

## Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Метою розробки документів, що обґрунтовують обсяги викидів, є отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для об'єкту – ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕС ТРАКС ОДЕСА» сервісний центр обслуговування транспортних засобів

Повне найменування об'єкту	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕС ТРАКС ОДЕСА»
Скорочене найменування об'єкту	ТОВ «ТЕС ТРАКС ОДЕСА»
Ідентифікаційний код юридичної особи Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	40199838
Місце знаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання	65031, Одеська обл., м. Одеса, Київське шосе, будинок 5 Стеенстра Кернеліс Ян +38 (048) 7343436 alexander.vovkogon@tes-trucks.com.ua
Місцезнаходження об'єкта	65031, Одеська обл., м. Одеса, Київське шосе, будинок 5

## Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність на об'єкті – сервісний центр обслуговування транспортних засобів ТОВ «ТЕС ТРАКС ОДЕСА» не підлягає оцінці впливу на довкілля.

## Перелік і опис виробництв, виробничих процесів, технологічних процесів, технологічного устаткування

№ п/п	Код процесу	Найменування процесу
1	1А.	Регулювання процесів спалювання.
	1.А.4	Мале спалювання
	1.А.4.а.і	Комерційний та інституційний сектор: стаціонарні джерела
2	6.А	Інші джерела (включені в сумарні національні показники для всієї території)

## Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

Основний вид діяльності – технічне обслуговування та ремонт автотранспортних засобів. На підприємстві використовується сучасне професійне обладнання. Обладнання відповідає європейським стандартам.

### Дизель-генератор

Для забезпечення аварійним електропостачанням підприємства у випадку відключення електроенергії, встановлено дизель-генератор Genmac king G60 номінальною потужністю 48 кВт. Дизель – генератор працює на дизельному паливі. Річна витрата дизельного палива складає – 3 т/рік. Час роботи – 230 год/рік

Відведення продуктів згорання палива здійснюється за допомогою димової труби.

### Топочна

На території станції встановлений газовий котел одноконтурний конденсаційний Buderus GB162 номінальною тепловою потужністю 100 кВт.

Котел працює на природному газі. Річна витрата природного газу складає – 4500 м<sup>3</sup>/рік. Час роботи – 440 год/рік

### Станція технічного обслуговування

Металообробні роботи поводяться на верстатах:

- свердлильний верстат. T = 185 год/рік.

- заточувальний верстат з d кола = 180 мм: T= 185 год./рік;

Зварювання здійснюється електродами УОНІ-13/55 (Моноліт) (3 кг/рік), дріт СВ08М2С (5 кг/рік).

Зварювальні роботи (газова сварка) виконуються з використанням метану та кисню. Зварювальні роботи проводяться в приміщенні станції.

### Пост зарядки акумуляторів

Встановлено 2 поста підзарядки акумуляторів, на яких може заряджатися акумулятори електричною ємністю 240 Ач. Час підзарядки акумуляторів становить 750 год/рік.

### Заправка кондиціонерів

Це автоматизований процес, який гарантує точне дозування фреону, що важливо для довговічної роботи системи. Процедура займає 30 хвилин і забезпечує ефективне охолодження салону. Використовують фреон (хладоагент) R134a, витрата фреону складає 19,5 кг/рік.

Для видалення жиру, олії та маслянистих забруднень деталей використовують закриту ванну з карбон дегрізером. Площа ванни – 1 м<sup>2</sup>. Час роботи – 2096 год/рік.

## **Відомості щодо сировини, хімікатів, пально-мастильних матеріалів та інших матеріалів, що використовуються на об'єкті/промислового майданчику**

Відомості щодо сировину та інших допоміжних матеріалів, напівфабрикатів, продукції, що випускає підприємством, використанні палива для виробництва тепла, пари й електроенергії представлені у таблицях.

### Відомості щодо сировина, що використовуються, допоміжних матеріалів, напівфабрикатів, продукції, що випускає суб'єкт господарювання.

Таблиця

№ п/п	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Умови зберігання	Річне використання тонн, м <sup>3</sup> , одиниць та інше	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4	5	6
1	Електроди	зварювальні роботи	Зберігається в сухому приміщенні.	3 кг/рік	ГОСТ 9467-75
2	Зварювальний дріт			5 кг/рік	-
3	Карбон дегрізер			очищення деталей	2 кг/рік
4	Фреон R134a	дозаправка кондиціонерів	спец. балон	19,5 кг/рік	-

Відомості, щодо використання палива для технологічних потреб, виготовлення тепла, пари та електричної енергії, а також транспортних потреб на території об'єкта/промислового майданчика

Таблиця

Види палива	Річне використання	Вміст сірки, %	Вміст золи, %	Калорійність, Ккал/кг Ккал/м <sup>3</sup>	Направлення використання							
					технологічні потреби	транспорт (внутрішній)	вироблення електроенергії, кВт. год./рік			вироблення пари та тепла, Гкал./рік		
							усього	на власні потреби	інше	усього	на власні потреби	інше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дизельне паливо (т)	3	0.2	0.01	10179.6	-	-	11040	11040	-	-	-	-
Природний газ (тис.м <sup>3</sup> )	4,5			8000	-	-	-	-	-	0.036	0.036	-

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

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

Таблиця

№ п/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	<b>01000</b>	<b>Метали та її сполуки</b>	<b>0.000089</b>	<b>0.000089</b>	
1.1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0.00008	0.00008	0.1
1.2	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0.00000001	0.00000001	0.0003
1.3	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0.000006	0.000006	0.005
1.4	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0.0000001	0.0000001	0.02
2	<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом усього, у т.ч.:</b>	<b>0.0098</b>	<b>0.0098</b>	3.0
2.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0.00005	0.00005	1.0
2.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0.00001	0.00001	0.5
3		<b>Сполуки азоту, усього у т.ч.:</b>	<b>0.15831</b>	<b>0.15831</b>	-
3.1	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO <sub>2</sub> ])	0.158	0.158	1.0
3.2	04002	Азоту (I) оксид [N <sub>2</sub> O]	0.00031	0.00031	0.1
4	<b>05000</b>	<b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>	<b>0.0124</b>	<b>0.0124</b>	2.0
4.1	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0.012	0.012	1.5
4.2	05004	Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) (сірчана кислота)	0.0004	0.0004	0.5
5	<b>06000</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>0.042</b>	<b>0.042</b>	1.5
6	<b>07000</b>	<b>Вуглецю діоксид</b>	<b>14.573</b>	<b>14.573</b>	500
7	<b>12000</b>	<b>Метан</b>	<b>0.0005</b>	<b>0.0005</b>	10.0
8	<b>16000</b>	<b>Фтор та його сполуки (у перерахунку на</b>	<b>0.000022</b>	<b>0.000022</b>	0.05

№ п/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
		<b>фтор)</b>			
8.1	16001	Фтористий водень	0.000004	0.000004	0.05
9	<b>18000</b>	<b>Фреони</b>	<b>0.002</b>	<b>0.002</b>	0.01
10	-	Кремнію діоксид аморфний	0.000003	0.000003	-
11	-	Натрію гідроксид (їдкий натр, сода каустична)	0.019	0.019	
12	-	Тринатрийфосфат	0.008	0.008	
<b>Усього по підприємству:</b>			<b>0.252124</b>	<b>0.252124</b>	
<b>Усього по підприємству (крім вуглецю діоксиду):</b>			<b>14.825124</b>	<b>14.825124</b>	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, усього, у т.ч.:	0.0098	0.0098	3.0
1.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0.00005	0.00005	1.0
1.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0.00001	0.00001	0.5
2	04000	Сполуки азоту:	0.158	0.158	
2.1	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO <sub>2</sub> ])	0.158	0.158	1.0
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0.0124	0.0124	
3.1	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0.012	0.012	1.5
3.2	05004	Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) (сірчана кислота)	0.0004	0.0004	0.5
4	06000	Оксид вуглецю	0.042	0.042	1.5
<b>Усього по підприємству:</b>			<b>0.22192</b>	<b>0.22192</b>	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	01000	Метали та її сполуки	0.000089	0.000089	
1.1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0.00008	0.00008	0.1
1.2	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0.00000001	0.00000001	0.0003
1.3	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану )	0.000006	0.000006	0.005
1.4	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0.0000001	0.0000001	0.02
2	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0.000022	0.000022	0.05
2.1	16001	Фтористий водень	0.000004	0.000004	0.05
<b>Усього по підприємству:</b>			<b>0.000108</b>	<b>0.000108</b>	
Інші забруднюючі речовини присутні у викидах об'єкту					
1	12000	Метан	0.0005	0.0005	10.0
2	18000	Фреони	0.002	0.002	0.01
3	-	Тринатрийфосфат	0.000003	0.000003	-
4	-	Натрію гідроксид (їдкий натр, сода каустична)	0.019	0.019	-
5	-	Кремнію діоксид аморфний	0.008	0.008	-
<b>Усього по підприємству:</b>			<b>0.0295</b>	<b>0.0295</b>	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених місць					
1	04002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0.00031	0.00031	0.1

№ п/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
2	07000	Вуглецю діоксид	14.573	14.573	500
<b>Усього по підприємству:</b>			<b>14.57331</b>	<b>14.57331</b>	

Узяття на державний облік здійснюється за такими критеріями:

- об'єктів, - якщо в їх викидах присутня хоча б одна забруднююча речовина (або група речовин), потенційний викид якої рівний або перевищує величину, зазначену в Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік;
- видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря - за умови, що обсяг потенційних викидів рівний або перевищує порогові значення за окремою речовиною або групою речовин, наведених в Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік.

Як видно з таблиці, перевищення граничних значень потенційних викидів не спостерігається. Об'єкт відноситься до об'єктів 3-ї групи по ступені впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря та не підлягає взяттю на державний облік.



### Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

Таблиця

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 (крім вуглецю діоксиду):</b>	<b>0.252</b>
<b>01000</b>	<b>Метали та їх сполуки</b>	<b>0.000</b>
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0.000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0.000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану )	0.000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0.000
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, усього, у т.ч.:</b>	<b>0.010</b>
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0.000
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0.000
<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту, усього у т.ч.:</b>	<b>0.158</b>
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO <sub>2</sub> ])	0.158
04002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0.000
<b>05000</b>	<b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>	<b>0.012</b>
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0.012
05004	Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) (сірчана кислота)	0.000
<b>06000</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>0.042</b>
<b>12000</b>	<b>Метан</b>	<b>0.001</b>
<b>16000</b>	<b>Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)</b>	<b>0.000</b>
16001	Фтористий водень	0.000
<b>18000</b>	<b>Фреон</b>	<b>0.002</b>
-	Кремнію діоксид аморфний	0.000
-	Натрію гідроокис (їдкий натр, сода каустична)	0.019
-	Тринатрийфосфат	0.008
<b>07000</b>	<b>Вуглецю діоксид</b>	<b>14.573</b>

Дані щодо потенційних обсяги викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) наведені у таблиці

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

**1.А Регулювання процесів спалювання.**

**1.А.4 Мале спалювання.**

**1.А.4.а.і Комерційний та інституційний сектор: стаціонарні джерела**

Таблиця

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 (крім вуглецю діоксиду):</b>	<b>0.212</b>
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом усього, у т.ч.:</b>	<b>0.000</b>
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0.000
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0.000
<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту, усього у т.ч.:</b>	<b>0.157</b>
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO <sub>2</sub> ])	0.157
04002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0.000
<b>05000</b>	<b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>	<b>0.012</b>
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид)у перерахунку на діоксид сірки	0.012
<b>06000</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>0.042</b>
<b>12000</b>	<b>Метан</b>	<b>0.001</b>
<b>07000</b>	<b>Вуглецю діоксид</b>	<b>14.573</b>

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

**6.А Інші джерела (включені в сумарні національні показники для всієї території)**

Таблиця

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 (крім вуглецю діоксиду):</b>	<b>0.040</b>
<b>01000</b>	<b>Метали та їх сполуки</b>	<b>0.000</b>
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0.000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0.000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану )	0.000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0.000
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, усього, у т.ч.:</b>	<b>0.010</b>
<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту, усього у т.ч.:</b>	<b>0.001</b>
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO <sub>2</sub> ])	0.001
<b>05000</b>	<b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>	<b>0.000</b>
05004	Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) (сірчана кислота)	0.000
<b>06000</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>0.000</b>
<b>16000</b>	<b>Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)</b>	<b>0.000</b>
16001	Фтористий водень	0.000
<b>18000</b>	<b>Фреон</b>	<b>0.002</b>
-	Кремнію діоксид аморфний	0.000
-	Натрію гідроксид (їдкий натр, сода каустична)	0.019
-	Тринатрийфосфат	0.008

## **Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин**

### **Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин**

Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами зі встановленими законодавчими нормативами на викиди показує, що концентрації усіх забруднюючих речовин не перевищує встановлених нормативів ГДВ та згідно розрахунку розсіювання приземні концентрації по усім забруднюючим речовинам не перевищують ГДК м.р. як на території підприємства ТОВ «ТЕС ТРАКС ОДЕСА» (сервісний центр обслуговування транспортних засобів), за адресою: Одеська обл., м. Одеси, Київське шосе, будинок 5 так і за її межами.

Тому на даний час викиди забруднюючих речовин на даному підприємстві задовольняють вимогам по чистоті атмосферного повітря та законодавчим нормативам ГДВ заходи, спрямовані на скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

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

Таблиця

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					

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

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

### **Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

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

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

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

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

Об'єкт ТОВ «ТЕС ТРАКС ОДЕСА» (сервісний центр обслуговування транспортних засобів), за адресою: Одеська область, м. Одеси, Київське шосе, будинок 5 не внесений до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу (не включений до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки), тому для нього не розробляються заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря.

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

Таблиця

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

### Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах (НМУ)

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулювання викидів за несприятливих метеорологічних умов» (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01 грудня 1986 року, для об'єктів, які знаходяться в населених пунктах, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

На даний час у м. Одесі не планується складання прогнозів несприятливих метеорологічних умов.

Отже, розробки спеціальних заходів щодо скорочення викидів в періоди настання НМУ не вимагається, достатньо дотримуватися першого режиму скорочення викидів при штильових ситуаціях, тумані.

**Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди**

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів ПДВ забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди з визначенням джерел викидів, періодичності вимірювань, методик виконання вимірювань, місця відбору проб представлені у таблиці.

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин.

Таблиця

Номер джерела викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
Заходи не здійснюються					

**Пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами**

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів представлені у таблиці.

Таблиця

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

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів представлені у таблиці.

№0001– Дизель-генератор Genmac king G60 (вихлопна труба).

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	2026 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, для кожного джерела викиду встановлюються такі величини масової витрати (г/с):

- для оксиду азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0.001635
- для оксиду вуглецю – 0.009291
- для діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0.000903

№0002– котел Buderus GB 162 (димова труба)

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів, відповідно до законодавства, для кожного джерела викиду встановлюються такі величини масової витрати (г/с):

- для оксиду азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0.001437
- для оксиду вуглецю – 0.000645

### **Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди**

**Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (у тому числі, до технологічного процесу, дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).**

1.1 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.

1.2 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 найближчої житлової забудови.

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

1.4 Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції України на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

1.5 Подання щороку до дозвільного органу звіту про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

#### **До технологічного процесу:**

– Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати, щоб всі роботи на об'єкті робилися таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не приводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

– Суб'єкт господарювання повинен забезпечити суворе дотримання техпроцесу в частині, що пов'язана із можливим виділенням та надходженням забруднюючих речовин у атмосферне повітря.

– Технологічні процеси повинні відповідати сучасному науково-технічному рівню і мінімізувати вплив підприємства на довкілля.

– Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент, робота котлів згідно з режимних карт) та використовувати сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ і т. п., з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

#### **Дозволені обсяги викидів, що відводяться від окремих типів обладнання:**

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання представлені у таблиці.

Таблиця

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, 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
Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання не встановлюються.								

#### **Дозволені обсяги залпових викидів:**

Дозволені обсяги залпових викидів представлені у таблиці.

Таблиця

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
Дозволені обсяги залпових викидів не встановлюються.								

#### **До обладнання та споруд:**

– Технологічне устаткування повинне утримуватися в технічному справному стані. Необхідно проводити щорічне обстеження та огляд устаткування з метою визначення можливості його подальшого використання.

– Експлуатація технологічного обладнання повинна здійснюватися згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та техніці безпеки при ввімкненій вентиляції, що унеможливує імовірне виникнення нештатних ситуацій.

– Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт у спеціально передбачених та організованих для можливості реалізації, з точки зору вимог законодавства України, місцях.

– Забезпечити використання виключно справного технологічного обладнання.

– Здійснювати регулювання дизельгенератору 1 раз на рік. Використовувати дизельне паливо, що відповідає ДСТУ.

Умови щодо експлуатації топочної.

– Не допускати роботу обладнання при перевищенні затверджених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин.

– Не використовувати обладнання із непрацюючими або несправними контрольно-вимірювальними приладами, що можуть привести до неконтрольованих та/або наднормативних викидів в атмосферу до усунення недоліків.

– Не допускати відхилення від оптимального ведення паливного режиму згідно режимних карт.

Позапланові налагоджувальні роботи проводяться у випадках:

– після виконання капітального ремонту паливикористовуючого обладнання;

– при відхиленнях роботи котлів від режимних карт.

**До очистки газопилового потоку:**

Умови не встановлюються.

### **Умова 2. Виробничий контроль.**

Умова не встановлюється.

### **Умова 3. До адміністративних дій 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 Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції України 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 державної адміністрації та територіальному органу Державної екологічної інспекції України, 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 державної адміністрації, як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

### **Умови до неорганізованих джерел викидів (вимоги), спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин.**

– Під час зварювальних робіт використовувати електроди УОНІ-13/55 та зварювальний дріт СВ08М2С. Газова сварка виконується з використанням метану та кисню. (дж. №6003)

Металообробні роботи виконуються на заточувальному верстаті з d кола = 180 мм. Свердлувальний верстат працює без використання ЗОЖ. (дж. №6003)

– Зарядка кислотних акумуляторів повинна здійснюватися не більш ніж 2-х постах (дж. №6004).

- Необхідно регулярно здійснювати контроль герметичності обладнання з метою зниження втрат холодоагенту. В якості холодоагенту повинен використовуватися озонобезпечний фреон R134a. (дж. №6005)  
Для видалення жиру, олії та маслянистих забруднень деталей використовується карбон дегрізер, в міжексплуатаційний період ванна з речовиною повинна бути закрита кришкою. (дж. №6005)