів і механізмів, а також органів управління повинно забезпечувати вільний, зручний і безпечний доступ до них.

– Знежирення поверхонь зварювальних виробів слід проводити розчинами, склад яких допущений до застосування органами санітарного і пожежного нагляду.

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

Дозволені обсяги залпових викидів:

– Умова не встановлюється.

4) Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки.

– Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Львівської військової адміністрації 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, Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

– Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даної умови. У повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Львівської військової адміністрації 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.

– Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практично можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

Інформування та підготовка персоналу.

– Суб'єкт господарювання (керівник) повинен ввести в дію і підтримувати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. На об'єкті повинна зберігатися відповідна документація про підготовку персоналу.

– Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

– Суб'єкт господарювання (керівник) повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з вимогами Указу Президента про затвердження положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Вимоги до організації санітарно-захисної зони

– На зовнішній межі санітарно-захисної зони промислового майданчика підприємства та межі найближчої житлової забудови концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати їх гігієнічні регламенти.

Відповідальність за дотримання вимог та умов цього дозволу несе суб'єкт господарювання.

– При зміні технології виробництва, що може змінити склад викидів, кількість джерел викидів об'єкта, або спричинити негативний вплив на навколишнє природне середовище даний дозвіл втрачає силу, або підлягає коригуванню.