**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВ «Моторкар Черкаси»**

Товариство з обмеженою відповідальністю «Моторкар Черкаси»

(ТОВ «Моторкар Черкаси»)

[повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=64)

код ЄДРПОУ 44592021

[ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=65)

18029, Черкаська обл., місто Черкаси, проспект Перемоги, будинок 7/2,

тел. [+380 98 947 99 97](tel:+380989479997), e-mail: [gvs644024@gmail.com](mailto:gvs644024@gmail.com)

[місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=66)

18029, Черкаська обл., місто Черкаси, проспект Перемоги, будинок 7/2

[місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=67)

**Метою підприємства є** отримання дозволу на викиди для існуючого об’єкта.

[мету отримання дозволу на викиди](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=68)

Діяльність підприємства, не підпадає під категорію видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

[відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=69) [Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"](https://ips.ligazakon.net/document/view/t172059?ed=2022_05_13) [підлягає оцінці впливу на довкілля](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=69)

На майданчику ТОВ «МОТОРКАР ЧЕРКАСИ», знаходиться будівля автосалону в якій розміщено стенд для демонстрації автомобілів, адміністративно-побутові приміщення, малярне відділення для підготовки пошкоджених автомобілів до фарбування та фарбувальна камера. Для опалення приміщень автосалону в холодний період року використовуються дві теплогенераторні.

В одній теплогенераторній, встановлено два котла опалювальних КТ - 2 та КТ – 2 – У. Номінальна теплова потужність, кожного котла 95 кВт, працюють на дровах в другій встановлено модуль з двох котлів опалювальних PEGASUS F2 102N2S. Номінальна теплова потужність, модуля 224 кВт, працює на природному газі.

В малярному відділенні проводиться підготовка кузовів легкових автомобілів (шліфування пошкоджень, ґрунтування та шпаклювання) до фарбування в фарбувальній камері. Фарбування автомобілів проводиться в камері фарбування С.М.С. Для підігріву повітря під час сушки пофарбованих автомобілів в фарбувальній камері, використовується пальник RieIIo RG2D. Номінальна потужність пальника 118 кВт.

[загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування);](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=70)

В результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні забруднюючі речовини:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Забруднююча речовина | | Фактичний обсяг викидів (т/рік) |
| код | найменування |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 01007  183 | Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) | 2E-7 |
| 2 | 03000  2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) | 0,14451 |
| 3 | 04001  301 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) | 0,2243 |
| 4 | 04002  11815 | Азоту(1) оксид (N2O) | 0,00181 |
| 5 | 05001  330 | Сірки діоксид | 0,0004 |
| 6 | 06000  337 | Оксид вуглецю | 0,9682 |
| 7 | 07000  11812 | Вуглецю діоксид | 132,475 |
| 8 | 11000  2752 | ‌Уайт-спірит | 0,028 |
| 9 | 11000  2754 | Вуглеводні гpаничні С12-С19 (розчинник РПК-265 П та інш.) | 0,019 |
| 10 | 12000  410 | Метан | 0,00401 |
| **Усього для підприємства (без врахування парникових газів: вуглецю ділксид і азоту(1) оксид (N2O))** | | | **1,390** |

[відомості щодо видів та обсягів викидів](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=71)

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва** для об’єктів 3групи згідно Наказу Міністерства ОНПС України  № 108 від 09.03.2006 року не розробляються

[заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=72)

не передбачені, оскільки відсутні нормативні перевищення викидів

[перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=73)

не передбачені

[дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=74)

викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів

[відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=75)

**Черкаська обласна військова адміністрація:** 18000 м. Черкаси, бульв. Шевченка 185, тел/факс (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: [srzg@ck.gov.ua](mailto:srzg@ck.gov.ua).

[адреса обласної з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди;](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=76)

30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримання дозволу на викиди.

[строки подання зауважень та пропозицій.](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp230063?ed=2023_01_24&an=77)