

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:** ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ» (ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ»).

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** 44907200.

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання:** 04116, м. Київ, вул. Шолуденка, будинок 1, контактний номер телефону: +380 (44) 537-05-37, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: office@grmu.com.ua.

**Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика:** 55501, Миколаївська обл., Вознесенський район, Єланецька селищна територіальна громада, селище Єланець, вул. Куценко, 1.

**Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля:** виробнича діяльність, яку здійснює підприємство на промисловому майданчику, що розглядається, не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», висновок з ОВД відсутній.

**Перелік та загальний опис виробництв, виробничих процесів, технологічного устаткування об'єкта**

ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ» спеціалізується на розподіленні газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи (КВЕД є 35.22). Предметом діяльності Миколаївської філії є забезпечення розподілу природного газу від місць його надходження в газорозподільній системі із газотранспортної системи та з інших джерел (від газодобувного підприємства (ГДП) та виробників біогазу або інших видів газу з альтернативних джерел (ВБГ), підключених до газорозподільної системи (ГРМ), та від суміжних газорозподільних систем (ГРМ) до споживачів природного газу з урахуванням його якісних і фізико-хімічних характеристик та потреб цих споживачів.

На промисловому майданчику Миколаївської філії ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ», що розташований за адресою: 55501, Миколаївська обл., Вознесенський район, Єланецька селищна територіальна громада, селище Єланець, вул. Куценко, 1 наявне адміністративне приміщення, приміщення технічних класів, ремонтно-механічна майстерня, дільниця фарбування, встановлено генератори.

Опалення в холодний період року приміщень здійснюється газовими котлами: «АОГВ Вулкан» – 2 од., газовими конвекторами: марки «Therm Optimus», «АКОГ Ужгород» – 2 од. В якості палива в котлах використовується – природний газ. Річна витрата природного газу на опалення становить – 7200 м<sup>3</sup>.

В адміністративному приміщенні для нагріву води встановлена газова плита «ПГ-4», річна витрата природного газу на підігрів води становить – 250 м<sup>3</sup>.

Для забезпечення безперебійного функціонування адміністративного приміщення у випадку відсутності електропостачання встановлено: дизельгенератор марки Set, річна витрата палива становить – 0,538 т; бензинова електростанція, річна витрата палива становить – 0,388 т.

В ремонтно-механічній майстерні розташовані кутошліфувальна машина Макіта G 6021, потужністю 1,05 кВт та обладнання для зварювання металів (зварювальний апарат; газове обладнання для полум'яної обробки металів). Для газозварювання використовується ацетилен 15 кг, для електродугового зварювання використовуються електроди марки Моноліт в річній кількості 46 кг, дріт для зварювання в річній кількості 15 кг.

Для поточного ремонту технологічного обладнання є дільниця фарбування. Нанесення фарби відбувається методом розпилення, здійснюється під відкритим небом. Для фарбування використовують наступні лакофарбувальні матеріали, а саме: ґрунтовка ГФ-021 в річній кількості 25 кг та емаль ПФ-115 (розчинник – уайт-спірит) в річній кількості 500 кг.

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

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

Таблиці 6.1, 6.4, 6.7, 6.8 Додатка 6 до Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведено далі.

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

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0004	0,0004	0,1
2	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00003	0,00003	0,005
3	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0000003	0,0000003	0,02
4	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), у т.ч.:	0,007	0,007	3,0
		Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,007	0,007	
5	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,027	0,027	1,0
6	04002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0002	0,0002	0,1
7	05001	Сірки діоксид	0,0001	0,0001	1,5
8	06000	Оксид вуглецю	0,051	0,051	1,5
9	07000	Вуглецю діоксид	16,714	16,714	500
10	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛЮС), у т.ч.:	0,1154	0,1154	1,5
		Уайт-спірит	0,109	0,109	
		Сольвент нафта	0,002	0,002	
		Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0004	0,0004	

		<i>Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)</i>	0,004	0,004	
11	12000	Метан	0,001	0,001	10,0
<b>Усього для об'єкта/ промислового майданчика</b>			<b>16,9161303</b>	<b>16,9161303</b>	<b>-</b>
<b>Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин</b>					
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), у т.ч.:	0,007	0,007	3,0
		<i>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом</i>	0,007	0,007	
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,027	0,027	1,0
3	04002	Азоту (I) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0002	0,0002	0,1
4	05001	Сірки діоксид	0,0001	0,0001	1,5
5	06000	Оксид вуглецю	0,051	0,051	1,5
<b>Усього</b>			<b>0,0853</b>	<b>0,0853</b>	<b>-</b>
<b>Перелік небезпечних забруднюючих речовин</b>					
1	2	3	4	5	6
1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0004	0,0004	0,1
2	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00003	0,00003	0,005
3	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0000003	0,0000003	0,02
4	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС). у т.ч.:	0,1154	0,1154	1,5
		<i>Уайт-спірит</i>	0,109	0,109	
		<i>Сольвент нафта</i>	0,002	0,002	
		<i>Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець</i>	0,0004	0,0004	
		<i>Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)</i>	0,004	0,004	
<b>Усього</b>			<b>0,1158303</b>	<b>0,1158303</b>	<b>-</b>

<b>Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика</b>					
1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	0,001	0,001	10,0
<b>Усього</b>			<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>-</b>
<b>Перелік забруднюючі речовини, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених міст</b>					
1	2	3	4	5	6
1	07000	Вуглецю діоксид	16,714	16,714	500
<b>Усього</b>			<b>16,714</b>	<b>16,714</b>	<b>-</b>

Проведено порівняльний аналіз валових обсягів викидів (т/рік) забруднюючих речовин, що виділяються від джерел підприємства з пороговими значеннями для взяття на Державний облік (у відповідності до вимог Наказу Міністерства екології та природних ресурсів України № 177 від 10.05.2002), отже підприємство не підлягає постановці на Державний облік, оскільки порогові значення обсягів викидів не перевищено та належить до об'єктів третьої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря.



Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS № / 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Устаткування очистки газів відсутні, тому таблиця 6.4 не заповнюється.

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

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	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
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,007
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,027
04002	Азоту (I) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,000
05001	Сірки діоксид	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,051
07000	Вуглецю діоксид	16,714
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,115
12000	Метан	0,001
<b>00000</b>	<b>Усього для об'єкта / промислового майданчика</b>	<b>16,915</b>

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<i>Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) Енергетика. Спалювання. Мале горіння; код I.A.4.a.i (SNAP: 020103 - Комерційний/інституційний сектор: Установки для спалювання &lt; 50MW)</i>		
06000	Оксид вуглецю	0,016
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,017
04002	Азоту (I) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,000
12000	Метан	0,000
07000	Вуглецю діоксид	13,782
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>13,815</b>
<i>Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) Інші джерела; код 6 А; Інші джерела (включені до сумарних національних показників для всієї території)</i>		
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	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
06000	Оксид вуглецю	0,000
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,111
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна )	0,006
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>0,117</b>
<i>Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) Енергетика. Спалювання. Мале горіння; код I.A.4.a.i (SNAP: 020105 - Стаціонарні двигуни)</i>		
06000	Оксид вуглецю	0,035
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,010
04002	Азоту (I) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,000
12000	Метан	0,001
07000	Вуглецю діоксид	2,932
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,004
05001	Сірки діоксид	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,001
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>2,983</b>

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання)**

Оскільки, дане підприємство відноситься до третьої групи за ступенем впливу об'єкту на забруднення атмосферного повітря, тому інформацію про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва наводити не доцільно.

**Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання):**

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин: Враховуючи, що концентрації забруднюючих речовин в газопиловому потоці не перевищують встановлених нормативів граничнодопустимого викиду і результати розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показали, що максимальні приземні концентрації, з врахуванням фонового забруднення атмосфери на межі санітарно-захисної зони не перевищують граничнодопустимі концентрації, заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розроблялись. 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

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

**Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря:** залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

**Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан:** не розробляються тому що фактичний рівень забруднення атмосферного повітря на межі СЗЗ та на межі житлової забудови не перевищує допустимих рівнів концентрацій забруднюючих речовин.

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

Заходи не передбачені, так як підприємство згідно Порядку ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки», не віднесене до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу. 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	Місце знаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія 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 при несприятливих метеорологічних умовах:** заходи не передбачені.

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

**Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** Нормативи граничнодопустимих викидів дотримуються, тому природоохоронні заходи для їх досягнення не передбачені.

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству (висновки за результатами порівняльної характеристики фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами гранично допустимих викидів та розрахунків розсіювання):**

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, які віднесені до основних джерел викидів.

Таблиця 9.1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид,		Строк досягнення
		мг/м <sup>3</sup>	г/с	
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, відсутні (основні джерела відсутні).

Пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів відповідають вимогам чинного природоохоронного законодавства; для

речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються величини масової витрати.

Для Оксиду азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту норматив ГДВ при величині масового потоку більше 5 кг/год 500 мг/м<sup>3</sup>, згідно наведених даних по забруднюючій речовині норматив ГДВ (мг/м<sup>3</sup>) відповідно до законодавства не встановлюються, так як величина масової витрати менше наведеної, тому встановлюється в г/с.

Для Оксиду вуглецю норматив ГДВ при величині масового потоку більше 5 кг/год 250 мг/м<sup>3</sup>, згідно наведених даних по забруднюючій речовині норматив ГДВ (мг/м<sup>3</sup>) відповідно до законодавства не встановлюються, так як величина масової витрати менше наведеної, тому встановлюється в г/с.

Для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки норматив ГДВ при величині масового потоку більше 5 кг/год 500 мг/м<sup>3</sup>, згідно наведених даних по забруднюючій речовині норматив ГДВ (мг/м<sup>3</sup>) відповідно до законодавства не встановлюються, так як величина масової витрати менше наведеної, тому встановлюється в г/с.

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

Номери джерел викидів: 1 - Димова труба газового котла «АОГВ Вулкан», потужністю 7,0 кВт

Таблиця 9.2

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, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,003624	з дати отримання дозволу
Оксид вуглецю	0,002665	з дати отримання дозволу

Номери джерел викидів: 2 - Димова труба газового котла «АОГВ Вулкан», потужністю 16 кВт

Таблиця 9.2

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, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,004131	з дати отримання дозволу
Оксид вуглецю	0,002945	з дати отримання дозволу

Номери джерел викидів: 3 - Димова труба газового конвектора «Therm Optimus», потужністю 23,8 кВт

Таблиця 9.2

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, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,001703	з дати отримання дозволу
Оксид вуглецю	0,001947	з дати отримання дозволу

Номери джерел викидів: 4 - Димова труба газового конвектора «АКОГ Ужгород», потужністю 2,0 кВт

Таблиця 9.2

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, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,000182	з дати отримання дозволу
Оксид вуглецю	0,000209	з дати отримання дозволу

Номери джерел викидів: 5 - Димова труба газового конвектора «АКОГ Ужгород», потужністю 5,0 кВт

Таблиця 9.2

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, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,000365	з дати отримання дозволу
Оксид вуглецю	0,000417	з дати отримання дозволу

Номери джерел викидів: 8 - Вихлопна труба дизельного генератор Set, потужністю 9,0 кВт

Таблиця 9.2

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, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,005573	з дати отримання дозволу
Оксид вуглецю	0,001432	з дати отримання дозволу
Діоксид сірки (діоксин та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,000034	з дати отримання дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000473	з дати отримання дозволу

Номери джерел викидів: 9 - Вихлопна труба бензинової електростанції, потужністю 4,0 кВт

Таблиця 9.2

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, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,004540	з дати отримання дозволу
Оксид вуглецю	0,044044	з дати отримання дозволу

Діоксид сірки (діоксин та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,000042	з дати отримання дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000016	з дати отримання дозволу

Для неорганізованих джерел викидів №№6, 7, 10 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами, що викладені у відповідному підрозділі умов, що встановлюються в дозволі на викиди.

**Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди, надаються до:**  
**До викидів забруднюючих речовин**

Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:

У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

а) Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

У випадку газоподібних продуктів спалювання:

а) 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива.

б) 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів

Викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі житлової забудови. Регулювання здійснюється за умовами, що викладені в розділі 2.

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

**До технологічного процесу**

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ, ТУ і т.п., з додержанням вимог чинного природоохоронного та санітарного законодавства України.

Для попередження здійснення наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря технологічні процеси повинні проводитися згідно з вимогами затверджених Технологічних інструкцій.

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

Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть привести до забруднення навколишнього середовища.

Параметри роботи технологічного обладнання повинні відповідати режимам, зазначеним в технологічному регламенті, що забезпечує номінальний режим роботи устаткування та скорочує викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання:**

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 <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 встановлюється								

**Дозволені обсяги залпових викидів:**

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 забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні								

**Обладнання та споруд**

Технологічне обладнання підприємства повинно бути у робочому, справному стані, з метою запобігання виникнення аварійних ситуацій та наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

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

Експлуатація та ремонт технічного та технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно вимогам технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій по охороні праці та техніки безпеки, що забезпечить уникнення нештатних ситуацій.

**До очистки газопилового потоку:**

На підприємстві відсутнє устаткування очистки газів, тому умови не встановлюються.

**До виробничого контролю (основа організації та здійснення контрольної програми):**

Умови не встановлюються.

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

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
Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання не передбачаються.							

**Адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру**

Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Управління екології та природних ресурсів МОДА як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

(б) Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, оператор повинен вказати дату та 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, вказані вище даної умови. В повідомленні, яке надається в Управління екології та природних ресурсів МОДА повинна наводитись 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 всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Управління екології та природних ресурсів МОДА в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена в такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практично можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

*План природоохоронних заходів та цільових показників.*

Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні терміни для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей план повинен охоплювати п'ятирічний період. План необхідно щорічно переглядати, а про внесені до нього доповнення необхідно інформувати Департамент для погодження таких доповнень. В Плані необхідно зазначити розподілення відповідальності за досягнення цільових показників.

*Інформування та підготовка персоналу.*

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).

*Обов'язки.*

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого відповідно до чинного законодавства, мала доступ на об'єкт в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Суб'єкт господарювання повинен отримати новий Дозвіл (дозвіл про внесення змін до існуючого дозволу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі зміни обладнання, пов'язаного з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

### **Вимоги до неорганізованих джерел викидів, спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин**

Експлуатація технологічного обладнання підприємства повинна здійснюватися згідно вимог технічної документації по їх застосуванню (технічного паспорту), який надається виробником обладнання, що забезпечить неможливість виникнення нештатних ситуацій;

При зберіганні зварюваних заготовок, зварювальних матеріалів і готової продукції не повинні виникати які-небудь перешкоди природному освітленню, вентиляції, проїзду, проході, використанню пожежного устаткування і засобів захисту робітників;

Обладнання зварювальних установок повинно мати відповідний ступінь захисту залежно від умов навколишнього середовища. Конструкція і розміщення цього обладнання, огорож і блокування повинні забезпечувати неможливість його механічного пошкодження;

Необхідно розосередити в часі роботу паралельно працюючих технологічних агрегатів, які не приймають участі в єдиному безперервному технологічному процесі та при роботі яких викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря досягають максимальних значень;

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб роботи з обробки металів проводилися в закритих приміщеннях для зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.