

Винахід призначений для захисту людей та навколишнього середовища від викидів сильнодіючих отруйних речовин. Спосіб боротьби з масовими викидами отруйних речовин передбачає створення штучних вертикальних конвекційних потоків повітря в районах викидів отруйних речовин шляхом його нагрівання за допомогою стаціонарних або мобільних пристроїв та обробку адсорбентами і/або водою чи розчинами нейтралізуючих отруту речовин шляхом зрошування і осадження безпосередньо в засмоктаному потоці отруйних випарів. Спосіб дозволяє ефективно боротися з техногенними катастрофами навколо потенційного джерела сильноотруйних викидів, швидко і ефективно ліквідовувати і/або нейтралізовувати випари в районах викидів, розсіювати отруйні речовини атмосферними конвекційними та вітровими потоками і знижувати за рахунок цього значення концентрацій отруйних речовин в повітрі від смертельно небезпечних до допустимих.