

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

### Відомості щодо суб'єкта господарювання:

Повне найменування підприємства	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТОП ГАРАЖ»
Скорочене найменування підприємства	ТОВ «ТОП ГАРАЖ»
Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання за ЄДРПОУ	42116355
Поштова адреса та індекс	65065, Україна, Одеська обл., місто Одеса, вулиця Інглезі, будинок, 9
Міністерство чи відомство, якому підпорядковується підприємство	-
Вид економічної діяльності у відповідності з класифікатором	Основний: 45.20 Технічне обслуговування та ремонт автотранспортних засобів
Прізвище, ім'я по батькові керівника Посада Електронна адреса Телефон	Желібовська Наталя Вячеславівна Директор topgarageodessa@gmail.com (098) 405-90-17
Особа відповідальна за охорону навколишнього природного середовища, посада Електронна адреса Телефон	Желібовська Наталя Вячеславівна Директор topgarageodessa@gmail.com (098) 405-90-17
Дані про наявність на підприємстві лабораторії по контролю стану навколишнього природного середовища	-
Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля	За своїм видом економічної діяльності підприємство не входить в жодну категорію видів планованої діяльності, які підлягають процедурі оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТОП ГАРАЖ» здійснює технічне обслуговування та ремонт автотранспортних засобів.

На території проммайданчик наявна:

- Дільниця фарбування. Фарбування здійснюється методом пневматичного розпилення краскопультом – 3 од., середньою продуктивністю кожного 1,3 кг/год. Фарбування проводиться фарбою типу ПФ-223 з використанням розчинника 646.(джер. 6001)

Витрата ЛФМ для фарбувальних робіт:

- фарба ПФ-223 – 1040 кг;
- розчинник 646 – 500 кг.

На ділянці встановлена фарбувальна камера ColorTech (джер.0003). Пальник Riello, Потужність пальника становить 237 кВт. Паливо – дизпаливо. (джер. 0002). Річна витрата дизпалива становить – 1,8 т/рік.

- Зварювальна ділянка. Пост зварювання. Зварювальні роботи здійснюються дротом Св-08Г2С у середовищі вуглекислого газу. Витрата дроту 0,2 кг/год (60 кг/рік) (джер. 6004). На обробки деталей встановлений заточувальний верстат  $d_{кр} = 250$  мм Кількість заточувальних кругів – 2 од. Круги працюють по черзі.(джер. 6006). Для опалення ділянки встановлена піч на дровах по типу «буржуйка». Відвід димових газів здійснюється через трубу діаметром  $d=0,15$  м,  $H= 4,0$  м (джер. 0005)

- Ремонтний цех. Пост зварювання. Зварювальні роботи здійснюються дротом Св-08Г2С у середовищі вуглекислого газу. Витрата дроту 0,2 кг/год (60 кг/рік). (джер. 6008). На обробки деталей встановлений заточувальний верстат  $d_{кр} = 250$  мм Кількість заточувальних кругів – 2 од. Круги працюють по черзі.(джер. 6007).

Для опалення ремонтних боксів встановлено твердопаливний котел Marten MC-33. Котел обладнаний димовою трубою для відведення димових газів. (джер. 0009). Паливо – дрова.

Для безперебійного постачання електроенергії на території проммайданчика встановлено дизельний генератор (джер.0011). Дизель-генератор працює на дизпаливі.

Також, функціонує компресор марки РМ – 3129.02 - од. (джер.6010,6012), який є універсальними джерелом стисненого повітря, що використовуються на виробничому проммайданчику для підкачки коліс, продування вузлів і елементів паливної магістралі та ін.

Основні виробничі процеси, які пов'язані з викидом ЗР:

- процеси механічної обробки металу;
- процеси зварки металу;
- безперебійне постачання електроенергії ;
- теплопостачання виробничого майданчика;
- процес нанесення захисного покриття на корпусні деталі основних виробів: нанесення шпаклівки, ґрунтовки, фарбування виробів.

### 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	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,0009	0,0009	-
1.1	1309-37-1/ 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0008	0,0008	0,1
1.2	1313-13-9/ 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0001	0,0001	0,005
1.3	7440-47-3/ 01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000002	0,000002	0,02
2	-/	Речовини у вигляді суспендованих твердих	0,555	0,555	3,0

	03000	частинок, недиференційованих за складом			
3	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,411	0,411	1,0
4	11104-93-1/ 04002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,007	0,007	0,1
5	7446-09-5/ 05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,007	0,007	1,5
6	630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	23,595	23,595	1,5
7	- / 07000	Вуглецю діоксид	179,431	179,431	500,0
	<i>11000</i>	<i>Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:</i>	<i>0,963</i>	<i>0,963</i>	<i>1,5</i>
8	-/ 11000	НМЛОС (Аерозоль ЛФМ)	0,12	0,12	█
9	1330-20-7/ 11030	НМЛОС (Ксилол)	0,214	0,214	0,9
10	8052-41-3/ 11000	НМЛОС (Уайт-спірит)	0,57	0,57	-
11	110-19-0/ 11009	НМЛОС (бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат))	0,008	0,008	0,3
12	108-88-3/ 11041	НМЛОС (толуол)	0,003	0,003	0,9
13	-/ 11000	НМЛОС (ацетон)	0,029	0,029	0,5
14	-/ 11000	НМЛОС (етилацетат)	0,013	0,013	1,0
15	-/ 11000	НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,006	0,006	-
16	12000	Метан	0,009	0,009	10,0
<b>Усього для об'єкта / промислового майданчика</b>			<b>204,979</b>	<b>204,979</b>	<b>-</b>
<b>Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин</b>					
1	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,411	0,411	1,0
2	7446-09-5/ 05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,007	0,007	1,5
3	630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	23,595	23,595	1,5
4	-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,555	0,555	3,0
<b>Усього:</b>			<b>24,568</b>	<b>24,568</b>	<b>-</b>
<b>Перелік небезпечних забруднюючих речовин</b>					
1	1309-37-1/ 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0008	0,0008	0,1
2	1313-13-9/ 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0001	0,0001	0,005
3	7440-47-3/ 01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000002	0,000002	0,02
4	1330-20-7/ 11030	НМЛОС (Ксилол)	0,214	0,214	0,9

5	110-19-0/ 11009	НМЛОС (бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат))	0,008	0,008	0,3
6	108-88-3/ 11041	НМЛОС (толуол)	0,003	0,003	0,9
7	-/ 11000	НМЛОС (ацетон)	0,029	0,029	0,5
8	-/ 11000	НМЛОС (етилацетат)	0,013	0,013	1,0
Усього:			<b>0,268</b>	<b>0,268</b>	-
<b><i>Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика</i></b>					
1	-/ 11000	НМЛОС (Аерозоль ЛФМ)	0,12	0,12	-
2	8052-41-3/ 11000	НМЛОС (Уайт-спірит)	0,57	0,57	-
3	-/ 11000	НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,006	0,006	-
4	12000	Метан	0,009	0,009	10,0
Усього:			<b>0,705</b>	<b>0,705</b>	-
<b><i>Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць</i></b>					
1	04002	Азоту(1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,007	0,007	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	179,431	179,431	500,0
Усього:			<b>179,438</b>	<b>179,438</b>	-

**Характеристика установок очистки газів**

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установок і очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступень очищення газу, %
		CAS N / CAS	Код	Найменування			Об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	Масова концентрація, мг/ м <sup>3</sup>	Масова витрата, г/с	Об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	Масова концентрація, мг/ м <sup>3</sup>	Масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
На підприємстві відсутні установи очистки газів, тому таблиця 6.4 не заповнюється.													

**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
<b>00000</b>	<b>Усього для об'єкта / промислового майданчика</b>	<b>204,979</b>
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0008
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0001
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000002
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,555
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,411
04002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,007
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,007
06000	Оксид вуглецю	23,595
07000	Вуглецю діоксид	179,431
11000	НМЛОС (Аерозоль ЛФМ)	0,12
11030	НМЛОС (Ксилол)	0,214
11000	НМЛОС (Уайт-спірит)	0,57
11009	НМЛОС (бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат))	0,008

11041	НМЛОС (толуол)	0,003
11000	НМЛОС (ацетон)	0,029
11000	НМЛОС (етилацетат)	0,013
11000	НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,006
12000	Метан	0,009

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

*Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)*

**Мале спалювання код 1.A.4**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьох десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b><i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i></b>	<b>198,2166</b>
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (мікрочастинки та волокна)	0,48
04001	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,353
04002	Азоту(1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0062
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,001
06000	Оксид вуглецю	23,592
07000	Вуглецю діоксид	173,766
12000	Метан	0,0084

**Нанесення покриття код 2.D.3.d**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьох десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b><i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i></b>	<b>6,7549</b>
11000	НМЛОС (Аерозоль ЛФМ)	0,12

11030	НМЛОС (Ксилол)	0,214
11000	НМЛОС (Уайт-спірит)	0,57
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,058
06000	Оксид вуглецю	0,003
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих недиференційованих за складом	0,0552
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,006
07000	Вуглецю діоксид	5,665
04002	Азоту (1) оксид [N2O]	0,0005
12000	Метан	0,00023
11009	НМЛОС (бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат)	0,008
11041	НМЛОС (толуол)	0,003
11007	НМЛОС (ацетон)	0,029
11021	НМЛОС (етилацетат)	0,013

**Інші джерела код 6.А (зварювання металів, оброблення металів)**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьох десятиковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b><i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i></b>	<b><i>0,0214</i></b>
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0008
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00006
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0000024
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2])	0,00008
06000	Оксид вуглецю	0,00044
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих недиференційованих за складом	0,02

**Інші джерела код 6.А (нагнітання повітря)**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьохма десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i>	0,006
11000	НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,006

**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
1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не розробляються, як перевищення нормативів гранично допустимих викидів відсутні.					
2. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва не розробляються, так як перевищення нормативів гранично допустимих викидів відсутні.					
3. Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розробляються, так як залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря на промисловому майданчику відсутні					
4. Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не розроблялися, так як підприємство не планує припинення діяльності					
5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах не розробляються, так як промисловий майданчик не знаходиться в населеному пункті, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.					



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

Найменування об'єкта підвищеної безпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної безпеки	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 заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
<p align="center">Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не надаються, так як діяльність підприємства не віднесена до об'єктів підвищеної безпеки відповідного класу</p>						

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству**

Аналіз порівняльної характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря з встановленими нормативами гранично допустимих викидів відповідно до законодавства показав, що фактичні викиди по усім забруднюючим речовинам не перевищують встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства.

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, та пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів.**

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

**Таблиця 9.1** - Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викиду на карті-схемі	—
Місце розташування джерела викиду	—
Максимальна витрата викиду, м <sup>3</sup> /с	—
Висота викиду, м	—

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м <sup>3</sup>	г/с	
1	2	3	4	5
<i>Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів - відсутні</i>				

**Таблиця 9.2** - Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

1. Номери джерел викидів: 2 Малярна дільниця. Фарбувальна камер. Газовий пальник

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	- з дати видачі Дозволу

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,010 - з дати видачі Дозволу

Оксид вуглецю

0,041 - з дати видачі Дозволу

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки

0,006 - з дати видачі Дозволу

2. Номери джерел викидів: **3** Малярна дільниця. Фарбувальна камера

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	- з дати видачі Дозволу
<i>Органічні сполуки II класу небезпеки, усього, у т.ч.:</i> Код 11009 Бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат) Код 11030 Ксилол	150,0 сумарна концентрація бутилового ефіру оцтової кислоти і ксилолу	150,0 сумарна концентрація бутилового ефіру оцтової кислоти і ксилолу	- з дати видачі Дозволу

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

Етилацетат

0,009 - з дати видачі Дозволу

Ацетон

0,02 - з дати видачі Дозволу

3. Номери джерел викидів: **5** Піч на дровах по типу «буржуйка»

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих	150	150	- з дати видачі Дозволу

за складом			
------------	--	--	--

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0024 - з дати видачі Дозволу
Оксид вуглецю	0,0084 - з дати видачі Дозволу

4. Номери джерел викидів: **9** Твердопаливний котел Marten MC-33

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	- з дати видачі Дозволу

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,018 - з дати видачі Дозволу
Оксид вуглецю	0,059 - з дати видачі Дозволу

5. Номери джерел викидів: **11** Дизельний генератор

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	- з дати видачі Дозволу
--	-----	-----	-------------------------

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,014	- з дати видачі Дозволу
Оксид вуглецю	0,06	- з дати видачі Дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,009	- з дати видачі Дозволу

### ***Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди.***

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

Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати граничнодопустимі рівні викидів вказаних у додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Не для одного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди, наведені в додатку до Дозволу. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним та санітарним законодавством України.

#### **1.1) До технологічного процесу**

Технічний персонал підприємства 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 підприємства або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Сировина, матеріали, паливо, що використовуються у виробничих процесах на джерелах викидів повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль відповідності використаної при виробництві сировини та допоміжних матеріалів медичним вимогам безпеки.

Суб'єкт господарювання повинен дотримуватися показників гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в повітрі робочої зони.

На зовнішній межі санітарно-захисної зони промислового майданчика підприємства та межі найближчої житлової забудови концентрації забруднюючих речовин та рівні шкідливих факторів не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи.

**1.2) Дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів** наведені у таблицях 9.3, 9.5.

**Таблиця 9.3** - Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м <sup>3</sup>	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	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
Викиди, які відводяться від декількох джерел утворення і надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів відсутні, тому таблиця 9.3 не заповнюється								

**Таблиця 9.4** – Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	Найменування, марка, вид палива	Номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
Технологічних нормативів викидів не встановлюються, тому таблиця 9.4 не заповнюється							

**Таблиця 9.5** – Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	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 відсутні на підприємстві, тому таблиця 9.5 не заповнюється								

### 1.3) До обладнання та споруд

При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

Експлуатація технологічного обладнання підприємства повинна здійснюватися згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці.

Проводити плановий огляд та ремонт обладнання персоналом, який здійснює експлуатацію обладнання.

При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці, в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

#### **1.4) До очистки газопилового потоку**

Умова не встановлюються. Газоочисні установки відсутні.

#### **2) Умови до виробничого контролю**

Умови не встановлюються

#### **3) Адміністративні дії у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру**

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної військової адміністрації та Державну екологічну інспекцію як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу;

будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату, час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, що трапились на об'єкті. У повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної військової адміністрації та Державній екологічній інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної військової адміністрації як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

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 практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

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).

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ на об'єкт в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність представника Державної екологічної інспекції України для здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів.

#### **4) Вимоги до неорганізованих джерел викидів**

Для неорганізованих джерел викидів (ДВ №6001, 6004, 6006, 6007, 6008, 6010, 6012) нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

Сировина, що використовується на підприємстві, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентом технологічних процесів.

Для зменшення втрат сировини, матеріалів чи готової продукції та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу виробництва готової продукції необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

Для попередження здійснення ненормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря технологічні процеси роботи обладнання повинні проводитись згідно з вимогами технологічних інструкцій