

16 Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повна назва юридичної особи	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КИЇВСЬКА МІСЬКА ДИТЯЧА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ № 1» ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Коротка назва юридичної особи	КНП»КИЇВСЬКА МІСЬКА ДИТЯЧА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ № 1»
Ідентифікаційний код	04350694
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання	04209, м. Київ, вул. Богатирська, 30 Тел: 044-201-32-49 e-mail: kmdkl1@ukr.net
Назва об'єкта	КНП»КИЇВСЬКА МІСЬКА ДИТЯЧА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ № 1»
Місцезнаходження об'єкта	04209, м. Київ, вул. Богатирська, 30
код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад	UA80000000000551439
прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта	Заступник директора: Антонова Тетяна Олексіївна Тел: 044-201-32-45 e-mail: kmdkl1@ukr.net
Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД	86.10 Діяльність лікарняних закладів (основний)
Відомість про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля	Діяльність суб'єкта господарювання не належить до першої та до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля за статтею 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059 –VIII. Отримання висновку з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності для даної діяльності не передбачається.

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

Для аварійного електрозабезпечення на підприємстві передбачається використання дизельних генераторів марки: ACBCJD 200P, HIMOINSA 40 (2 шт), ALTAS GENERATORS model AJ330S–330к BA, GUCBIR .

В результаті експлуатації обладнання передбачаються наступні джерела викидів:

Джерело викиду № 1 – Труба ДГ ACBCJD 200P (організоване).

Джерело викиду № 2 – Труба ДГ HIMOINSA 40 (організоване).

Джерело викиду № 3 – Труба ДГ HIMOINSA 40 (організоване)

Джерело викиду № 4 – Труба ДГ ALTAS GENERATORS model AJ330S–330к ВА
(організоване)

Джерело викиду № 5 – Труба ДГ GUCBIR (організоване).

**Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами відповідно до пункту 9 цього розділу, таблиць 6.1, 6.4, 6.7,
6.8 додатка 6 до «Інструкції»**

**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	0,01233	0,01233	1,5
2	07000 /-	Вуглецю діоксид	22,8723	22,8723	500
3	12000 / 74-82-8	Метан	0,00093	0,00093	10
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,00073	0,00073	3
4	03000 / -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,00073	0,00073	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,02245	0,02245	
5	04001 / 10102-44- 0	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,02168	0,02168	1
6	04002 /-	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,00077	0,00077	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,02907	0,02907	2
7	05001 / 7446-09-5	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,02907	0,02907	1,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,01549	0,01549	1,5
8	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛЮС)	0,01549	0,01549	1,5

Усього для підприємства			22,95334	22,95334	
<i>Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин</i>					
1	06000 / 630-08-0	Оксид вуглецю	0,01233	0,01233	1,5
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,00073	0,00073	3
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,00073	0,00073	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,02245	0,02245	
3	04001 / 10102-44-0	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,02168	0,02168	1
1	2	3	4	5	6
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,02907	0,02907	2
4	05001 / 7446-09-5	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,02907	0,02907	1,5
Усього:			0,063805	0,063805	
<i>Перелік небезпечних забруднюючих речовин</i>					
-	-	-	-	-	-
<i>Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика</i>					
1	12000 / 74-82-8	Метан	0,00093	0,00093	10
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,01549	0,01549	1,5
2	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,01549	0,01549	1,5
Усього:			0,01642	0,01642	
<i>Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць</i>					
1	07000 /-	Вуглецю діоксид	22,8723	22,8723	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,02245	0,02245	
2	04002 /-	Азоту(1) оксид (N2O)	0,00077	0,00077	0,1
Усього:			22,87312	22,87312	

Характеристика установок очистки газов

Таблица 6.4

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

Газоочисні установки на підприємстві відсутні.

**Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в
атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового
майданчика**

Таблиця 6.7

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятьковими знаками
1	2	3
6000	Оксид вуглецю	0,01233
7000	Вуглецю діоксид	22,8723
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,00073
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,00073
4000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,02245
4001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,02168
4002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,00077
5000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,02907
5001	Сірки діоксид	0,02907
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,01549
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,01549
	Усього для підприємства:	22,95334

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

Мале горіння / Стаціонарні двигуни код 1.А.4.а.і /020103

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятьковими знаками
1	2	3
6000	Оксид вуглецю	0,01233
7000	Вуглецю діоксид	22,8723
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,00073
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,00073
4000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,02245
4001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,02168
4002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,00077

5000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,02907
5001	Сірки діоксид	0,02907
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,01549
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,01549
	Усього для підприємства:	22,95334

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Для об'єктів третьої групи надання даних для Розділу 11 Інструкції не передбачається.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

14.1. 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 сельбійській зоні не перевищують гранично допустимих концентрацій для повітря населених місць, заходи не розробляються.

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

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

14.3. 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.

14.4. 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.

14.5. 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 не-безпеку, 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 електронно-го реєстру об'єктів підвищеної небезпеки), не розроблялись.

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

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 про-водиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

У відповідності до РД 52.04.52-85 заходи щодо 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.

Для даного об'єкту заходи щодо охорони атмосферного повітря при НМУ не передбачаються.

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 газоходів та резервуарів, ремонт-них робіт, які зв'язані з підвищенням виділенням забруднюючих речовин в атмосферу;

- припинення випробувань обладнання, зв'язаних з зміною технологічного режиму.

14.7. 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

[illegible]

Суб'єкт господарювання зобов'язаний щороку подати до дозвільного органу звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин 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

Для об'єктів третьої групи надання даних для пунктів 8, 10, 11 розділу II «Інструкції» не передбачається. 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.

До основних джерел викидів належать джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

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, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 1 Труба дизельного генератора ACBCJD 200P

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий 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 моменту видачі дозволу

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

Оксиди азоту (у перерахунку на

діоксид азоту [NO+NO₂]) 0,0196 - з моменту видачі дозволу

Сірки діоксид 0,0066 - з моменту видачі дозволу

Оксид вуглецю 0,0111 - з моменту видачі дозволу

Номери джерел викидів: 2 Дизельний генератор НІМОІНСА 40

Таблиця 9.2

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

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

Речовини у вигляді

суспендованих твердих частинок

(мікрочастинки та волокна) 2,5x10⁻⁶ - з моменту видачі дозволу

Оксиди азоту (у перерахунку на

діоксид азоту [NO+NO₂]) 0,00008 - з моменту видачі дозволу

Сірки діоксид 0,00010 - з моменту видачі дозволу

Оксид вуглецю 0,000043 - з моменту видачі дозволу

Номери джерел викидів: 3 Дизельний генератор НІМОІНСА 40

Таблиця 9.2

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

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

Речовини у вигляді

суспендованих твердих частинок

(мікрочастинки та волокна) $2,5 \times 10^{-6}$ - з моменту видачі дозволу

Оксиди азоту (у перерахунку на

діоксид азоту [NO+NO₂]) 0,00008 - з моменту видачі дозволу

Сірки діоксид 0,00010 - з моменту видачі дозволу

Оксид вуглецю 0,000043 - з моменту видачі дозволу

Номери джерел викидів: 4 Дизельний генератор ALTAS GENERATORS model AJ330S-330kVA

Таблиця 9.2

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

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

Речовини у вигляді

суспендованих твердих частинок

(мікрочастинки та волокна) $7,7 \times 10^{-6}$ - з моменту видачі дозволу

Оксиди азоту (у перерахунку на

діоксид азоту [NO+NO₂]) 0,000323 - з моменту видачі дозволу

Сірки діоксид 0,00031 - з моменту видачі дозволу

Оксид вуглецю 0,000132 - з моменту видачі дозволу

Номери джерел викидів: 5 Дизельний генератор GUCBIR

Таблиця 9.2

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

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

Речовини у вигляді

суспендованих твердих частинок

(мікрочастинки та волокна) $4,26 \times 10^{-6}$ - з моменту видачі дозволу

Оксиди азоту (у перерахунку на

діоксид азоту [NO+NO₂]) 0,000127 - з моменту видачі дозволу

Сірки діоксид 0,000171 - з моменту видачі дозволу

Оксид вуглецю 0,000072 - з моменту видачі дозволу

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, марки, 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 відбор упроб
	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 викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	Код	найменування		г/с	кг/год			
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 проектування, 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.

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. Жоден 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 (на скільки 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.

Вимоги до неорганізованих джерел викидів, спрямовані на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин відсутні, тому що на підприємстві відсутні неорганізовані джерела викидів забруднюючих речовин.