

Повідомлення про наміри внесення змін до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел

З метою ведення діяльності в рамках чинного природоохоронного законодавства України, КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «МІСЬКА ЛІКАРНЯ ЕКСТРЕНОЇ ТА ШВИДКОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ» ЗАПОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ має намір внести зміни до Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта, що розташований за адресою: 69005, Запорізька обл., м. Запоріжжя., вул. Перемоги, 80.

Повне та скорочене найменування об'єкта: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «МІСЬКА ЛІКАРНЯ ЕКСТРЕНОЇ ТА ШВИДКОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ» ЗАПОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КНП «МЛЕ ТА ШМД» ЗМР)

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ - 05498677

Місцезнаходження суб'єкта господарювання: Україна, 69005, Запорізька обл., м. Запоріжжя., вул. Перемоги, 80.

Контактний номер телефону: тел.050-374-49-30

Адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: ml-shmd@ukr.net

Мета отримання дозволу на викиди: внесення змін до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта

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: відповідно до положень Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», статті 3, планована діяльність не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Місцезнаходження об'єкта/ промислового майданчика: Україна, 69005, Запорізька обл., м. Запоріжжя., вул. Перемоги, 80.

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування)

КНП «Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги» ЗМР – багато-профільна лікарня, яка цілодобово надає багатoproфільну, спеціалізовану, екстрену та невідкладну швидку медичну допомогу постраждалим та хворим міста і області, військовослужбовцям та внутрішньо-переміщеним особам. За своїм кадровим потенціалом, впровадженням новітніх методів лікування та якості надання медичних послуг, лікарня займає одну з лідируючих позицій в галузі охорони здоров'я міста і області. На підприємстві працює 1202 особи (враховуючи обслуговуючий та допоміжний персонал). Пропускна здатність лікарні - 560 ліжко-місць для госпіталізації. КНП «Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги» ЗМР має у своєму складі 32 відділень і підрозділів, оснащених і працюючих відповідно до

вимог сучасної медицини. Основне технологічне устаткування лікарні забезпечує надання багатoproфільної, спеціалізованої, екстреної та невідкладної швидкої медичної допомоги, а також лікування та догляд за хворими в умовах стаціонару, включаючи їх харчування, проведення рентгенівських, бактеріологічних, клініко-діагностичних хімічних аналізів, приготування розчинів дезінфікуючих засобів і знезаражування ними медичного інвентарю, інструменту, приміщень. Допоміжне устаткування лікарні (устаткування харчоблоку, котельні, холодильне устаткування, транспортне, слюсарне, орг.техніка) забезпечує, крім того господарську діяльність підприємства. Джерелами забруднення атмосферного повітря є операції по підготовці та проведенню аналізів, дезінфекція, котли, дизель-генератори, ремонтні роботи медтехніки та допоміжного обладнання, автотранспорт.

Відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин: викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря складають близько 1 тони без урахування викидів парникових газів. Основними забруднюючими речовинами є: оксиди азоту, оксиди вуглецю, діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), метали та їх сполуки, метан, неметанові леткі органічні сполуки, хлор, аміак, 1,1,1,2-Тетрафторетан, органічні аміни, алкілтриметиламоній хлорид, натрію гідроксид.

Перелік заходів щодо впровадження найкращих допустимих технологій виробництв, що виконані або/та які потребують виконання: існуючий об'єкт не має виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування відповідно до Переліку виробництв.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: заходи по скороченню викидів на об'єкті не передбачені.

Відповідність пропозиції щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від організованих джерел викидів здійснюється у межах вимог нормативів граничнодопустимих викидів, встановлених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006р. та у межах встановлених величин гранично допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовних безпечних рівнів ділянці (ОБРД) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів встановлюються відповідають вимогам законодавства. Пропозиції та зауваження по даному об'єкту протягом 30 календарних днів з моменту публікації направляти у Запорізьку обласну державну адміністрацію за адресою: 69107, м. Запоріжжя, просп. Соборний, 164; e-mail: adm@zoda.gov.ua, сайт: www.zoda.gov.ua.

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне та скорочене найменування об'єкта: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «МІСЬКА ЛІКАРНЯ ЕКСТРЕНОЇ ТА ШВИДКОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ» ЗАПОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КНП «МЛЕ ТА ШМД» ЗМР»)

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ- 05498677

Місцезнаходження суб'єкта господарювання: Україна, 69005, Запорізька обл., м. Запоріжжя., вул. Перемоги, 80

Контактний номер телефону: тел./факс -, тел. 050-374-49-30

Адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: ml-shmd@ukr.net

Місцезнаходження об'єкта/ промислового майданчика: Україна, 69005, Запорізька обл., м. Запоріжжя., вул. Перемоги, 80

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: відповідно до положень Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» статті 3, планована діяльність не підлягає оцінці впливу на довкілля.

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

КНП «Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги» ЗМР – багатопрофільна лікарня, яка цілодобово надає багатопрофільну, спеціалізовану, екстрену та невідкладну швидку медичну допомогу постраждалим та хворим міста і області, військовослужбовцям та внутрішньо-переміщеним особам. За своїм кадровим потенціалом, впровадженням новітніх методів лікування та якості надання медичних послуг, лікарня займає одну з лідируючих позицій в галузі охорони здоров'я міста і області.

На підприємстві працює 1202 особи (враховуючи обслуговуючий та допоміжний персонал). Пропускна здатність лікарні - 560 ліжко-місць для госпіталізації. КНП «Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги» ЗМР має у своєму складі 32 відділень і підрозділів, оснащених і працюючих відповідно до вимог сучасної медицини. Основне технологічне устаткування лікарні забезпечує надання багатопрофільної, спеціалізованої, екстреної та невідкладної швидкої медичної допомоги, а також лікування та догляд за хворими в умовах стаціонару, включаючи їх харчування, проведення рентгенівських, бактеріологічних, клініко-діагностичних хімічних аналізів, приготування розчинів дезінфікуючих засобів і знезаражування ними медичного інвентарю, інструменту, приміщень. Допоміжне устаткування лікарні (устаткування харчоблоку, котельні, холодильне устаткування, транспортне, слюсарне, орг.техніка) забезпечує, крім того господарську діяльність підприємства. Джерелами забруднення атмосферного повітря є операції по підготовці та

проведенню аналізів, дезінфекція, котли, дизель-генератори, ремонтні роботи медтехніки та допоміжного обладнання, автотранспорт.

Код 1.A.1 Energy industries (Енергетичні галузі промисловості).

Для теплопостачання будівель КНП «МЛЕ ТА ШМД» ЗМР у разі відсутності централізованого опалення у разі виникнення аварійної ситуації в наслідок широкомасштабного вторгнення російських військ будуть використовуватися два твердопаливних котла типу “ АТОН- КС-700 ” номінальною потужністю 0,65 МВт кожен .

Максимальна витрата палива (дерев'яні пеллети) для котельні: 96 т/рік. Загальний час роботи котлів (тільки у випадках відключення основного опалення) складає 240 год/рік

З метою резервного забезпечення електрикою КНП «МЛЕ ТА ШМД» ЗМР при аварійних відключеннях внаслідок широкомасштабного вторгнення російських військ на територію України було встановлено кілька дизель-генераторів. Плановані запуски дизель-генератора для перевірки працездатності передбачаються на 50 % потужності. Паливо що використовуються дизель. Кількість палива 50.7 м³/рік.

Викиди забруднюючих речовин: *оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інші) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), метан, азоту (1) оксид [N2O], вуглецю діоксид.*

Код 6.A. Інші джерела

До складу КНП «МЛЕ ТА ШМД» ЗМР входить:

- 6-ти поверховий хірургічний корпус з приймальним відділенням
- 7-ми поверховий травматологічний корпус
- 2 поверховий харчоблок
- 1 поверхове відділення променевої терапії
- 1 поверхове радіологічне відділення
- 1 поверхове дезінфекційне відділення
- бокси - гаражі
- автостоянка для відвідувачів

Багатопрофільна лікарня КНП «МЛЕ ТА ШМД» ЗМР спеціалізується по наданні послуг у сфері охорони здоров'я. Основне технологічне устаткування лікарні забезпечує надання лікарняних послуг, а саме лікування та догляд хворих в умовах стаціонару, включаючи їх харчування, проведення рентгенівських, бактеріологічних, клініко-діагностичних хімічних аналізів, приготування розчинів дезінфікуючих засобів і знезаражування ними медичного інвентарю, інструменту, приміщень. Джерелами забруднення атмосферного повітря є операції по підготовці та проведенню аналізів, дезінфекція. Допоміжне устаткування лікарні (бухгалтерське, харчоблоку, пральні, холодильне, котельне, транспортне, слюсарне) забезпечує, господарську діяльність закладу. Джерелами забруднення атмосферного повітря є ремонтні роботи медтехніки та допоміжного обладнання

Викиди забруднюючих речовин: *оксиди азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), метали та їх сполуки, метан, неметанові леткі органічні сполуки, хлор, аміак, 1,1,1,2-Тетрафторетан, органічні аміни, алкілтриметиламоній хлорид , натрію гідроксид.*

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

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «МІСЬКА ЛІКАРНЯ ЕКСТРЕНОЇ ТА ШВИДКОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ» ЗАПОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ наведені в табл. 6.1. В табл. 6.1 враховані всі забруднюючі речовини від стаціонарних джерел викидів підприємства.

**Відомості щодо
виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**
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	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	0,000172	0,255	1,0
2	06000	Оксид вуглецю	0,000394	0,238	1,5
3	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,00023	0,048	1,5
4	12000	Метан	7,39E-06	0,006	10
5	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	3,46E-04	0,342	3,0
6	-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інші) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	1,23E-04	4,72E-03	-
7	-	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	2,51E-05	2,51E-05	-
8	11049	Формальдегід	2,97E-06	2,97E-06	0,1
9	-	Спирт етиловий	0,0413	0,0413	-
10	15000	Хлор	4,9E-04	4,9E-04	0,1

11	-	Алкілтриметиламоній хлорид	1,37E-04	1,37E-04	-
12	11028	Кислота оцтова	2,04E-04	2,04E-04	0,8
13	-	1,1,1,2-Тетрафторетан (фреон 134а)	0,001980	0,001980	-
14	-	Аміни аліфатичні C10-C16	2,76E-04	2,76E-04	-
15	04003	Аміак	2,7E-05	2,7E-05	1,5
16	11937	Стирол	2,25E-04	2,25E-04	0,05
17	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	1,44E-08	1,44E-08	0,003
18	07000	Вуглецю діоксид	-	121,902	500
19	04002	Азоту (1) оксид [N2O]	-	0,004	0,1
Усього для об'єкта/промислового майданчика				122,845	-
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	0,000172	0,255	1,0
2	06000	Оксид вуглецю	0,000394	0,238	1,5
3	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,00023	0,048	1,5
4	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	3,46E-04	0,342	3,0
5	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	1,44E-08	1,44E-08	0,003
6	11049	Формальдегід	2,97E-06	2,97E-06	0,1
Усього				0,883	-
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	15000	Хлор	4,9E-04	4,9E-04	0,1

2	11028	Кислота оцтова	2,04E-04	2,04E-04	0,8
3	11937	Стирол	2,25E-04	2,25E-04	0,05
Усього				9,19E-04	-
Перелік інших забруднюючих речовин які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/ промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	7,39E-06	0,006	10
2	04003	Аміак	2,7E-05	2,7E-05	1,5
3	-	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	2,51E-05	2,51E-05	-
4	-	Спирт етиловий	0,0413	0,0413	-
5	-	Алкілтриметиламоній хлорид	1,37E-04	1,37E-04	-
6	-	1,1,1,2-Тетрафторетан (фреон 134a)	0,001980	0,001980	-
7	-	Аміни алифатичні C10-C16	2,76E-04	2,76E-04	-
8	-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інші) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	1,23E-04	0,005	-
Усього				0,055	-
Перелік забруднюючих речовин, для яких невстановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених міст					
1	2	3	4	5	6
1	07000	Вуглецю діоксид	-	121,902	500
2	04002	Азоту (1) оксид [N2O]	-	0,004	0,1
Усього				121,906	-

Характеристика установок очистки газів наведена в таблиці 6.4.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика та дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) наведено у таблицях 6.7, 6.8.

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CASN /CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна 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 відсутні.													

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/ промислового майданчика наведені в таблиці 6.7.

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	
1	2	3
00000	<i>Усього для об'єкта/промислового майданчика</i>	122,845
04001	Оксиди азоту(у перерахунку на діоксид азоту[NO+NO ₂])	0,255
06000	Оксид вуглецю	0,238
05001	Сірки діоксид	0,048
12000	Метан	0,006
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,342
-	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-265 П та інші) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,005
-	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,000
11049	Формальдегід	0,000
-	Спирт етиловий	0,041
15000	Хлор	0,000
-	Алкілтриметиламоній хлорид	0,000
11028	Кислота оцтова	0,000
-	1,1,1,2-Тетрафторетан (фреон 134a)	0,002
-	Аміни аліфатичні C ₁₀ -C ₁₆	0,000
04003	Аміак	0,000
11937	Стирол	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
07000	Вуглецю діоксид	121,902
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,004

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)

Energy industries (Енергетичні галузі промисловості) код 1.А.1.

<i>Забруднююча речовина</i>		<i>Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками</i>
<i>код</i>	<i>найменування</i>	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	122,799
04001	Оксиди азоту(у перерахунку на діоксид азоту[NO+NO2])	0,255
06000	Оксид вуглецю	0,2379
05001	Сірки діоксид	0,0479
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,3414
12000	Метан	0,006
-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інші) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0046
07000	Вуглецю діоксид	121,902
04002	Азоту (1) оксид [N2O]	0,004

Інші джерела код 6.А.

<i>Забруднююча речовина</i>		<i>Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками</i>
<i>код</i>	<i>найменування</i>	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,046
04001	Оксиди азоту(у перерахунку на діоксид азоту[NO+NO2])	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,001
05001	Сірки діоксид	0,000
12000	Метан	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,002
-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інші) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,000
-	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,000

11049	Формальдегід	0,000
-	Спирт етиловий	0,041
15000	Хлор	0,000
-	Алкілтриметиламоній хлорид	0,000
11028	Кислота оцтова	0,000
-	1,1,1,2-Тетрафторетан (фреон 134а)	0,002
-	Аміни аліфатичні C10-C16	0,000
04003	Аміак	0,000
11937	Стирол	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000

Перелік заходів щодо впровадження найкращих допустимих технологій виробництв, що виконані або/та які потребують виконання: існуючий об'єкт не має виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування відповідно до Переліку виробництв.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин-заходи не передбачаються;

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва– заходи не передбачаються;

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря – заходи не передбачаються;

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан - заходи не передбачаються, так як підприємство не планує припинення діяльності;

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря- заходи не передбачаються;

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах-заходи не передбачаються;

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

Таблиця 10.1.Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і 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 скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються					

Таблиця 10.2. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місце знаходження 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 безпеки, 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 ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря відсутні						

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

На об'єкті КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «МІСЬКА ЛІКАРНЯ ЕКСТРЕНОЇ ТА ШВИДКОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ» ЗАПОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ відсутні природоохоронні заходи щодо скорочення викидів.

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).

Аналізуючи характеристику фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами гранично допустимих викидів стаціонарних джерел від об'єкта КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «МІСЬКА ЛІКАРНЯ ЕКСТРЕНОЇ ТА ШВИДКОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ» ЗАПОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ можна зробити висновок, про відсутність перевищення викидів забруднюючих речовин відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006р. «Про затвердження нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел» та Наказу Міністерства екології та природних ресурсів №177 від 10.05.2002р. (Наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів №442 від 24.10.2022р.) «Про затвердження Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря». Встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються. Перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні.