

### Rīcības plāns ķīmiskās vielas noplūdes gadījumā

- Pamanot nātrija azīda izbiršanu, nekavējoties jāpārtrauc darba uzdevumi, par to paziņot visiem objektā esošiem darbiniekiem nospiežot AUS sistēmu vai mutiski, darbinieku iesaistīšanai seku likvidēšanā un izbiršanas lokalizēšanai, apmeklētāju evakuēšanai no objekta;
- Ja ir risks visas bīstamās vielas aizdegšanās vai reakcijai ar ūdeni, paziņot VUGD **112**, centra caurlaidei;
- IAL uzvilšana (ja vēl nav) tam personālam, kas vāks bīstamo vielu(ražošanas vadītājs);
- Atslēgt elektrību objektam, noslēgt ūdens un gāzes padevi ja nepieciešams;
- Novērtējot izbiršanas daudzumu atkarībā no bojāto iepakojuma daudzuma, izbiršanas intensitātes un aizdegšanās riska, sagatavot tukšos traukus(no noliktavas) vielas savākšanai, lāpstu, putekļusūcēju, maisus, smiltis(vielas apbēršanai siltuma novadīšanai, iztvaikošanas, uzkaršanas samazināšanai);
- Veikt bojātā iepakojuma pārceļšanu tukšā traukā vai izbēršanu tajā, veikt izbirušās vielas savākšanu ar lāpstu tukšajā traukā;
- Veikt grīdas uzkopšanu ar putekļu sūcēju un ūdeni ar paaugstinātu pH līmeni, maisus novietojot vielas noliktavā, bet ūdeni piesārņotajā 1m<sup>3</sup> tvertnē;
- Nepieļaut ūdens nopūdi, ietekmi vielas tuvumā.