

Повідомлення про намір отримати дозвіл

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КЛЕОН-ОЙЛ» (ТОВ «КЛЕОН-ОЙЛ», ідентифікаційний код - 39189837, юридична та поштова адреса - 08132, Київська обл., Бучанський р-н., м. Вишневе, вул. Київська, 11-А, тел. +38 (067) 217-63-13, e-mail: tovkleonoil@gmail.com) має намір отримати згідно законодавства України дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел автозаправної станції за адресою: м. Київ, вул. Миколи Василенка, 3. Мета - отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є наступне обладнання та виробничі процеси: резервуари з бензином, дизельним паливом, злив нафтопродуктів з автомобільних цистерн, автомобільний газозаправний пункт з газовим модулем, паливороздавальні колонки, дизельний генератор.

Розширення та реконструкція об'єкта після 23.05.2017 не проводилось, тому підприємство не підлягає оцінці впливу на довкілля у відповідності з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля».

В атмосферне повітря викидаються: бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) - 1,874т/рік, вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та інш.) - 0,047т/рік, пропан - 0,207т/рік, бутан - 0,531т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,01т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,180т/рік, оксид вуглецю - 0,050т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,020т/рік, акролеїн - 0,0024т/рік, метан - 0,0003т/рік, а також парникові гази: вуглецю діоксид - 6,256т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) - 0,0001т/рік.

По ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до 2 групи. Відповідно для даної групи об'єктів заходи, щодо впровадження найкращих існуючих технологій, не розробляються. Обсяги викидів підприємства не перевищують нормативи гранично-допустимих викидів та гігієнічні нормативи, відповідно заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично-допустимих викидів для даного об'єкта не розробляються.

Збір зауважень і пропозицій громадян проводиться протягом 30 календарних днів з дати подачі повідомлення в газеті Департаментом захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10, 366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

**16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею
громадськості**

Відомості щодо суб'єкта господарювання

1.	Найменування юридичної особи	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КЛЕОН-ОЙЛ» (ТОВ «КЛЕОН-ОЙЛ»)
2.	Місцезнаходження юридичної особи	Україна, 08132, Київська обл., Бучанський р-н., м. Вишневе, вул. Київська, 11-А, тел. +38 (067) 217-63-13, e-mail: tovkleonoil@gmail.com
3.	Назва об'єкта	Автозаправна станція по вул. Миколи Василенка, 3
4.	Місцезнаходження об'єкта	м. Київ, вул. Миколи Василенка, 3
5.	Контактні дані	Директор ТОВ «КЛЕОН-ОЙЛ» Дідух Сергій Васильович, тел. +38 (067) 217-63-13, e-mail: tovkleonoil@gmail.com
6.	Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання	39189837
7.	Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад	UA 80000000000980793
8.	Вид економічної діяльності	47.30 Роздрібна торгівля паливом (основний)

Розширення та реконструкція об'єкта після 23.05.2017 не проводилось, тому підприємство не підлягає оцінці впливу на довкілля у відповідності з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля».

Перелік та опис виробництв

На автозаправній станції проводиться приймання, зберігання та заправка автомобілів бензином, дизельним паливом, скрапленим вуглеводневим газом (скраплений нафтовий газ). Рік вводу в експлуатацію технологічного устаткування - 1988р. - 2015р. Режим роботи - 365 робочих днів, цілодобово.

Нафтопродукти подаються на автозаправну станцію в автоцистернах. При зливі нафтопродуктів з автоцистерн в атмосферне повітря через люки автоцистерн викидаються: пари бензину - при зливі бензину, насичені вуглеводні - при зливі дизельного палива.

Бензин, дизельне паливо насосами подаються в наземні сталеві резервуари. Для зберігання бензину — 4 резервуара: один для бензина А-92, три для бензина А-95. Для зберігання дизельного палива — два резервуара. При наливі та зберіганні бензину в резервуарах в атмосферне повітря через дихальні клапани викидаються пари бензину, при наливі та зберіганні дизельного палива в атмосферне повітря викидаються насичені вуглеводні.

Заправка автомобілів бензином, дизельним паливом виконується 7 паливороздавальними колонками. При заправці автомобілів виділяється бензин та насичені вуглеводні.

Для заправки газобалонних автомобілів скрапленим вуглеводневим газом є автомобільний газозаправний пункт з газовим модулем. До складу якого входять:

- надземний резервуар для приймання та накопичення скрапленого вуглеводневого газу (суміш пропан-бутан);
- паливороздавальні колонки для заправки автомобілів;
- насос для подачі газу з резервуара в паливороздавальні колонки;
- запірня, регулююча та запобіжна арматура;
- прилади контролю та автоматики;
- технологічні трубопроводи.

Викид пропану, бутану в атмосферне повітря відбувається:

- при зливі газу з автоцистерни в резервуар;
- при ремонті трубопроводів, запірної арматури, насосної установки, резервуару ;
- при заправці газом балонів газобалонних автомобілів;
- при зберіганні газу в резервуарі.

В якості аварійного джерела живлення для короткострокової експлуатації при перебоях в електропостачанні на підприємстві використовується дизельний генератор марки GSW 65.

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

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

Таблиця 6.1

№ 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	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,010	0,010	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,1801	0,1801	
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,180	0,180	1
3	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,0001	0,0001	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,020	0,020	2
4	05001	Сірки діоксид	0,020	0,020	1,5
5	06000	Оксид вуглецю	0,050	0,050	1,5
6	07000	Вуглецю діоксид	6,256	6,256	500
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	2,661201	2,661201	1,5
7	11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,047301	0,047301	
8	11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	1,8735	1,8735	
9	11000	Пропан	0,207	0,207	
10	11000	Бутан	0,531	0,531	
11	11004	Акролеїн	0,0024	0,0024	0,004
12	12000	Метан	0,0003	0,0003	10
Усього для об'єкта			9,177601	9,177601	

Перелік найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,010	0,010	3
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,180	0,180	1
3	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,0001	0,0001	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,020	0,020	2
4	05001	Сірки діоксид	0,020	0,020	1,5
5	06000	Оксид вуглецю	0,050	0,050	1,5
6	07000	Вуглецю діоксид	6,256	6,256	500
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	2,661201	2,661201	1,5
7	11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,047301	0,047301	
8	11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	1,8735	1,8735	

9	11000	Пропан	0,207	0,207	
1	2	3	4	5	6
10	11000	Бутан	0,531	0,531	
11	11004	Акролеїн	0,0024	0,0024	0,004
12	12000	Метан	0,0003	0,0003	10
Усього			9,177601	9,177601	

Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених міст

1	2	3	4	5	6
1	07000	Вуглецю діоксид	6,256	6,256	500
2	04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,0001	0,0001	0,1
Усього			6,2561	6,2561	

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами даного об'єкту свідчить, що фактичні і потенційні обсяги викидів неметанових летких органічних сполук перевищують встановлені порогові значення. Відповідно об'єкт відноситься до другої групи об'єктів по складу Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Фактичні і потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин мають однакові значення, оскільки фактична продуктивність обладнання, встановленого на об'єкті, відповідає номінальній.

Характеристика установок очистки газів

Таблиця 6.4

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 N/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

В зв'язку з відсутністю установок очистки газів таблиця 6.4. не надається.

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

Таблиця 6.7

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,010
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,180
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,180
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,020
05001	Сірки діоксид	0,020
06000	Оксид вуглецю	0,050
07000	Вуглецю діоксид	6,256
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	2,661
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,047
11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	1,874
11000	Пропан	0,207
11000	Бутан	0,531
11004	Акролеїн	0,002
12000	Метан	0,000
00000	Усього для об'єкта	2,921*

* - Вуглецю діоксид (код 07000) у підсумковий рядок "Усього для об'єкта" не включається

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Розподіл нафтопродуктів

код **1.B.2.a.v**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в тому числі:	2,635
11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	1,874
11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,023
11000	Пропан	0,207
11000	Бутан	0,531
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	2,635

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):
Інше (стаціонарне спалювання)

код 1.А.5.а

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,010
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,180
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,180
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,020
05001	Сірки діоксид	0,020
06000	Оксид вуглецю	0,050
07000	Вуглецю діоксид	6,256
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,026
11004	Акролеїн	0,002
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та інш.)	0,024
12000	Метан	0,000
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,286*

* - Вуглецю діоксид (код 7000) у підсумковий рядок "Усього за виробничим та технологічним процесом..." не включається

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10. 1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів, заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів гранично допустимих викидів, заходи щодо остаточного припинення діяльності, заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах, заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів не передбачаються

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

Таблиця 10. 2

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
Автозаправна станція ТОВ «КЛЕОН-ОЙЛ»	м. Київ, вул. Миколи Василенка, 3	Бензин - 604т Дизельне паливо -468т Зріджений нафтовий газ- 563 т	Бензин Дизельне паливо Зріджений нафтовий газ	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець та ін.) Пропан Бутан	Локалізація вилливу палива земляним обвалуванням резервуарного парку Заливка піною (отримана змішуванням піноутворювача марки ТЭАС ТУ 2481-005-45811049-01 з водою) дзеркала розлитого палива	Згідно плану локалізації і ліквідації аварійних ситуацій і аварій, погодженого головним управлінням ДСНС України в м. Києві

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин відповідають законодавству. Фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не перевищують встановлені нормативи гранично допустимих викидів.