

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

ТОВ «ТМ СТРАЖ»

Повне найменування юридичної особи: **Товариство з обмеженою відповідальністю «ТМ СТРАЖ» (скорочено - ТОВ «ТМ СТРАЖ»)**

Код ЄДРПОУ – 37607278

Місцезнаходження юридичної особи: 67571, Одеська обл., Одеський р-н, с. Фонтанка, Олександрівська дор., 12.

Назва об'єкта / промислового майданчика: ТОВ «ТМ СТРАЖ».

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: 67571, Одеська обл., Одеський р-н, с. Фонтанка, Олександрівська дор., 12.

Згідно з вимогами Закону України від 23.05.2017 № 2059-VIII «Про оцінку впливу на довкілля» об'єкт не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Перелік та опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкту

ТОВ «ТМ СТРАЖ» спеціалізується на виробництві металевих дверей.

Відомості про виробничу потужність.

У рік підприємство виготовляє 15 000 дверей у рік.

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті / промислового майданчику, у тому числі продукції переділів, що використовується у власному виробництві

Порядковий номер	Вид продукції	Річний випуск, шт/рік
1	2	3
1	Двері	15000

Матеріальні баланси (докладний підрахунок кількості матеріалів на вході і на виході) в розрізі виробничого процесу чи окремої операції представлений нижче.

Назва готової продукції	Кількість готової продукції, шт/рік	Сировина та матеріали, що поступають в рік		Кількість відходів, т/рік	Викиди в атмосферу, т/рік
		Найменування	Кількість на рік		
Двері	15000	метали МДФ/ПВХ фурнітура (замки; ручка; петлі; глазок); порошкова фарба клей	1650 т 60000 м ² 60000 од. 7,5 т 15 т	28	47,226

Опис основних виробництв, виробничих та технологічних процесів надається у блок-схемі виробничого процесу (технологічні схеми, режимні карти відсутні):

БЛОК-СХЕМА ВИРОБНИЦТВА

Виготовлення металевого каркасу

- а). розкрій сталевих листів на верстатах лазерного різання;
- б). виготовлення дверного короба та полотна на листозгинальній машині;
- в). Зварювання дверного короба та полотна;

Фарбування дверного короба та полотна методом електростатичного напилення з наступним запіканням у термо-печі

Виготовлення МДФ-накладок

- а). розпил МДФ плити на розпилювальному верстаті в необхідний розмір;
- б). нанесення малюнка на фрезерному верстаті, виготовлення та фрезерування наличників;
- в). нарізка ПВХ плівки необхідні розмір;
- г). вакуумування МДФ накладок на мембранно-вакуумному пресі

Складання дверей

- а). заповнення внутрішнього короба та полотна утеплювачем;
- б). встановлення фурнітури;
- в). встановлення МДФ накладок;

Контроль зібраних дверей на стенді ВТК

Упаковка дверей

Характеристика стаціонарних джерел утворення ЗР:

На проммайданчику виявлені наступні стаціонарні джерела утворення (технологічне устаткування об'єкта) забруднюючих речовин:

Джерело № 0001 Зварювальний цех

Зварювальний цех обладнаний наступним обладнанням, які є джерелами виділення забруднюючих речовин, з режимом роботи:

Пост зварювання у середовищі вуглекислого газу 8од

Джерело № 0002 Малярна ділянка

Відбувається нанесення порошкової фарби у двох камерах напилення продуктивністю 8 шт/год, які є джерелами виділення забруднюючих речовин. З режимом роботи T=2000год/рік.

Джерело № 0003,0004,0005 Печі малярної ділянки

Печі малярної ділянки (Зод., потужністю по 30кВт кожна) використовуються для полімеризації фарби. Продуктивність – 30 од. виробів за 8 годин. Температура запікання – 120 0С. Час запікання – 1 год. Час роботи кожної печі – 1600 год/рік

Джерело № 6006 Лазерне різання

На ділянці відбувається лазерне різання листів зі сталі (якісної) (товщиною до 6мм) на лазерному технологічному комплексі.

Загальний час роботи: T = 1500 год/рік.

Джерело № 0007 Ділянка МДФ накладок

Джерелом виділення забруднюючих речовин є установка оклеювання для оклеювання дверей клеєм на основі ПВА методом пневматичного розпилення та подальшого сушіння без впливу високих температур.

Річна витрата клею – 15т /рік

Час роботи – 2000 год/рік

Джерело № 6008 Деревообробна ділянка

Ділянка обладнана наступним обладнанням, що є джерелом виділення ЗР та обладнані тирсопилососом з ККД=98%:

- фрезерний верстат – 6 од., T = 1000 год/рік;

- розпилювальний верстат – 1 од, T = 1000 год/рік;

Джерело № 0009 Ділянка каширування металу

Джерелом виділення забруднюючих речовин є лінія каширування металу клеєм Kleiberit, Германія методом пневматичного розпилення та без впливу високих температур.

Забруднюючі речовини – Формальдегід, фенол, хлористий водень.

Час роботи – 2000 год/рік

Джерело № 0010 Котлоагрегати РОЕК 240 та РОЕК 150

Для опалення в зимовий період використовуються котлоагрегати РОЕК 240 (240 кВт) та РОЕК 150 (150 кВт), що працюють на деревинних пелетах та мають спільну димову трубу.

Річна витрата палива – 30 т/рік.

Джерело № 0011 Дизельгенератор GUBSR 170кВт

При аварійному відключенні енергопостачання використовується дизельгенератор GUBSR (170кВт). У якості палива використовується дизельне паливо у обсязі 5 т/рік.

Час роботи – 625 год./рік.

Джерело № 0012 Дизельгенератор GUBSR 450кВт

При аварійному відключенні енергопостачання використовується дизельгенератор GUBSR (450кВт). У якості палива використовується дизельне паливо у обсязі 5 т/рік. Паливо не зберігається на території підприємства.

Час роботи – 125 год./рік.

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

Відомості, щодо виду та обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наводяться дані, які отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на об'єкті.

Відомості надані у таблиці 6.1. відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 листопада 2001 року № 1598, та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік, що є додатком 1 до 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, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за №445/6733.

**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	01000	<i>Метали та їх сполуки</i>	0,090	0,090	-
1.1	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,089	0,089	0,1
1.2	01104/143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0006	0,0006	0,005
1.3	01010/203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0006	0,0006	0,02
2	03000/2902	<i>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)</i>	0,210	0,210	3,0
1.1	03001/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10 мкм	0,020	0,020	1,0
1.2	03002/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,007	0,007	0,5
3	04000	<i>Сполуки азоту</i>	0,367	0,367	-
3.1	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,364	0,364	1
3.2	04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,003	0,003	0,1
4	05000	<i>Діоксид та інші сполуки сірки</i>	0,109	0,109	2
4.1	05001/330	Сірки діоксид	0,040	0,040	1,5
5	06000/337	<i>Оксид вуглецю</i>	0,069	0,069	1,5
6	07000	<i>Вуглецю діоксид</i>	46,396	46,396	500
7	11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</i>	0,033	0,033	1,5
7.1	11006/1317	Ацетальдегід	0,004	0,004	0,03
7.2	11011/1213	Вінілацетат	0,014	0,014	0,3
7.3	11041/621	Толуол	0,0001	0,0001	0,9
7.4	11048/1071	Фенол	0,014	0,014	0,1
7.6	11051/931	1-Хлор-2,3-епіхлорпропан (епіхлоргідрин)	0,0006	0,0006	0,05
7.7	11000/1042	НМЛОС (Бутиловий спирт)	0,00003	0,00003	-
8	12000/410	<i>Метан</i>	0,003	0,003	10
Усього для об'єкта / промислового майданчика			47,226		
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	0,210	0,210	3,0
1.1	03001/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10 мкм	0,020	0,020	1,0
1.2	03002/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,007	0,007	0,5

2	04001/ 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,364	0,364	1
3	05001/ 330	Сірки діоксид	0,040	0,040	1,5
4	06000/ 337	Оксид вуглецю	0,069	0,069	1,5
ВСЬОГО			0,683		
<i>Небезпечні забруднюючі речовини</i>					
1	01000	<i>Метали та їх сполуки</i>	0,090	0,090	-
1.1	01003/ 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,089	0,089	0,1
1.2	01104/ 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0006	0,0006	0,005
1.3	01010/ 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0006	0,0006	0,02
2	11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</i>	0,033	0,033	1,5
2.1	11006/ 1317	Ацетальдегід	0,004	0,004	0,03
2.2	11011/ 1213	Вінілацетат	0,014	0,014	0,3
2.3	11041/ 621	Толуол	0,0001	0,0001	0,9
2.4	11048/ 1071	Фенол	0,014	0,014	0,1
2.5	11051/ 931	1-Хлор-2,3-епіксипропан (епіхлоргідрин)	0,0006	0,0006	0,05
ВСЬОГО			0,123		
<i>Інші речовини, присутні у викидах</i>					
1	11000/ 1042	НМЛОС (Бутиловий спирт)	0,00003	0,00003	-
2	12000/ 410	Метан	0,003	0,003	10
ВСЬОГО			0,003		
<i>Речовини, для яких не встановлено ГДК (ОБРВ)</i>					
1	04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,003	0,003	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	46,396	46,396	500
ВСЬОГО			46,399		

На підставі даних, представлених у таблиці 6.1., можна зробити висновок про те, що потенційний викиди всіх забруднюючих речовин не перевищують встановлені законодавством порогові значення, тому підприємство належить **до третьої групи** та не підлягає постановці на державний облік.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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

Згідно таблиць 8.1, 8.2 та аналізу розрахунку розсіювання викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів, тому таблиця 10.1 не заповнюється.

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
<i>Таблиця не заповнюється</i>					

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

Технологічний процес характеризується стабільністю і незначними змінами в часі потужності обладнання. Виробничі процеси не можуть призвести до виникнення перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів. Тому немає необхідності вводити заходи, щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва.

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

Технологічні процеси повністю виключають наявність залпових викидів в атмосферу. Тому, заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розроблялися.

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

Технологічні процеси не можуть призвести до виникнення аварійних ситуацій, які б могли негативно вплинути на існуючий стан навколишнього природного середовища. Раптові відключення енергопостачання, води та інше, призведуть лише до зупинки технологічного процесу. Технологічний процес характеризується стабільністю і незначними змінами в часі потужності обладнання.

Підприємство не є об'єктом підвищеної небезпеки (не включений до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки). Технологічні процеси не можуть призвести до глобального впливу на навколишнє природне середовище. Тому, заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не розроблялися.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідація наслідків забруднення атмосферного повітря.

Підприємство згідно із Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки» не є об'єктом підвищеної небезпеки (не включений до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки). Тому, заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розроблялися, таблиця 10.2 не заповнюється.

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
<i>Таблиця не заповнюється</i>						

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

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

Короткочасне збільшення концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери зумовлено, як правило, аномальними несприятливими метеорологічними умовами. Для того, щоб в ці періоди не допускати виникнення високого рівня забруднення атмосферного повітря, необхідно завчасно прогнозувати такі умови і своєчасно скоротити викиди шкідливих речовин в атмосферу. Таким чином, від очікуваного рівня забруднення атмосфери органами Міністерства охорони навколишнього природного середовища складаються попередження трьох ступенів, які відповідають трьома режимам роботи підприємства в період НМУ.

Для ефективного відвернення зростання рівня забруднення повітря в періоди НМУ в першу чергу необхідно скоротити низькі викиди.

Попередження I ступеню складається, якщо очікувані концентрації в атмосферному повітрі одного або декількох контрольованих речовин перевищує ГДК.

Попередження II ступеню - якщо при небезпечній швидкості вітру очікується I підвищена інверсія і несприятливі напрямлення вітру, концентрації одного або декілька контрольованих речовин при цьому вище 3-х ГДК.

Попередження III ступеню складається, коли після передачі попередження II ступеню небезпечності поступаючи, інформація вказує, що при метеорологічних умовах, що зберігаються, прийняті заходи не забезпечують необхідної чистоти атмосфери, при цьому очікується концентрації в повітрі одного або декількох речовин вище 5 ГДК.

В зв'язку з тим, що ГМЦ Чорного та Азовського морів не проводить в даному населеному пункті прогнозування несприятливих метеорологічних умов в з точки зору умов викиду забруднюючих речовин в атмосферу, заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах для даного підприємства не розробляються.

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 передбачаються.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин

Так як на підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування (тобто основні джерела), то таблиця 9.1 не заповнюється.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, надані у таблиці 9.2.

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

Номер джерела викидів:

Місце розташування джерела викиду:

Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду:

Висота викиду, метрів:

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Таблиця не заповнюється				

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

№ 0001 – Зварювальний цех

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно із законодавством, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Таблиця не заповнюється			

Для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) (код 01104) – 0,0001 г/с

Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) (код 01010) – 0,0001 г/с

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту (код 04001) – 0,013г/с

Оксид вуглецю (код 06000) – 0,029 г/с

№ 0002 - Малярна ділянка

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно із законодавством, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	2024
Фенол	20	20	2024

Для толуолу (код - 0041) – 0,015 г/с

Для 1-Хлор-2,3-епіксипропану (епіхлоргідрин) (код - 11051) – 0,003 г/с

№ 0003,0004,0005 - Печі малярної ділянки.

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно із законодавством, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Фенол	20	20	2024

Для толуолу (код - 0041) – 0,000003 г/с

Для 1-Хлор-2,3-епіксіпропану (епіхлоргідрин) (код - 11051) – 0,00002 г/с

№ 0007 – Ділянка МДФ накладок

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно із законодавством, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Таблиця не заповнюється			

Для ацетальдегіду (код 11006) – 0,0006г/с

Для вінілацетату (код 11011) – 0,002 г/с

№ 0009 – Ділянка каширування металу.

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно із законодавством, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Фенол	20	20	2024

Для хлористого водню – 0,0006 г/с

№ 0010 - Котлоагрегати РОЕК 240 та РОЕК 150.

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно із законодавством, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	2024

Для оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂] (код 04001)- 0,121г/с

Для оксиду вуглецю (код 06000) - 0,167 г/с

№ 0011 - Дизельгенератор GUBSR 170кВт.

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно із законодавством, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	2024

Для оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂] (код 04001)- 0,006 г/с

Для сірки діоксиду - 0,004 г/с

Для оксиду вуглецю (код 06000) - 0,005 г/с

№ 0012 - Дизельгенератор GUBSR 450кВт.

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно із законодавством, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	2024

Для оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂] (код 04001)- 0,006 г/с

Для сірки діоксиду - 0,004 г/с

Для оксиду вуглецю (код 06000) - 0,005 г/с

Пропозиції щодо умов, які встановлюються у дозволі на викиди:

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

Для жодного 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.

Статистичний звіт про викиди в атмосферу повинен надаватися в строки встановлені законодавством у відповідності з Інструкцією заповнення форми 2 - ТП (повітря).

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

Необхідно подавати щороку до дозвільного органу звіт 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».

1.1) До технологічного процесу.

Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи на підприємстві робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за його межами або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів (технологічних регламентів).

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.

Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

До експлуатації котельних агрегатів та обладнання допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

При внесенні змін до технологічного процесу, при 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 не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи.

1.2) До обладнання та споруд.

Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що унеможлиблює ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

У котлоагрегаті РОЕК 240 та РОЕК 150 (дж. 0010) т у якості палива використовувати тільки деревину.

1.3) До очистки газопилового потоку:

Умова не встановлюється

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання

Умова не встановлюється

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

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблиця не заповнюється								

2) Умови до виробничого контролю

Граничнодопустимі викиди в атмосферне повітря в рамках дозволу повинні перевірятися наступним чином:

Періодичний моніторинг:

а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору / аналізу, за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

в) Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

Граничнодопустимі концентрації викидів забруднюючих речовин в атмосферу, що встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

а) У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

- температура - 273 К, тиск – 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості);

б) У випадку газоподібних продуктів спалювання:

- температура - 273 К, тиск – 101,3 кПа, сухий газ, 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива, 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

Суб'єкт господарювання повинен обладнати безпечні місця відбору проб для контролю, розташування яких відповідає встановленим нормативам.

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

Умова не встановлюється.

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 ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Таблиця не заповнюється</i>							

3) Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів

Вимоги до неорганізованих джерел викидів

Лазерний технологічний комплекс повинен використовуватись для різання сталі якісної товщиною до 6мм (джер. 6006).

Фрезерні та розпилювальний верстати повинні бути обладнані тирсопилососом з ККД=98% (джер. 6008).

Таблиця 9.5. Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Умови не встановлюються</i>								

4) Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки

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 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, 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.

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.

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря здійснюється за даними результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та даними, що одержані при проведенні інструментальних методів досліджень акредитованою лабораторією в установленому

законодавством порядку в контрольних точках: на межі СЗЗ; в сельбищній зоні; в зоні відпочинку.

Ні одна з забруднюючих речовин з урахуванням фонового забруднення не можуть створити на території розрахункового майданчика та в контрольних точках в приземному шарі концентрацій, що перевищують 1 ГДК, тому немає необхідності у введенні природоохоронних заходів.

За даними, що одержані при проведенні інструментальних методів досліджень акредитованою лабораторією в установленому законодавством порядку в контрольних точках виявлено, що викиди забруднюючих речовин не перевищують 1ГДК, тому немає необхідності у введенні природоохоронних заходів.

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди надано в паперовій формі (див. Додатки) та електронній формі з метою опублікування в медіа інформації та для подачі до місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування і до Міндовкілля для подальшого його публічного розміщення на своїх офіційних вебсайтах.

Текст повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди:

Товариство з обмеженою відповідальністю «ТМ СТРАЖ» (ТОВ «ТМ СТРАЖ»), код ЄДРПОУ – 37607278, юридична адреса: 67571, Одеська обл., Одеський р-н, с. Фонтанка, Олександрівська дор., 12. Адреса місцезнаходження об'єкту: 67571, Одеська обл., Одеський р-н, с. Фонтанка, Олександрівська дор., 12. Тел. +380487878181, e-mail: natalia@straj.ua) спеціалізується на виробництві металевих дверей. Має на меті отримати дозвіл на викиди для існуючого об'єкту.

Згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» дана діяльність не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основними джерелами впливу на атмосферне повітря об'єкту є: зварювальні, деревообробні, фарбувальні роботи із запіканням порошкової фарби у печах, опалювальний котлоагрегат та дизельгенератори. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин (далі - ЗР) (у т/рік): епіхлоргідрин – 0,0006, ацетальдегід - 0,004, вінілацетат - 0,014, толуол – 0,0001, фенол – 0,014, хлористий водень - 0,004,

манган - 0,0006, залізо - 0,089, хром – 0,0006, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 0,210, оксиди азоту -0,364, азоту (I) оксид - 0,003, оксид вуглецю - 0,069, вуглецю діоксид – 46,396, метан - 0,003, бутиловий спирт – 0,0003, всього - 47,226.

Об'єкт відносяться до третьої групи в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не передбачаються, так як виробництва та технологічне устаткування, на яких вони повинні впроваджуватися, відсутні.

Перевищення гігієнічних нормативів за результатом розрахунку розсіювання ЗР в атмосферному повітрі не виявлено. Фактичні масові концентрації ЗР із стаціонарних джерел не перевищують встановлених значень нормативів граничнодопустимих викидів (далі - ГДВ). Тому заходи щодо скорочення викидів не передбачаються, а також раніше не встановлювались. Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи ГДВ не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог. Надано пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди об'єкту до технологічних процесів, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку, виробничого контролю до адміністративних дій у випадку виникнення надзвичайних ситуацій техногенного й природного характеру.

Зауваження та пропозиції від громадськості слід направляти протягом 30 календарних днів з дня публікації до Одеської обласної військової адміністрації за адресою: 65032, м. Одеса, пр-т Шевченка, 4. Тел. 048 718 94 86, genotdel@od.gov.ua