

**ІНФОРМАЦІЯ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬЄІСТЮ
«МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР ВЕКТОР ПЛЮС»
ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ.**

1. Відомості щодо суб'єкта господарювання:

Повне найменування	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬЄІСТЮ «МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР ВЕКТОР ПЛЮС»
Скорочене найменування	ТОВ «МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР ВЕКТОР ПЛЮС»
Директор	Націнець Вадим Йосипович, який діє на підставі Статуту
Призначення підприємства	Медичні послуги
Ідентифікаційний код	41824106
Юридична адреса	65490 м. Одеса, вул. Неделіна 111.
Місцезнаходження суб'єкта	65490 м. Одеса, вул. Неделіна 111
Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних	UA51100270010076757
Контактні номери телефонів	☎ 0637185454
E-mail:	vector.plus.odessa@gmail.com ; Сайт: https://vector-plus.com.ua/
Організаційно-правова форма господарювання (код КОПФГ)	240 – Товариство з обмеженою відповідальністю
Вид основної діяльності по (КВЕД)	86.22. – Спеціалізована медична практика (основний); 46.46. - Оптова торгівля фармацевтичними товарами; 86.10. – Діяльність лікарняних закладів; 86.90. - Інша діяльність у сфері охорони здоров'я 47.73. - Роздрібна торгівля фармацевтичними товарами в спеціалізованих магазинах; 47.74. - Роздрібна торгівля медичними й ортопедичними товарами в спеціалізованих магазинах; 68.20. - Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна

2. Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів.

Товариство з обмеженою відповідальністю «Медичний центр ВЕКТОР ПЛЮС» здійснює медичну допомогу та лікування від алкоголізму, наркоманії, ігроманії та нікотинової залежності та розташований за адресою: м. Одеса, вул. Неделіна 111.

«Медичний центр ВЕКТОР ПЛЮС» граничить:

- з півночі житлова забудова та вулиця П. Шклярука ;
- з півдня житлова забудова та адміністративна будівля;
- зі сходу житлова забудова та вулиця Неделіна;
- з заходу адміністративна будівля та міні-готель «Уютний»

Річний обсяг (2022рік) послуг підприємства див. таблицю.

№ п/п	Вид продукції	Од. вим.	Річний випуск
1	2	3	4
1	Медичні послуги	тис. грн/рік	1912

Для забезпечення будівлі медичного центру в холодну пору року опаленням, встановлений газовий настінний котел "Therm DUO 50T", потужністю 45квт (дж.0001).

Витрата палива в 2022році склала 6,6тис.м³. Котел встановлений у топкової на 1 поверсі.

Під час роботи котла виділяються такі забруднюючі речовини: *оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]), оксид вуглецю, метан, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть), діоксид вуглецю; азоту (1) оксид [N₂O].*

Режим роботи підприємства: цілодобово. Котел працює на опалення 3640 год у рік.

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

Об'єми викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами визначаються на підставі інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферу ТОВ «Медичний центр Вектор Плюс» (м. Одеса, вул. Неделіна 111) і 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, «Переліком забруднюючих речовин і порогових значень потенційних викидів, по яких здійснюється державний облік» (додаток 1 до «Інструкції про порядок і критерії постановки на державний облік.» від 10.05.02 № 177).

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

№ п/п	Забруднююча речовина		Фактичний об'єм викидів, т/год	Потенціальний об'єм викидів, т/год	Порогові знач. потенційних викидів для узяття на Держоблік
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	04001	Оксида азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [N ₂ O]	0,014	0,014	1,0
2	06000	Оксид вуглецю	0,055	0,055	1,5
3	12000	Метан	0,0002	0,0002	10
4	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,2x10 ⁻⁷	0,2x10 ⁻⁷	0,0003
5	04002	Азоту(1) оксид [N ₂ O]	0,00002	0,00002	0,1
6	07000	Вуглецю діоксид	12,91	12,91	500
Усього по майданчику			12,979	12,979	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	04001 00301	Оксида азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [N ₂ O]	0,014	0,014	1,0
2	06000 00337	Оксид вуглецю	0,055	0,055	1,5
Усього			0,069	0,069	
Небезпечні забруднюючі речовини					
3	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,2x10 ⁻⁷	0,2x10 ⁻⁷	0,0003

		Усього	0,2x10 ⁻⁷	0,2x10 ⁻⁷	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах					
4	12000	Метан	0,00001	0,00001	10
Усього			0,00001	0,00001	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРВ)					
5	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,00002	0,00002	0,1
6	07000	Вуглецю діоксид	12,91	12,91	500

ВИСНОВОК.

Порівняння кількості речовини, які викидаються в атмосферне повітря ТОВ «Медичний центр ВЕКТОР ПЛЮС» (м. Одеса, вул. Неделіна 111) з пороговими значеннями цих речовин, згідно переліку №177, показали що підприємство відноситься до третьої групи підприємств.

Характеристика джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів

Таблиця 3.2.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметр и джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі м				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи, °	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб					Стандартний вміст ксню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів з.р.
				Висота, м	Розмір виходного отвору (діаметр, або АхВ), м	Номер	Назва	Кількість	точкового або початок лінійного центр симетрії площинного		другого кінця лінійного, ширина і довжина площинного				Об'ємна витрата, м ³ /с	швидкість, м/з	температура, °С	Вміст вологи, %	Вміст кісню, %		CAS/набо CAS/код	Найменування	Масова концентрація, мг/м ³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									Х ₁	В ₁	Х ₂	В ₂											Максима-на	Середня	г/с	кг/год	т/рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24	26	27	28	29
120103-Установки для спалювання <50Мвт	Топкова	0001	Труба	3	0,080	0001	Котел «Therm DUO50T	1	0	0	-	-	-	Горизонт ділянка димової труби. (H=3м)	0,024	6,4	94,7	9,4	4,8	3	10102-44-04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	58,2	51,36	0,0012	0,004	0,014	Інструкція до екс. ОКІ 5М-5НД
															630-08-006000	Оксид вуглецю	30,7	26,6	0,0007	0,003	0,055							
															74-82-812000	Метан	-	-	-	-	0,0002	/10/						
															7439-97-601007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	-	-	-	-	0,2x10 ⁻⁷	/10/						
															-7000	Діоксид вуглецю	-	-	-	-	0,00002	/10/						
															-4002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	-	-	-	-	12,91	/10/						

**Характеристика викидів забруднюючих речовин
у атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів
устаткування і споруд, що поступають в атмосферне повітря**

Таблиця 3.3.

№ ист. викиду	Джерело освіти		Місце відбору проб	О газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина			Максимальн. масова конц. забруднюючої Речовини, мг/м ³	Масова витрата	
	Найменування	Номер			витрата на вході в ГОУ, м ³ /с	Швидкість, м/с	Температура, оС	CAS N/ CAS	Код	Найменування		г/с	кг/час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	13
Викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять в атмосферне повітря немає													

Характеристика установок очистки газів

Таблиця 3.4

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться очистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступень очищення газу, %
		CAS/ CAS	код	Найменування			об'ємна витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	масова концентрація на вході в ГОУ мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	масова концентрація на вході в ГОУ мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Газоочисне устаткування відсутнє													

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тон, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,014
06000	Оксид вуглецю	0,055
12000	Метан	0,0002
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,2x10 ⁻⁷
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,00002
07000	Вуглецю діоксид	12,91
Усього для підприємства		12,979

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

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тон, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
120103. Установа для спалювання < 50Мвт.		
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,014
06000	Оксид вуглецю	0,055
12000	Метан	0,0002
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,2x10 ⁻⁷
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,00002
07000	Вуглецю діоксид	12,91
Усього для підприємства		12,979

4. Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

Згідно законодавству, заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розробляються, тому що ТОВ «Медичний центр ВЕКТОР ПЛЮС»(м. Одеса, вул. Неделіна 111) не є об'єктом підвищеної небезпеки.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в період НМУ передбачаються по трьох режимах роботи підприємства (у разі здобуття попередження Гідрометеоцентру про наступ несприятливих метеоумов).

По першому режиму передбачаються організаційно-технічні заходи, що забезпечують зниження викидів забруднюючих речовин на 15-20% не знижуючи обсягів виробництва:

- посилення контролю за строгим дотриманням технологічного регламенту роботи устаткування;
- призупинення робіт, пов'язаних з виділенням забруднюючих речовин і тому

При одержанні попередження Гідрометеоцентру про погіршення умов розсіювання і накопиченні забруднюючих речовин в атмосфері по другому та третьому режимах, враховуючи можливість тимчасової пре зупинки роботи, процеси пов'язані з виділенням забруднюючих речовин тимчасово припиняються.

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

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

Природоохоронних заходів щодо скорочення викидів не передбачено.

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

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0001 – Топкова. Настінний котел «Therm DUO 50T».

Для речовини, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [N₂O] - 0,0012г/сек;
- оксид вуглецю - 0,0007г/сек.

6. Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди.

Умова 1. До викидів забруднюючих речовин в атмосферу (у тому числі, до технологічного процесу, устаткуванню і спорудам, очищенню газопилового потоку).

Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні, приведені в розділі 5 цього документа. Інших викидів в атмосферу, що роблять істотний вплив на довкілля бути не повинно.

1.1. До технологічного процесу.

1.1.1. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, дотримання всіх технологічних норм, при експлуатації устаткування і споруд, використання сировини, яка сертифікована на Україні.

1.1.2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті проводились таким чином, щоб викиди в атмосферу не приводили к суттєвим незручностям за межею об'єкту або к суттєвому впливу на навколишнє середовище.

1.2. До устаткування і споруд.

1.2.1. Необхідно проводити щорічне обстеження й огляд устаткування з метою визначення можливості його подальшого використання.

1.2.2. Все технологічне устаткування повинне утримуватися в технічно-справному стані.

1.2.4. Регулярне проведення регулювання котла (дж.0001).

1.3. До очищення газопилових потоків.

Не встановлюється.

Умова 2. Виробничий контроль.

Умова не встановлюється.

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

3.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту екології та природних ресурсів, або в інший підрозділ Департаменту як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

3.1.1. Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

3.1.2. Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення.

3.1.3. 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.

3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.2.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів, 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.