**Operatiivkaart ehitismälestistele ja /või hoonetele, milles paiknevad mälestised**

**NB! Ehitise peaukse kõrval (sees) peab olema hoone plaan, lisaks kontaktisikute andmed (nimi, telefoninumber)**

|  |
| --- |
| **EHITISE ISELOOMUSTUS** |
| Ehitise aadress |   |
| Versiooni number (viimase muutmise kuupäev, aasta) |  |
| Kui on ehitismälestisega, kultuurimälestiste riikliku registri nr |  |
| Ehitise kasutusviis |  |
| Ehitises paiknevate erinevate ruumide kasutusviisid ja asukoht hoones |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Korruste arv |  |
| Ehitise kõrgus maapinnast |  |
| Tuleohutuse klass |  |
| Automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi keskseadme asukoht (märkida lisaks plaanil) |  |
| Suitsutõrje käivitustase |   |
| Ehitisesisene tuletõrjeveevärk | olemas / puudub |
| Ehitisesisese tuletõrjeveevärgi välistoide Kui on olemas, märkida asukoht. | olemas / puudub  |
| KuivtõusutoruKui on olemas, märkida asukoht. | olemas / puudub |
| Sprinklersüsteem | olemas / puudub |
| Sprinklersüsteemi välistoideKui on olemas, märkida asukoht. | olemas / puudub |
| TuletõrjeliftKui on olemas, märkida asukoht. | olemas / puudub |
| Lähima tuletõrje veevõtukoha kaugus ja asukoht |   |
| Evakueeritavate kogunemispunkti asukoht |  |
| Hoone elektritoide | Kirjutada, kust toimub hoonest elektri väljalülitamine (hoones sees asuvast elektrikilbist, hoonest väljas olevast alajaamast vms). kirjutada hoonet teenindava elektriettevõtja nimi (kui on teada, kontaktisik, siis ka tema nimi ja kontaktandmed) |
| Lisaohud (nt ohtlike ainete kogused ja ohuala suurus) |  |
| Muud täpsustused |  |
| Ehitise kontaktisik, kontakttelefon (võimalusel vähemalt kaks isikut),  |  |
| Kaitsmist vajavad väärtuslikud esemed/seadmed | olemas |
| **Kaitsmist vajavate väärtuslike esemete andmed** | Toodud eraldi dokumendis |

Lisa 1

**Riskianalüüs**

Riskianalüüsi jaoks tuleb kaardistada tõenäolisemad ohuolukorrad, mis võivad konkreetse ehitise puhul kõne alla tulla. Näiteks kui hoones puudub veevärk ja veeringlusel toimiv küttesüsteem, ei ole veeavarii tõenäoline; kui hoone asub vahetult suurema tänava või maantee ääres, võivad kõne alla tulla isegi liiklusõnnetused, sh õnnetused (plahvatus)ohtlike ainete ja jäätmetega; valve- ja tulekahjusignalisatsiooni puudumisel on sissemurdmise tõenäosus suurem, jne.

|  |  |
| --- | --- |
| **Ohu liik** | **Ohu esinemise tõenäosuse analüüs** |
| vargused, sissemurdmised või muud vandalismiaktid |  |
| tulekahjud |  |
| varingud |  |
| veeavariid |  |
| langemisohus puud |  |
| ohud väljastpoolt ehitist (asukoht, ligipääs, ehitist ümbritsev kõrghaljastus, elektriliinid jms), |  |
| ehitise ümbrusest tingitud ohud (risu ja prügi, sh ohtlikud jäätmed) |  |
| muud ohud (plahvatusoht, õnnetused (plahvatus)ohtlike ainete ja jäätmetega, õnnetused transpordivahenditega (sh kaubaveod), elektririkked, tööõnnetused, vibratsioon jne) |  |
| Koht, kuhu viiakse evakuatsiooni korral väärtuslik vallasvara (aadress). |  |