

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне найменування юридичної особи	Фізична особа – підприємець Комісар Ольга Миколаївна
Скорочене найменування юридичної особи	ФОП Комісар О. М.
Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ	2941202863
Місцезнаходження суб'єкта господарювання	08131, Україна, м. Київська область, с. Софіївська Борщагівка, вул. Боголюбова, буд. 23, кв. 82
контактний номер телефону	+38 (095) 542-32-86
адреса електронної пошти	komioleg79@gmail.com
Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика	м. Київ, вул. Салютна, будинок 5-А, літера «В».
Відомість про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля	Отримання Висновку з оцінки впливу на довкілля не передбачається.

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Фізична особа – підприємець Комісар Ольга Миколаївна, ФОП Комісар О. М.

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 2941202863.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 08131, Україна, м. Київська область, с. Софіївська Борщагівка, вул. Боголюбова, буд. 23, кв. 82, +38 (095) 542-32-86, komioleg79@gmail.com.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: Булер'ян для опалення приміщення блоку допоміжних споруд на першому поверсі одноповерхневого будинку (два бокса гаражу) для використання в підприємницькій діяльності під автомийку знаходиться за адресою м. Київ, вул. Салютна, будинок 5-А, літера «В».

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого промайданчика, додержання вимог природоохоронного законодавства, надання права експлуатації об'єкта, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: отримання Висновку з оцінки впливу на довкілля не передбачається.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): для опалення боксів автомийки ФОП Комісар О. М. використовується булер'ян ТП-03, у якості палива використовується деревина.

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

Булер'ян для опалення приміщення блоку допоміжних споруд на першому поверсі одноповерхневого будинку (два бокса гаражу), що передбачені для використання в підприємницькій діяльності під автомийку, знаходиться за адресою м. Київ, вул. Салютна, будинок 5-А, літера «В», у якості палива використовується деревина.

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами відповідно до пункту 9, таблиць 6.1, 6.4, 6.7, 6.8.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються 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	06000 / 630-08-0	Оксид вуглецю	0,011753	0,011753	1,5
2	07000 / -	Вуглецю діоксид	5,000361	5,000361	500
3	12000 / 74-82-8	Метан	0,000308	0,000308	10
	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,005250	0,005250	3
4	03000 / -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційо ваних за складом	0,005250	0,005250	3
	4000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,008810	0,008810	
5	04001 / 10102-44- 0	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,008564	0,008564	1
6	04002 / -	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000246	0,000246	0,1
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,002768	0,002768	1,5
7	11000 / -	НМЛОС	0,002768	0,002768	1,5

Усього для підприєм- ства			5,029249	5,029249	
------------------------------------	--	--	----------	----------	--

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	06000 / 630-08-0	Оксид вуглецю	0,011753	0,011753	1,5
	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,005250003	0,005250003	3
2	03000 / -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,005250	0,0018481	3
	4000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,008564	0,008564	
3	04001 / 10102-44-0	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,008564	0,008564	1
Усього			0,025567	0,025567	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1	12000 / 74-82-8	Метан	0,002716	0,002716	10
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,002768	0,002768	1,5
2	11000 / -	НМЛОС	0,002768	0,002768	1,5
Усього			0,005484	0,005484	

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

1	2	3	4	5	6
1	7000	Вуглецю діоксид	5,000361	5,000361	500

	4000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,000246	0,000246	
2	4002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000246	0,000246	0,1
Усього			5,000607	5,000607	

Характеристика установок очистки газов

Таблица 6.4

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Степень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Степень очищення газу, %
		CAS N/ CAS	код	найменування			Об'ємна витрата газопилового потoku, м³/с	Масова концентрація, мг/м³	Масова витрата, г/с	Об'ємна витрата газопилового потoku, м³/с	Масова концентрація, мг/м³	Масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Газоочисне обладнання відсутнє

Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин та груп речовин в атмосферне повітря від підприємства

Таблица 6.7

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятьковими знаками
1	2	3
06000 /630-08-0	Оксид вуглецю	0,012
07000 /-	Вуглецю діоксид	5,000
12000 /74-82-8	Метан	0,000
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,005
03000 /-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,005
4000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,009
04001 /10102-44-0	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,009
04002 /-	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,003
11000 / -	НМЛОС	0,003
	Усього для підприємства:	5,029

Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування:

1.A.4.a.i, 1.A.4.b.i, 1.A.4.c.i, 1.A.5.a - Мале спалювання;

Код SNAP 020202 комунально-побутовий сектор: Установки спалювання до 50 МВт

Таблица 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
06000 /630-08-0	Оксид вуглецю	0,012
07000 /-	Вуглецю діоксид	5,000
12000 /74-82-8	Метан	0,000
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,005
03000 /-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,005
4000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,009
04001 /10102-44-0	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,009
04002 /-	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,003
11000 / -	НМЛОС	0,003
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	5,029

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання) відповідно до пункту 11 для об'єктів першої групи

Об'єкт належить до 3 групи, відомості пункту 11 відповідно до «Інструкції» не зазначаються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання) відповідно до пункту 14 та дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

Розрахункові максимальні приземні концентрації для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин в селитебній зоні не перевищують гранично допустимих концентрацій для повітря населених місць, заходи не розробляються.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва.

Нормативи гранично допустимих викидів у процесі виробництва не встановлюються, заходи не розробляються.

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

Залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря на даному об'єкті відсутні, заходи не розробляються.

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

Даний об'єкт не передбачає припинення діяльності, заходи не розроблялись.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Згідно переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.09.2022 р. № 1030 майданчик не відноситься до об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря розробляється для об'єктів, які згідно із законодавством не віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу (включені до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки), не розроблялись.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря.

У відповідності з РД 52.04.52-85 заходи «Регулювання викидів при несприятливих метеорологічних умовах», заходи по регулюванню викидів при НМУ розроблюються для 3-х режимів роботи.

Перший режим. При I режимі роботи підприємства заходи повинні забезпечити зменшення концентрації забруднюючих речовин у приземному шарі атмосфери на 15-20 %. Ці заходи носять організаційно-технічний характер, швидко здійснюються, не потребують великих затрат та не призводять до зменшення потужності підприємства.

Другий режим. При другому режимі роботи передбачаються заходи по зниженню концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери на 20-40 %. Ці заходи вміщують в собі заходи, розроблені для першого режиму, а також заходи, які впливають на технологічні процеси і супроводжуються незначним зниженням потужності підприємства.

Третій режим. При третьому режимі роботи передбачаються заходи по зниженню концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери приблизно на 40-60 % або по повному припиненню роботи. Заходи третього режиму вміщують в себе всі заходи розроблені для I та II режимів, а також заходи здійснення яких знизить викиди забруднюючих речовин за рахунок тимчасового скорочення потужності підприємства.

Забруднення приземного шару атмосфери, яке здійснюється викидами підприємства, в значній мірі залежить від метеоумов. В деякі періоди, коли метеорологічні умови сприяють накопиченню шкідливих речовин в приземному шарі атмосфери, концентрація їх в повітрі може різко зростати. Необхідно, в ці періоди не допускати виникнення високого рівня забруднення.

Для вирішення цієї задачі необхідно на основі прогнозу НМУ про можливе небезпечне зростання концентрацій домішок в повітрі передбачити короточасні скорочення викидів шкідливих речовин в атмосферу або інше регулювання викидів.

На даному підприємстві при несприятливих метеоумовах, в залежності від режиму НМУ, необхідно передбачити скорочення викидів за рахунок:

- посилення контролю за точним дотриманням технологічного регламенту виробництва;
- посилення контролю за роботою вимірювальних приладів і автоматичних систем управління технологічними процесами;
- забезпечення посиленого контролю за технічним станом і експлуатацією систем рекуперації парів нафтопродуктів;
- виключення робіт по продувці, очистці газопроводів та резервуарів, ремонтних робіт, які зв'язані з підвищеним виділенням забруднюючих речовин в атмосферу;
- припинення випробувань обладнання, зв'язаних з зміною технологічного режиму.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулирование

выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» (РД 52.04.52–85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01 грудня 1986 року, для об'єктів, які знаходяться в населених пунктах, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування.

Розробка інших заходів, направлених на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування, не доцільна.

Заходи заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10.1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не розроблялись.					
Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва не розроблялись.					
Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розроблялись.					
Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не розроблялись.					
Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування не розроблялись.					

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Таблиця 10.2

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря розробляється для об'єктів, які згідно із законодавством не віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу (включені до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки), не розроблялись.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству (висновки за результатами порівняльної характеристики фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами гранично допустимих викидів та розрахунків розсіювання) відповідно до пунктів 10 та 13 цього розділу

Виробничий майданчик належить до 3 групи, відомості пункту 10 відповідно до «Інструкції» не зазначаються.

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

Таблиця 8.1

Номер джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
			масова концентрація в газопило-вому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопило-вому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
1	2	3	4	5	6	7
1.A.4.a.i, 1.A.4.b.i, 1.A.4.c.i, 1.A.5.a - Мале спалювання; Код SNAP 020202 комунально-побутовий сектор: Установки спалювання до 50 МВт						
1	6000	Оксид вуглецю	372,20	0,16	250	> 5
	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	130,25	0,056	150	< 0,5
	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	124,89	0,016	500	> 5

Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря із встановленими технологічними нормативами гранично допустимих викидів відповідно до законодавства

Таблиця 8.2

Джерело викиду	Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³	
	Найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		Поточний, термін дії	Перспективний, термін досягнення
1	2	3	4	5	6	7	8

Дані для таблиці відсутні. Технологічні нормативи не встановлюються.

Висновки за результатами порівняльної характеристики фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами гранично допустимих викидів та розрахунків розсіювання:

- Для речовини оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту гранично допустимий викид у мг/м³ не встановлюється згідно Наказу Мінприроди від 27.06.2006 №309, так як величина масової витрати менше 5000 г/год, регулювання буде здійснюватись за величиною масової витрати у г/с.

- Для речовини оксид вуглецю гранично допустимий викид у мг/м³ не встановлюється згідно Наказу Мінприроди від 27.06.2006 №309, так як величина масової витрати менше 5000 г/год, регулювання буде здійснюватись за величиною масової витрати у г/с.

Отримані результати розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі свідчать про відсутність перевищень їх ГДК та допустимість очікуваного впливу реалізації планованої діяльності.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються для джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування (основні джерела), та для всіх інших джерел.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів надаються з урахуванням (у разі потреби) поетапного зниження викидів із зазначенням тривалості кожного етапу та відповідних обсягів викидів.

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

Таблиця 9.1

Номер джерела викидів: -

Місце розташування джерела викиду: -

Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду: -

Висота викиду, метрів: -

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5

Викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, на даному виробництві не передбачається. Таблиця 9.1 не заповнюється.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до інших, наводяться в таблиці 9.2.

Номери джерел викидів: 1 Труба - Піч булер'ян СКІФ 03

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2024

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

Оксид вуглецю 0,044466 - з 2024 р.

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,004463 - з 2024 р.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Таблиця 9.3

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Джерело № -								

Технологічні нормативи в мг/м⁻³ не встановлюються. Таблиця 9.3 не заповнюється.

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Таблиця 9.4

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8

Технологічні нормативи викидів, що відводяться від окремого типу обладнання, не встановлюються. Таблиця 9.4 не заповнюється.

Дозволені обсяги залпових викидів

Таблиця 9.5

Номер джерела	Забруднююча речовина	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду	Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилини	Річна величина
---------------	----------------------	--	-------------------	--------------------------------------	----------------------------	----------------

викиду	Код	найменування		г/с	кг/год		годин	залпових викидів, т/рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Залпові викиди не передбачаються. Таблиця 9.5. не заповнюється.

Умови, 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 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2. Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні надаватися згідно законодавства. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

1.2.1. Про планування на підприємстві заходів по будівництву (реконструкції), заміна обладнання, установок, технологічних ліній - повідомляти Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату Київської міської державної адміністрації.

1.2.2. Щорічне подання до дозвільного органу звіту 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".

1.3. До технологічного процесу.

1.3.1. Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.4. До обладнання та споруд.

1.4.1. Періодичне проходження технічного огляду, відсутність пошкоджень. Своєчасне отримання інформації про виникнення небезпечних та шкідливих виробничих факторів на окремих технологічних операціях.

1.4.2. Розташування виробничого обладнання та комунікацій, які є джерелами небезпечних та шкідливих виробничих факторів, відстань між одиницями обладнання, а також між обладнанням і стінами виробничих будівель, споруд повинні відповідати діючим нормам технологічного проєктування, будівельним нормам та правилам. Забезпечення пожежо- та вибухобезпеки.

1.5. Газоочисне устаткування на промайданчику відсутнє. Пропозиції щодо умов, які встановлюють в дозволі на викиди - не передбачаються.

2. Виробничий контроль

2.1. Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

2.1.2. Періодичний моніторинг:

2.1.2.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.

2.1.2.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 гранично допустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу гранично допустимого викиду.

2.1.2.в) Гранично допустима 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.

2.1.2.г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

2.2. Гранично допустимі 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:

2.2.2. У випадку газоподібних продуктів спалювання:

2.2.2.а) Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива.

2.3. Всі автоматичні пристрої контролю та пробовідбірники повинні постійно функціонувати (за виключенням періодів технічного обслуговування та калібрування) при здійсненні виробничої діяльності. якщо не передбачено альтернативного порядку пробовідбору або моніторингу на необмежений період часу. У випадку, несправності будь-якого пристрою для неперервного контролю, Оператор повинен поінформувати про це Уповноважений орган якнайшвидше (наскільки це практично можливо) та ввести в дію альтернативні пристрої пробовідбору/моніторингу. Для використання альтернативного устаткування (окрім надзвичайних ситуацій) необхідно отримати дозвіл Уповноваженого органу.

2.4. Повинно бути забезпечено необхідне технічне обслуговування устаткування для моніторингу та аналітичного устаткування для того, щоб моніторинг давав точні дані про викиди забруднюючих речовин.

2.5. Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ к точкам відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу.

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

3.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен надсилати повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в уповноважений орган якнайшвидше (наскільки це практично можливо), у разі виникнення з наступних ситуацій:

3.1. Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

3.1. 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.

3.2. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

3.3. Оператор 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.

3.4. Інформування та підготовка персоналу. Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

3.5. Обов'язки. Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.