

ПОВІДОМЛЕННЯ

Приватне підприємство «ТАВРІЯ ПЛЮС» повідомляє про наміри отримати дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для тринадцяти виробничих об'єктів.

Підприємство здійснює господарську діяльність згідно КВЕД « Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами».

Юридична адреса: 65091, м. Одеса, вул. М'ясоїдівська, буд. 14.

Адреси виробничих об'єктів:

1). 67667, Одеська обл., смт. Хлібодарське , вул. Чорноморська 11.

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 2 джерела викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери акролеїн, ацетальдегід, оцтова кислота, спирт етиловий, оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна).

Річний викид яких складає 0,4513т/рік, парникові гази 33,741т/рік.

2). 65110, Одеська обл., смт. Авангард, вул. Торгова 27.

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 3 джерела викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери акролеїн, ацетальдегід, оцтова кислота, спирт етиловий, оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна).

Річний викид яких складає 0,5052т/рік, парникові гази 33,741т/рік.

3). 65074, м. Одеса, вул. Косовська 4А.

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 8 джерела викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери акролеїн, ацетальдегід, оцтова кислота, спирт етиловий, оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна).

Річний викид яких складає 1,6098т/рік, парникові гази 98,793т/рік.

4). 65016, м. Одеса, вул. Каманіна 20.

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 2 джерела викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери акролеїн, ацетальдегід, оцтова кислота, спирт етиловий, оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна).

Річний викид яких складає 0,510т/рік, парникові гази 38,91т/рік.

5). 65005, м. Одеса, вул. Бугаївська 44.

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 2 джерела викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери акролеїн, ацетальдегід, оцтова кислота, спирт етиловий, оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна).

Річний викид яких складає 0,4422т/рік, парникові гази 33,741т/рік.

6). 65049, м. Одеса, вул. Недєліна 82а.

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 1 джерело викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна). Річний викид яких складає 0,5252т/рік, парникові гази 40,58т/рік.

7). 65038, м. Одеса, вул. Дача Ковалевського 121 пр. 515/518.

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 1 джерело викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна). Річний викид яких складає 0,3447т/рік, парникові гази 27,05т/рік.

8). 65005, м. Одеса, вул. Запорізька 12.

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 1 джерело викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна). Річний викид яких складає 0,1401т/рік, парникові гази 10,94т/рік.

9). 65025, м. Одеса, вул. Академіка Заболотного 40.

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 1 джерело викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна). Річний викид яких складає 0,1087т/рік, парникові гази 7,90т/рік.

10). 65114, м. Одеса, вул. Небесної Сотні 29.

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 1 джерело викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна). Річний викид яких складає 0,3568т/рік, парникові гази 27,96т/рік.

11). 68610, Одеська обл., м. Ізмаїл, вул. Гагаріна 12.

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 1 джерело викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна). Річний викид яких складає 0,3448т/рік, парникові гази 27,051т/рік.

12). 65104, м. Одеса, вул. Академіка Глушка 26.

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 1 джерело викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та вуглеводні насичені $C_{12} - C_{19}$.

Річний викид яких складає 0,0662т/рік, парникові гази 4,52т/рік.

13). 65046, м. Одеса, вул. Академіка Філатова 70, кор.1.

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 1 джерело викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та вуглеводні насичені $C_{12} - C_{19}$.

Річний викид яких складає 0,0832т/рік, парникові гази 5,75т/рік.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря на всіх 13-ти об'єктах не перевищують нормативів граничнодопустимих викидів установлених законодавством.

Використані технології не впливають негативно на навколишнє соціальне і техногенне середовище.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розроблялись.

*Зауваження та пропозиції щодо до отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, надавати у Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації за адресою:
м. Одеса, вул. Канатна, 83, тел.048-728-35-52.*