

# Cheminių įvykių lokalizavimo išsiliejus skysčiams iš talpų ypatumai

## Veiksmai neišvykus

Informacijos gavimas iš Bendrojo pagalbos centro  
Tikslius įvykio vietos adresas ir saugiausias važiavimo maršrutas.  
Avarijos pobūdis (išsiliejimas, sproginimas, gaisras ir pan.).  
Pavojingos medžiagos rūšis, pavadinimas, kiekis (pasklidęs ir turimas).  
Nukentėjusiųjų žmonių skaičius.  
Įvykio vietos ypatybės (pramonės objektas, greitkelis ir t.t.)  
Vėjo greitis ir kryptis.

## Veiksmai vykstant

Visi ekipažai, vykdami į iškvietimo vietą, važiuoja tokiu maršrutu, kad nepatektų į priešvėjinę pusę ir neįvažiuotų į pavojingą zoną, jokiū būdu neturi kirsti cheminėmis medžiagomis užterštos zonos (pravažiuoti pro garų ar dujų debesį, važiuoti per chemines medžiagas esančias ant žemės). **Reikia atsiminti, kad kiekvienas automobilis yra potencialus gaisro kilimo šaltinis.**

## Veiksmai atvykus

Visų asmenų, dalyvaujančių avarijos likvidavime, **saugumas yra svarbiausias uždavinys.**

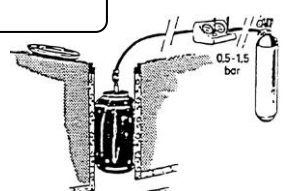
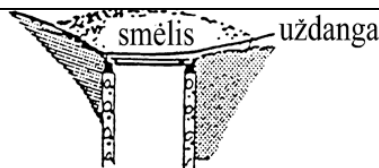
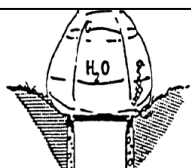
Pirmiausia reikia atkreipti dėmesį į:

- asmenis, kurie negali išeiti savarankiškai iš pavojingos zonos (raudonos ir geltonos);
- asmenis, esančius už pavojingos zonos ribų, nukentėjusius įvykio metu arba užterštus cheminėmis medžiagomis;
- asmenis, esančius pavojingos medžiagos judėjimo kelyje (gyvenvietės, pramonės objektai ir t.t.);
- pašalinius asmenis (praeivius, smalsuolius);
- kitų tarnybų, dalyvaujančių avarijos likvidavime, atstovų saugumą.

**Kuo skubiau sustabdyti pavojingos medžiagos ištekėjimą, naudojant specialią įrangą arba parankines priemones**



**Pylimo sudarymas apie išsiliejimo vietą, lietaus kanalizacijos izoliavimas**



**Incidente dalyvavusių pareigūnų ir technikos švarinimas**



**Kitos technikos / priemonių panaudojimas**

