

1. Інформація про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

1.1. Відомості щодо суб'єкта господарювання

Назва підприємства: Приватне підприємство «АЛЬФІН»
Директор – Бегей Григорій Володимирович

Місто знаходження юридичної особи: 65059, м.Одеса, пр. Адміральський, 34-А.

Фактичне місто знаходження об'єкту: 65059, м.Одеса, пр. Адміральський, 34-А.

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ (або ідентифікаційний номер за ДРФО): 32575150

Види діяльності за КВЕД
68.20 – Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна.

Організаційно-правова форма за КОПФГ:
ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО

Керівник підприємства: Бегей Григорій Володимирович (048) 705-30-48
Відповідальний за екологію: Новіков Олег Олегович (093) 831 29 60

Дані про наявність на підприємстві:
Служби по охороні атмосферного повітря – відсутня
Лабораторії по контролю стану навколишнього природного середовища – відсутня

Часовий режим підприємства 300 днів на рік по 8 год. на добу.

1.2. Виробнича програма, виробнича потужність об'єкта. Виробнича структура об'єкта

Профіль діяльності приватного підприємства «АЛЬФІН» - офісна будівля, приміщення якої здаються в оренду.

На території підприємства розташована існуюча котельня, в якій встановлені два газові котли Viessmann типу Vitodens 200–W, потужністю 60 та 80 кВт. Підприємство має дозвіл на викиди забруднюючих речовин від котельні №5110137500-366 від 15.05.2015 року.

На території підприємства планується встановлення аварійного джерела електропостачання – дизель-генератор GUCBIR GJR 55, потужністю 44 кВт.

Встановлення дизель-генератора допоможе підтримати безперебійну роботу офісної будівлі і забезпечити необхідні умови під час військових дій та/або аварійних ситуацій.

Під час проведення інвентаризації були визначені джерела утворення забруднюючих речовин:

Джерело 0001 Дизель-генератор

Джерело викиду забруднюючих речовин – вихлопна труба.
Джерело утворення забруднюючих речовин: дизель-генератор GUCBIR GJR 55, потужністю 44 кВт (згоряння палива)
Вид палива – дизельне паливо.
Час роботи джерела: 100 год/рік.
Річна витрата палива - 0,714 т/рік.

Джерело 6002 Паливний бак

Джерело викиду забруднюючих речовин – неорганізоване.
Джерела утворення забруднюючих речовин: злив-налив палива в паливний бак дизель-генератора (засіб наливу - вручну).
Кількість палива, яка зливається: 0,83 м³/рік

Джерело 0101 Опалювальна котельня

Джерело викиду забруднюючих речовин – димова труба.
Джерело утворення забруднюючих речовин: котли Viessmann типу Vitodens 200–W, потужністю 60 кВт – 1 шт. та потужністю 80 кВт – 1 шт.
Вид палива – природний газ.
Час роботи джерела: 3250 год/рік.
Річна витрата газу – 22 тис. м³/рік

1.3. Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування, термін введення в експлуатацію

Табл. 2

№ з/п	Найменування устаткування	Баланс часу роботи устаткування, год/рік	Навантаження обладнання %	Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування	Нормативний строк амортизації технологічного устаткування
1	2	3	4	5	6
1	Котел Viessmann типу Vitodens 200–W, потужністю 60 кВт – 1 шт.	3250	90	2015	50
2	Котел Viessmann типу Vitodens 200–W потужністю 80 кВт – 1 шт.	3250	90	2015	50
3	Дизельгенератор GUCBIR GJR 55, потужністю 44 кВт	100	40	2023	30
4	Паливний бак дизельгенератора	8760	40	2023	30

Котельня:

- Котел Viessmann типу Vitodens 200–W, потужністю 60 кВт, час роботи – 3250 год/рік;

- Котел Viessmann типу Vitodens 200–W, потужністю 80 кВт, час роботи – 3250 год/рік;

Аварійне джерело електропостачання - дизель-генератор GUCBIR GJR 55, потужністю 44 кВт, час роботи – 100 год/рік.

Паливний бак, об'ємом 0,14 м³, час роботи джерела – 8760 год/рік.

1.4. Сировина, ПЗМ і інші матеріали, які використовуються на підприємстві

Таблиця 3

№ п/п	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Зберігання	Річне використання, тонн	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4	5	6
1	Мастило мінеральне	Робота двигуна дизельгенератора	У фабричній упаковці на складі	0,086 т	ДОСТ
2	Фільтри масляні	Робота двигуна дизельгенератора	У фабричній упаковці на складі	0,04 т	ДОСТ
3	Матеріали обтиральні (ветош)	Обслуговування обладнання	У фабричній упаковці на складі	0,02 т	ДОСТ
5	Папір офісний	Друкування	У офісних приміщеннях	0,2	ДОСТ

1.5. Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 4

N з/п	Забруднююча речовина			Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	Код (згідно /1/)	Код ЗР	найменування			
1	2	3	4	5	6	7
1	03000	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00007	0,00007	3,0
2	04000		Сполуки азоту	0,05475	0,05475	1,0
2.1	04001	301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,0546	0,0546	—
2.2	04002		Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,000154	0,000154	—
3	05001	330	Сірки діоксид	0,0029	0,0029	1,5
4	05002	333	Сірководень	0,000004	0,000004	0,03
5	06000	337	Оксид вуглецю	0,1889	0,1889	1,5
6	07000	-	Вуглецю діоксид	43,448	43,448	—
7	11000		Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.	0,000043	0,000043	1,5
8.1		2754	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 та ін.) у	0,001539	0,001539	

N з/п	Забруднююча речовина			Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	Код (згідно /1/)	Код ЗР	найменування			
			перерахунку на сумарний органічний вуглець)			
8.2		-	Вуглеводні ароматичні	0,00000463	0,00000463	
7	12000	410	Метан	0,00079	0,00079	10,0
Разом для підприємства				0,249 (без врахування вуглецю діоксиду)	0,249 (без врахування вуглецю діоксиду)	—
Найбільш поширені забруднюючі речовини						
1	2	3	4	5	6	7
1	03000	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00007	0,00007	3,0
2	04001	401	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,0546	0,0546	1,0
3	05001	330	Сірки діоксид	0,0029	0,0029	1,5
4	05002	333	Сірководень	0,000004	0,000004	0,03
5	06000	337	Оксид вуглецю	0,1889	0,1889	1,5
Разом				0,246474	0,246474	—
Небезпечні забруднюючі речовини						
1	2	3	4	5	6	7
<i>Відсутні</i>						
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта						
1	2	3	4	5	6	7
1	11000	2754	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,001543	0,001543	
2	12000	410	Метан	0,00079	0,00079	10,0
Разом				0,002333	0,002333	—
Забруднюючі речовини, для яких не встановленні ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст						
1	2	3	4	5	6	7
1	07000		Вуглецю діоксид	43,448	43,448	—
2	04002		Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,000154	0,000154	—

Із табл. 4 ми бачимо, що об'єкт ПП «АЛЬФІН» відноситься до об'єктів третьої групи та не підлягає постановці на державний облік відповідно до Наказу Мінекоресурсів України від 10.05.2002р. №177 «Про порядок і критерії постановки на державний облік об'єктів, які роблять або можуть вплинути на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря».

Забруднюючі речовини, які викидаються підприємством до атмосферного повітря стаціонарними джерелами були поділянні на найбільш поширені на небезпечні забруднюючі речовини відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 №1598 «Про затвердження переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню».

Також було вказано перелік: інших забруднюючих речовин та речовин на які не встановлені ГДК (ОБРД), які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.