

DEKONTAMINACJA POJAZDÓW

Wszystkie pojazdy, które opuszczają strefę skażoną muszą zostać poddane dekontaminacji, W zależności od rodzaju zanieczyszczenia i czasu przebywania w strefie skażonej, KDR powinien określić formę i metody jej przeprowadzenia.

W przypadku, gdy pojazd pracował w strefie skażonej przez długi okres, a charakter działań nie pozwalał na uszczelnienie przestrzeni transportowych wewnątrz pojazdu, należy przeprowadzić dekontaminację pełną, tj.:

- 1) oczyścić powierzchnie zewnętrzne pojazdu (nadwozie, podwozie, przewożone ładunki),
- 2) oczyścić skrytki i skrzynie ładunkowe,
- 3) oczyścić wnętrze pojazdu (kabina załogi, wewnętrzne przestrzenie ładunkowe),
- 4) usunąć filtr powietrza i filtr kabinowy.

W przypadku, gdy pojazd przebywał w strefie skażonej przez krótki okres, a okna pojazdu były zamknięte i wentylacja wyłączona, należy przeprowadzić dekontaminację zewnętrzną, tj.:

- 1) oczyścić powierzchnie zewnętrzne pojazdu (nadwozie, podwozie, przewożone ładunki),
- 2) wyczyścić skrytki i skrzynie ładunkowe.

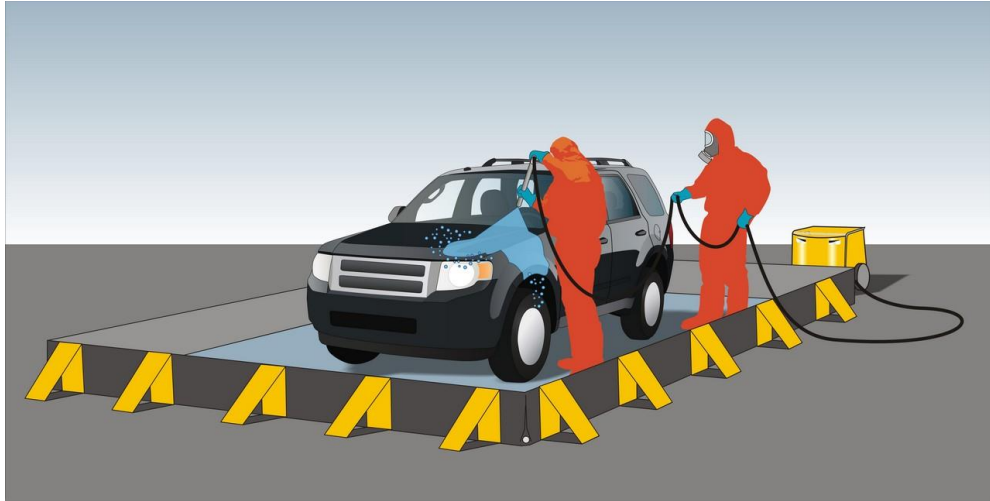


Rys. 1. Dekontaminacja samochodu ciężarowego.

Podczas prowadzenia dekontaminacji pojazdów należy stosować środki ochrony indywidualnej analogiczne, jak przy dekontaminacji ludzi.

Wyposażenie stanowiska dekontaminacji pojazdów:

- 1) środki ochrony indywidualnej dla strażaków pracujących na tym stanowisku,
- 2) zapas wody czystej w odpowiedniej ilości do prowadzonych działań,
- 3) maty / wanny dekontaminacyjne, mostki przejazdowe,
- 4) namiot do zbierania zanieczyszczeń,
- 5) myjki ciśnieniowe, opryskiwacze do środków dekontaminacyjnych,
- 6) zbiorniki do mieszania środków dekontaminujących z wodą,
- 7) narzędzia do usuwania zabrudzeń (szczotki, skrobaki).



Rys. 2. Dekontaminacja samochodu osobowego.

Etapy prowadzenia dekontaminacji pojazdów:

1. **Etap 1:** Ograniczenie rozprzestrzeniania skażenia.
Wszystkie czynności związane z dekontaminacją pojazdów muszą być prowadzone na pojazdach ustawionych wewnątrz wanien do zbierania odpadów, które powinny być rozstawione jak najbliżej strefy bezpiecznej na twardym i równym terenie.
2. **Etap 2:** Zebranie substancji niebezpiecznej.
Należy zebrać możliwie największą ilość substancji niebezpiecznej do wcześniej przygotowanych, odpowiednio dobranych do rodzaju substancji pojemników.
3. **Etap 3:** Neutralizacja.
Pozostałości substancji, której nie można było zebrać należy zneutralizować wykorzystując metody fizyczne i/lub chemiczne.