

**Інформація про одержання дозволу для ознайомлення з нею громадськості, яка є частиною документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами
Олишівського ПМ Боярського ЛВУМГ**

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

16.1. Відомості щодо суб'єкта господарювання / промислового майданчика

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «Оператор газотранспортної системи України».

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: 42795490.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 03065, місто Київ, проспект Гузара Любомира, будинок 44; тел.: +38(044) 239-77-76, (044) 298-64-76; e-mail: info@tsoua.com .

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: Україна, 14037, Чернігівська область, Чернігівський район, Олишівська об'єднана територіальна громада, селище Олишівка, вулиця Козацька,37.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: Олишівський ПМ Боярського ЛВУМГ є діючим об'єктом, що введений в експлуатацію в 1951 році. Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження господарської діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження діяльності або подовження строків її провадження, реконструкції, технічного переоснащення, капітального ремонту, перепрофілювання діяльності з моменту введення в експлуатацію не проводилося. Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» з урахуванням постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 року №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» ведення господарської діяльності ТОВ «Оператор ГТС України» на об'єкті Олишівський ПМ Боярського ЛВУМГ не підлягає оцінці впливу на довкілля.

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

Відповідно до пункту 4 частини I Інструкції про вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами (затверджена Наказом Міндовкілля від 27.06.2023 №448, що зареєстрований в Мінюсті 23.08.2023 за №1475/40531) підпункт 4 пункту 3 розділу II цієї Інструкції для об'єктів третьої групи в обсязі Документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами не передбачений.

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

У відомостях щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведені таблиці 6.1, 6.4, 6.7, 6.8 пункту 9 Документів.

Таблиця 6.1. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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	06000	Оксид вуглецю	0,592	0,592	1,5
2	07000	Вуглецю діоксид	463,379	463,379	500
3	12000	Метан	3,419	3,419	10
4	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,017	0,017	0,1
5	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,001	0,001	0,005
6	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,067014	0,067014	3
7	03001	Кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175)	0,001	0,001	1
8	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,741	0,741	1
9	04002	Азоту (1) оксид [N2O]	0,019	0,019	0,1
10	04003	Аміак	5,1E-5	5,1E-5	1,5
11	05000	Діоксид та інші сполуки сірки (етантіол)	6,66E-8	6,66E-8	2
12	05001	Сірки діоксид	0,03	0,03	1,5
13	05004	Сульфатная кислота (H2SO4)(сірчана кислота)	0,000403	0,000403	0,5
14	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛІОС)	1,35248678102704	1,35248678102704	1,5
15	11028	Кислота оцтова	0,000199	0,000199	0,8
16	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,001	0,001	0,05
17	16001	Фтористий водень	0,001	0,001	0,05
Усього для об'єкта / промислового майданчика			469,621153847627	469,621153847627	-
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					

1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	0,592	0,592	1,5
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	0,067014	0,067014	3
3	03001	Кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175)	0,001	0,001	1
4	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,741	0,741	1
5	05000	Діоксид та інші сполуки сірки (етантіол)	6,66E-8	6,66E-8	2
6	05001	Сірки діоксид	0,03	0,03	1,5
7	05004	Сульфатная кислота (H2SO4)(сірчана кислота)	0,000403	0,000403	0,5
Усього			1,4314170666	1,4314170666	-
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,017	0,017	0,1
2	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,001	0,001	0,005
3	11028	Кислота оцтова	0,000199	0,000199	0,8
4	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,001	0,001	0,05
5	16001	Фтористий водень	0,001	0,001	0,05
Усього			0,020199	0,020199	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	3,419	3,419	10
2	04003	Аміак	5,1E-5	5,1E-5	1,5
3	11000	Неметанові легкі органічні сполуки	1,35248678102704	1,35248678102704	1,5
Усього			4,77153778102704	4,77153778102704	-
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1	2	3	4	5	6
1	07000	Вуглецю діоксид	463,379	463,379	500
2	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,019	0,019	0,1
Усього			464,656	464,656	

Відповідно до Додатку І до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справляти шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря **Олишівський ПМ Боярського ЛВУМГ ТОВ «Оператор ГТС України» не підлягає взяттю на державний облік** та, відповідно до пункту 4 розділу І Інструкції про вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин

стаціонарними джерелами (затверджена Наказом Міндовкілля від 27.06.2023 №448, що зареєстрований в Мінюсті 23.08.2023 за №1475/40531), **відноситься до третьої групи.**

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, %
		CAS № або 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
24	ГОУ	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	49,2	ГОУ	0,1280	189,44	0,024245	0,0211	95,04	0,001854	49,2

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
06000	Оксид вуглецю	0,592
07000	Вуглецю діоксид	463,379
12000	Метан	3,419
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,017
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,001
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,067
03001	Кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175)	0,001
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,741
04002	Азоту (1) оксид [N2O]	0,019
04003	Аміак	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки (етантіол)	0,000
05001	Сірки діоксид	0,03
05004	Сульфатная кислота (H2SO4)(сірчана кислота)	0,000
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	1,352
11028	Кислота оцтова	0,000
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,001
16001	Фтористий водень	0,001
	Усього для об'єкта / промислового майданчика	469,621

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)

NFR: Small combustion код 1.A.4.a.i
SNAP: Commercial/institutional – Combustion plants <50MW код 020103

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,560
07000	Вуглецю діоксид	463,379
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,726
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,019
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,088
05001	Сірки діоксид	0,028
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,064
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	464,864

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

NFR: Pipeline transport код 1.A.3.e.i
SNAP: - код -

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
12000	Метан	3,419
05000	Діоксид та інші сполуки сірки (етантиол)	0,000
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	3,419

Примітка:

До ЕМЕР/ЕЕА Emission Inventory Guidebook перехресні посилання між NFR та SNAP включені у тих випадках, де в цьому є доцільність. Перехресне посилання між NFR 1.A.3.e.i Pipeline transport та SNAP в Guidebook відсутнє.

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

NFR: Other industrial processes код 2.H.3
 SNAP: Other (including asbestos products manufacturing) код 040617

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,032
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,017
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,001
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,003
03001	Кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175)	0,001
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,015
04003	Аміак	0,000
05001	Сірки діоксид	0,002
05004	Сульфатная кислота (H2SO4)(сірчана кислота)	0,000
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛЮС)	0,007
11028	Кислота оцтова	0,000
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,001
16001	Фтористий водень	0,001
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,080

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

NFR: Wastewater handling код 5.D
SNAP: Wastewater treatment in industry код 091001

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	1,258
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	1,258

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

NFR: Wood processing код 2.I
SNAP: Wood processing код 040620

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,000

16.4. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

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

Олишівський ПМ відноситься до об'єктів третьої групи.

Таблиця 7.1 додатку 7 до Інструкції не надається.

16.5. Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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

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

Перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин відсутні. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не передбачені.

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних 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
-	-	-	-	-	-

Примітка:

Заходи не передбачені, таблиця не заповнена.

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

Окремих заходів щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва не передбачено. Суб'єкт господарювання в обов'язковому порядку зобов'язаний дотримуватися умов, що встановлюються в Дозволі щодо технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку та дозволених обсягів викидів.

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва)

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
-	-	-	-	-	-

Примітка:

Заходи не передбачені, таблиця не заповнена.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Окремі заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачені. Суб'єкт господарювання в обов'язковому порядку зобов'язаний дотримуватися умов, що встановлюються в Дозволі щодо технологічного процесу, обладнання та споруд, та дозволених обсягів залпових викидів.

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря)

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
-	-	-	-	-	-

Примітка:

Заходи не передбачені, таблиця не заповнена.

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

Олишівський ПМ є діючим об'єктом Боярського ЛВУМГ ТОВ «Оператор ГТС України». На сьогодні суб'єкт господарювання не планує припинити господарську діяльність на об'єкті, рішення суб'єкта господарювання щодо виведення з експлуатації об'єкту відсутнє - вимоги постанови КМУ від 28.03.2018 №209 не застосовуються (зокрема і щодо наявності відповідних заходів). На даний момент заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не передбачені.

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан)

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
-	-	-	-	-	-

Примітка:

Заходи не передбачені, таблиця не заповнена.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Олишівський ПМ, що розміщений за адресою: Україна, 14037, Чернігівська область, Чернігівський район, Олишівська об'єднана територіальна громада, селище Олишівка, вулиця Козацька, 37. За своїм місцем розміщення об'єкт не знаходиться в населеному пункті, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах не передбачені.

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах)

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
-	-	-	-	-	-

Примітка:

Заходи не передбачені, таблиця не заповнена.

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

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

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування)

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
-	-	-	-	-	-

Примітка:

Заходи не передбачені, таблиця не заповнена.

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

Відповідно до порядку ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку (затв. Постановою КМУ від 13.09.2022 №1030) Боярського ЛВМУГ (в тому числі і Олишівський ПМ в межах якого розміщено ГРС Олишівка) ідентифіковано як об'єкт підвищеної небезпеки.

Згідно з листом Державної служби України з надзвичайних ситуацій №26-2405-66 від 20.05.2024 Боярське ЛВМУГ (в тому числі і Олишівський ПМ в межах якого

розміщено ГРС Олишівка) віднесено до об'єктів підвищеної небезпеки I класу за № 26-2405-55.

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря розробляється для об'єктів, які згідно з законодавством вважаються об'єктами підвищеної небезпеки і надається в таблиці 10.2.

Таблиця заповнена згідно з розрахунками, які проводились під час ідентифікації об'єкта підвищеної небезпеки та даними листа «Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря по Боярському ЛВУМГ ТОВ «Оператор ГТС України».

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	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
Олишівський ПМ Боярського ЛВУМГ (ГРС Олишівка)	Україна, 14037, Чернігівська область, Чернігівський район, Олишівська об'єднана територіальна громада, селище Олишівка, вулиця Козацька,37	Природний газ / 0,04466 т	Зріджені займисті гази, категорія 1 або 2 (зокрема, зріджений нафтовий газ) і природний газ	Метан	В разі виникнення аварійної ситуації сповістити чергового диспетчера, керівництво. В разі виникнення аварійної ситуації поблизу залізниць і автомобільних доріг вжити заходи, що виключають рух транспорту. Провести необхідні переключення кранів для локалізації аварійної ділянки	У разі розгерметизації виключення джерел займання. У разі загорання застосовують такі засоби пожежогасіння: пінний вогнегасник, піну, порошковий вогнегасник. В разі виникнення пожежі викликати пожежно - рятувальні бригади та медичну допомогу. Інформування Державних природоохоронних органів. Локалізувати пожежу згідно ПЛНА. Провести ремонтно-відновлювальні роботи.
		Етилмеркаптан / 1,594 т	Р 5а, Займисті рідини, E1 Категорія	Етилмеркаптан	Виявити джерело витoku одоранту та перекрити відповідні крани, здійснити зупинку одоризаційної установки. У разі проливу на поверхню (або землю) негайно нейтралізувати розчином хлорного вапна, гіпохлориду натрію.	Сповіднення відповідального персоналу про виникнення надзвичайної ситуації. У разі розгерметизації виключення джерел займання, евакуація персоналу. У разі загорання застосовують такі засоби пожежогасіння: піну, пінний вогнегасник, порошок; при об'ємному гасінні – вуглекислий газ. Локалізувати пожежу згідно ПЛНА. Проведення ремонтно-відновлювальних робіт. Інформування Державних природоохоронних органів.

16.6. Відомості про дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

Максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови не перевищують гігієнічних нормативів повітря населених місць і відповідають вимогам чинного законодавства України.

Нормативна санітарно-захисна зона об'єкта витримана.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені

Суб'єкт господарювання зобов'язується дотримуватися природоохоронних заходів у відповідності до вимог статті 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

16.7. Відомості про відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

Пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, відсутні (основні джерела відсутні). Пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів відповідають вимогам чинного природоохоронного законодавства та не перевищують затверджені нормативи граничнодопустимих викидів .

Для неорганізованих стаціонарних джерел викиду нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами дозволу. Для залпових джерел викиду регулювання здійснюється шляхом встановлення дозволених обсягів залпових викидів. Дозволений обсяг залпових викидів не повинен перевищувати 3-х кратне значення гранично допустимого викиду відповідно до законодавства.