

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ТОВ «ІМПЕРІАЛ ГОЛД ТОБАККО»
ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ**

1. Опис промислового об'єкта.

1.1. Загальні дані про підприємство.

ТОВ «ІМПЕРІАЛ ГОЛД ТОБАККО» - сучасна компанія, яка здійснює діяльність з переробки тютюну, виготовлення тютюнових виробів. Підприємство розміщується на території ТОВ «ЕКСПОЮГ» у якості орендаря на підставі договору оренди №6-3/03.06 від 15.06.2022р., додаткової угоди №2 до договору №6-3/03.06 від 21.10.2022р., договору оренди №01/04.6-04 від 01.04.21, додаткової угоди №2 до договору №01/04.6-04 від 21.10.2022р.

Повне й коротке найменування підприємства	Товариство з обмеженою відповідальністю «ІМПЕРІАЛ ГОЛД ТОБАККО» ТОВ «ІМПЕРІАЛ ГОЛД ТОБАККО»
Юридична адреса:	68600, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, м. Ізмаїл, вул. Сагайдачного гетьмана, 78
Фактична адреса:	67806, Одеська обл., Овідіопольський р-н (Одеський р-н), смт Авангард, вул. Ангарська, 18 є
Идентификационный код	43926573
Форма власності по КОПФГ	240 – Товариство з обмеженою відповідальністю
Види основної діяльності за КВЕД	12.00 Виробництво тютюнових виробів 01.15 Вирощування тютюну 16.29 Виробництво інших виробів з деревини; виготовлення виробів з корка, соломки та рослинних матеріалів для плетіння 28.93 Виробництво машин і устаткування для виготовлення харчових продуктів і напоїв, перероблення тютюну 46.17 Діяльність посередників у торгівлі продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами 46.39 Неспеціалізована оптова торгівля продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами 47.11 Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами 47.26 Роздрібна торгівля тютюновими виробами в спеціалізованих магазинах 46.35 Оптова торгівля тютюновими виробами
ПІБ керівника, телефон	Директор Ніколов В'ячеслав Іванович (093) 282 – 87 -17
Режим роботи підприємства	250 робочих днів на рік, в 1 зміну по 88 годин
Дані про наявність на підприємстві служби по охороні атмосферного повітря, лабораторії по контролю стану навколишнього природного середовища	Лабораторія контролю якості атмосферного повітря на підприємстві відсутня. За охорону навколишнього середовища на підприємстві відповідає завідувача складу готової продукції Дечева Лілія Валеріївна
Орендарі	Відсутні

Згідно затвердженого Генерального плану смт. Авангард, наданого Авангардівською селіщною радою, ТОВ «ЕКСПОЮГ» та ТОВ «ІМПЕРІАЛ ГОЛД ТОБАККО» знаходяться в промисловому районі смт Авангард. Промисловий майданчик огорожений, огороження з залізобетонних плит. В'їзд на територію – з вул. Ангарська.

На території промислового майданчика підприємства за адресою: вул. Ангарська, 18є, смт. Авангард, Одеський район, Одеська область, Одеська область, 67806, інші суб'єкти господарювання відсутні.

Промисловий майданчик ТОВ «ІМПЕРІАЛ ГОЛД ТОБАККО» межує:

- з півдня – теплиці та склади;
- з заходу – сільгоспідприємства по вирощуванню саджанців, ОСТ Сиронетник, СГП по вирощуванню грибів ««Griko Farm»»;
- з північного заходу - ТОВ «Крани України»;
- з півночі - підприємство по продажу автомобілів «Крейн Юкрейн» та трансформаторна підстанція;
- з північного сходу – автомайстерня та кафе «Глорія»;
- зі сходу – через проїзну частину вул. Ангарська розміщений пустир, де в перспективі передбачається будівництво житлового мікрорайону.

Нормативна СЗЗ підприємства відповідає Державним санітарним правилам планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України №173 від 19.06.1996року, та становить 50м. Витримується в усіх напрямках. Найближча житлова зона на даний час розміщена на відстані понад 1000 м від межі промислового майданчика підприємства у північно-східному напрямі.

1.2. Відомості щодо виробничої програми, виробничої потужності, обсягу випуску продукції, що виготовляється, або послуг, що надаються, виробництв та технологічного устаткування.

Основний вид діяльності ТОВ «ІМПЕРІАЛ ГОЛД ТОБАККО» - переробка тютюну та виробництво сигарет. Підприємство займає один промисловий майданчик, приміщення розділені на склад сировини, основне виробниче приміщення, склад готової продукції, приміщення механічної майстерні. В основному виробничому приміщенні встановлена технологічна лінія по переробці тютюну та його фасуванню.

Річна потужність підприємства

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск, т
1	2	3
Проектна потужність		
1	Тютюнові вироби	1000
Фактична потужність		
1	Тютюнові вироби	996

1.3. Перелік та опис виробництв (основних, допоміжних, підсобних та побічних), виробничих процесів, технологічного устаткування.

Сировина – листовий тютюн - поступає на підприємство у картонних коробках, попередньо упакованим у пакувальний папір (60%), чи у поліетилен (20%), чи у джутову тканину (джутові мішки) (20%) в залежності від постачальника тютюну.

Виробнича діяльність здійснюється згідно технологічного процесу:

- підготовка тютюнової сировини для виготовлення тютюнових виробів: складання партій сумішей (з різних сортів листового тютюну складаються партії сумішей згідно з рецептурою виробу);

- розщипування тютюнів;
- попереднє зволоження (тютюн, який має низьку вологість зволожують подають порціями на транспортер лінії);

- різання;
- змішування;
- видалення сторонніх домішок;
- термічна обробка та охолодження;
- відлежування;
- додавання ароматизаторів;
- транспортування до лінії пакування.

Для ремонтних робіт використовується абразивний верстат з \varnothing кола 100 мм.

Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря здійснюється джерелами:

Джерело 0001 – організоване, стаціонарне, викид з.р. від аспіраційної системи АС-1.

Забруднюючі речовини відводяться від верстату порізочного, транспортерів, бункеру-дозатору. Для всмоктування з.р. змонтовані зонти та панель рівномірного всмоктування. Повітря, що видаляється від обладнання, проходить очищення у батарейному циклоні 4БЦШ-400.

Джерело утворення з.р. – верстат порізочний, транспортери, бункер-дозатор.

Забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10мкм; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5мкм та менше.

Джерело 0002 – організоване, стаціонарне, викиди з.р. від загальнообмінної системи вентиляції В-1. Загальнообмінна система вентиляції В-1 призначена для забезпечення повітрообміну в приміщенні цеху.

Джерело утворення з.р. – нещільності технологічного обладнання.

Забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10мкм; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5мкм та менше.

Джерело 0003 – організоване, стаціонарне, викид з.р. від дизельної установки. В приміщенні цеху встановлена дизельна установка «DANTHERM» MAX потужністю 100 кВт.

Джерело утворення з.р. – дизельна установка.

Забруднюючі речовини (у т.ч. парникові гази): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна); оксид вуглецю; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[NO + NO_2]$); сірки діоксид; діоксид вуглецю; азоту (I) оксид $[N_2O]$; метан; НМЛОС /вуглеводні граничні.

Джерела 0004-0006 – організовані, стаціонарне, викид з.р. від витяжних систем вентиляції. Витяжні вентиляційні системи призначені для забезпечення повітрообміну в приміщенні цеху. Системи складаються з осьових вентиляторів, вмонтованих в стіну та дах цеху.

Джерело утворення з.р. – нещільності транспортного та технологічного обладнання.

Забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10мкм; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5мкм та менше.

Джерело 6007 – неорганізоване, стаціонарне, викид з.р. від механічної майстерні. У механічній майстерні встановлений заточувальний верстат Ø100 мм.

Джерело утворення з.р. – заточувальний верстат.

Забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна).

Таким чином, джерелами підприємства здійснюється викид у атмосферне повітря наступних забруднюючих речовин: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10мкм; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5мкм та менше; оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту) $[NO + NO_2]$; оксид вуглецю; сірки діоксид.

Також здійснюється викид ненормованих з.р. – азоту (I) оксиду $[N_2O]$, вуглецю діоксиду; метану; та важкого металу – ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть).

1.4. Дані щодо устаткування.

Виробництво ТОВ «ІМПЕРІАЛ ГОЛД ТОБАККО» було введено в експлуатацію у 2022 році. Підприємство атестоване – є атестат виробництва, який засвідчує, що виробництво тютюнових виробів (виробляються згідно з ГОСТ 858-81 «Табак курительный. Общие технические условия», ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000-2001, ГН 6.6.1.1-130-2006) забезпечує стабільність показників виробництва та безпеки. Виробництво відповідає міжнародним системам і стандартам.

Строк амортизації обладнання становить 240 місяців. Річний бюджет робочого часу основного технологічного устаткування – 2000 год./рік.

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

2.1. Обсяги викидів з.р. в атмосферне повітря стаціонарними джерелами визначаються на підставі звіту по інвентаризації викидів з.р. в атмосферу ТОВ «ІМПЕРІАЛ ГОЛД ТОБАККО», складеному у 2022 р.

Відповідно до «Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.01 № 1598, та «Переліку забруднюючих речовин і граничних значень потенційних викидів, по яких здійснюється державний облік» (додаток 1 до «Інструкції про порядок і критерії постановки 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 Мінекоресурсів України від 10.05.2002 № 177) для ПрАТ «АДМ ІЛІЧІВСЬК» визначаються:

- перелік найбільш поширених забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;
- перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст.

Інформація представлена у таблиці 1 (табл. 6.1. дод. 6 «Інструкції...»).

**Перелік викидів та обсягів забруднюючих речовин,
що викидаються в атмосферу стаціонарними джерелами**

Таблиця 1

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, (т/рік)	Потенційний обсяг викидів, (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на Держоблік, (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	0,4994	0,4994	3,0
1.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,044	0,044	1,0
1.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,013	0,013	0,5
2	04000	Сполуки азоту	0,0134	0,0134	-
2.1	04001	Діоксид азоту (NO ₂)	0,013	0,013	1,0
2.2	04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,0004	0,0004	0,1
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,016	0,016	2,0
3.1	05001	Сірки діоксид	0,016	0,016	1,5
4	06000	Оксид вуглецю	0,028	0,028	1,5
5	07000	Вуглецю діоксид	12,731	12,731	500
6	11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,009	0,009	1,5
6.1	11000	НМЛОС / вуглеводні граничні	0,009	0,009	1,5
7	12000	Метан	0,001	0,001	10,0
Усього для підприємства			13,298	13,298	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	0,4424	0,4424	3,0
2	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,044	0,044	1,0
3	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,013	0,013	0,5
4	04001	Діоксид азоту (NO ₂)	0,013	0,013	1,0
5	05001	Сірки діоксид	0,016	0,016	1,5
6	06000	Оксид вуглецю	0,028	0,028	1,5
Усього:			0,5564	0,5564	
Небезпечні забруднюючі речовини					
-	-	-	-	-	-
Інші забруднюючі речовини присутні у викидах об'єкта					
7	11000	НМЛОС / вуглеводні граничні	0,009	0,009	1,5
8	12000	Метан	0,001	0,001	10,0
Усього:			0,010	0,010	
Забруднюючі речовини, для яких невістановлені ГДК (ОБРД)					
9	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0004	0,0004	0,1
10	07000	Вуглецю діоксид	12,731	12,731	500
Усього:			12,7314	12,7314	

Кількість з.р., що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства, становить **13,298** т/рік, без урахування парникових газів – 0,556 т/рік.

Найбільш поширені забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]); сірки діоксид; оксид вуглецю. Загальна

кількість – 0,5564 т/рік.

Небезпечні забруднюючі речовини: *відсутні у викидах підприємства.*

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах підприємства: *НМЛЮС / вуглеводні граничні; метан.* Загальна кількість – 0,010 т/рік.

Забруднюючі речовини, для яких не визначені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених місць: *азоту (I) оксид [N₂O]; вуглецю діоксид.* Загальна кількість – 12,7314 т/рік.

Фактичні обсяги викидів усіх забруднюючих речовин не перевищують порогові значення потенційних викидів.

Висновок.

Фактичні обсяги викидів усіх забруднюючих речовин не перевищують порогових значень потенційних викидів для взяття на Державний облік.

ТОВ «ІМПЕРІАЛ ГОЛД ТОБАККО» відноситься до III групи об'єктів, не підлягає взяттю на Держоблік.

2.2. Характеристика джерел викидів з.р. в атмосферне повітря і їх параметри.

На підприємстві виявлено 7 стаціонарних джерел викидів з.р. у атмосферне повітря, з яких 6 – організовані.

Характеристика стаціонарних джерел викидів з.р. в атмосферне повітря та їх параметри наведені в таблиці 2 (табл. 6.2. дод. 6 «Інструкції...»).

Характеристика викидів з.р. в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять в атмосферне повітря, наведена у таблиці 3 (табл. 6.3 дод. 6 «Інструкції...»).

Характеристика устаткування очистки газів наведена в таблиці 4 (табл. 6.4 дод. 4 «Інструкції...»).

Характеристика джерел залпових викидів представлена в таблиці 5 (табл. 6.5 дод. 6 «Інструкції...»).

Характеристика джерел неорганізованих викидів представлена в таблиці 6 (табл. 6.6 дод. 6 «Інструкції...»).

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 2

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри дж. викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопил. потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			вирата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Лінія по переробці тютюну та його фасуванню (переробка сільськогосп. продукції, код 210621)	0001	Труба АС-1	6,7	0,315	-6394	-18126	-	-	Вертик. ділянка пов-ду, Ø0,315 м	1,298	17,6	15,0	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	34,6	0,045	0,162	0,310
													03001/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10мкм	1,89	0,002	0,007	0,017
													03002/2902	Речовини у вигляді сусп. тв. частинок 2,5мкм та менше	0,56	0,001	0,004	0,005
Лінія по переробці тютюну та його фасуванню (переробка сільськогосп. продукції, код 210621)	0002	Труба В-1	4,0	0,2×0,2	-6394	-18126	-	-	Гориз. ділянка пов-ду, Ø0,30м	0,650	9,6	12,0	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	12,5	0,008	0,029	0,056
													03001/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10мкм	1,32	0,001	0,004	0,006
													03002/2902	Речовини у вигляді сусп. тв. частинок 2,5мкм та менше	0,42	0,0003	0,001	0,002
Дизельна установка (стаціонарні двигуни, код 130105)	0003	Труба	4,5	0,100	-6537	-18150	-	-	Гориз. ділянка пов-ду, Ø0,10м	0,051	9,6	134,8	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO+NO ₂]	116,3	0,004	0,014	0,013
													06000/337	Вуглецю оксид	363,0	0,013	0,047	0,028
													05001/330	Сірки діоксид	47,4	0,002	0,007	0,016
													03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	106,4	0,004	0,014	0,0004
													03001/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10мкм	-	0,0001	0,0004	-
													03002/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5мкм та менше	-	0,00003	0,0001	-
Лінія по переробці тютюну та його фасуванню (переробка сільськогосп. продукції, код 210621)	0004	Труба Вит. сист. вентиляції	3,1	0,400	-6394	-18126	-	-	Гориз. ділянка тимчас. пов-ду, Ø0,40м	0,850	7,0	12,0	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	7,7	0,007	0,025	0,044
													03001/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10мкм	1,15	0,001	0,004	0,006
													03002/2902	Речовини у вигляді сусп. тв. частинок 2,5мкм та менше	0,31	0,0003	0,001	0,007

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри дж. викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопил. потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		ширина і довжина площин.	витрата, м ³ /с		швидкість, м/с	температура, °С	г/с				кг/год	т/рік	
					X ₁ , м	Y ₁ , м												X ₂ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Лінія по переробці тютюну та його фасуванню (переробка сільськогосп. продукції, код 210621)	0005	Труба Вит. сист. вентиляції	3,1	0,400	-6394	-18126	-	-	-	0,850	7,0	12,0	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	7,7	0,007	0,025	0,044
													03001/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10мкм	1,15	0,001	0,004	0,006
													03002/2902	Речовини у вигляді сусп. тв. частинок 2,5мкм та менше	0,31	0,0003	0,001	0,007
Лінія по переробці тютюну та його фасуванню (переробка сільськогосп. продукції, код 210621)	0006	Труба Вит. сист. вентиляції	3,1	0,400	-6394	-18126	-	-	-	0,850	7,0	12,0	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	7,7	0,007	0,025	0,044
													03001/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10мкм	1,15	0,001	0,004	0,006
													03002/2902	Речовини у вигляді сусп. тв. частинок 2,5мкм та менше	0,31	0,0003	0,001	0,007
Механічна майстерня Заточувальний верстат (машинобудування (механічна обробка металу, код 210620)	6007	Н.Дж.	2,0	0,50	-6477	-18123	-	-	-	0,294	1,5	12,0	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	-	0,005	-	0,001

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять в атмосферне повітря

Таблиця 3

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Окремі типи обладнання та споруд відсутні</i>												

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 4

№ джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	*Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0001	I	4ББЦ-550	03000/2902	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	1,363	442,5	92,1	1,371	34,6

Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 5

№ джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, год., хв.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Залпові викиди забруднюючих речовин відсутні</i>								

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 6

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год.
1	2	3	4	5	6
6007	Заточувальний верстат	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	0,005	0,018

3. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

3.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до основних джерел викидів.

Основні стаціонарні джерела викидів на підприємстві відсутні.

3.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до інших джерел викидів.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел, наведені в таблицях 11.1-11.2 (9.2 дод. 9 «Інструкції...»).

Номери однотипних джерел викидів на карті-схемі:

0001 – аспіраційна система АС-1

0002 – загальнообмінна система вентиляції В-1

0004 – витяжна система вентиляції, осьовий вентилятор

0005 - витяжна система вентиляції, осьовий вентилятор

0006 - витяжна система вентиляції, осьовий вентилятор

Таблиця 11.1

Найменування забруднюючого речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки і волокна)	150,0	150,0	01.01.2023

Номер джерела викидів на карті-схемі:

0003 – дизельна установка «DANTHERM» MAX потужністю 100 кВт

Таблиця 11.2

Найменування забруднюючого речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки і волокна)	150,0	150,0	01.01.2023

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

- для Оксид вуглецю – 0,013
- для Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) – 0,004
- для Сірки діоксиду – 0,002

Для неорганізованого стаціонарного джерела викидів 6007 нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами, що наведені у розділі 2 Дозволу на викиди.

вестися документація, що містить основні показники, які характеризують режим роботи установки (відхилення від оптимального режиму, виявлені несправності, випадки відхилення показників роботи окремих агрегатів або вихід із ладу всієї установки).

1.6.4. Проводити огляд ГОУ для оцінки її технічного стану не менше двох разів на рік. За результатами огляду складати акт перевірки технічного стану установки очистки газопилового потоку.

1.6.5. Установки очищення газопилового потоку повинні піддаватись перевірці на відповідність фактичних параметрів роботи установки проектним не рідше одного разу на рік.

1.6.6. Експлуатація технологічного обладнання при відключеній установці очищення газопилового потоку забороняється.

1.6.7. Збільшення продуктивності технологічного обладнання без відповідного нарощування потужності існуючої установки очищення газопилового потоку забороняється.

Умова 2. До виробничого контролю.

Не встановлюється.

Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру.

3.1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення як по телефону так і факсу (якщо є така можливість) до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), про:

а) будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

б) будь-яку аварію, котра може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, суб'єкт господарювання 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.

3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в п. 3.1 даної умови. В повідомленні, що надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє природне середовище та для мінімізації обсягу утворення відходів.